

आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रबाट सम्पन्न कार्यक्रमहरूको

वार्षिक प्रतिवेदन



प्रदेश सरकार

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र

गण्डकी प्रदेश, पोखरा

आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति
व्यवस्थापन केन्द्रबाट सम्पन्न कार्यक्रमहरूको



वार्षिक प्रतिवेदन

फोन नं : ०६१-५३६२५४

ईमेल : phlmcgandaki2076@gmail.com

वेबसाइट : phsmc.gandaki.gov.np



प्रदेश सरकार

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र

गण्डकी प्रदेश, पोखरा

| | |
|----------------|--|
| प्रकाशन : | प्रदेश सरकार स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र गण्डकी प्रदेश, पोखरा |
| प्रकाशन वर्ष : | २०७८ साल, असोज |
| सल्लाह : | खिम बहादुर खड्का, निर्देशक |
| सम्पादन : | नवराज पौडेल, जनस्वास्थ्य प्रशासक |
| भाषा सम्पादन : | जगत पौडेल, नायब सुब्बा |
| विषेश सहयोग : | सुस्मिता शर्मा इन्द्रकमल सिरदेल सुसन्जित विजय कोइराला नवराज विष्ट हिमलाल सुवेदी निरज तिम्सिना सृष्टि ओलिया अनिता आचार्य |
| मुद्रण : | पोखरा अफसेट प्रेस, पोखरा-२, भीमसेनटोल फोन नं ०६१-५२०२९७, ९८५६०३७२९७। ईमेल : pkr.offsetpress068@gmail.com |

यस वार्षिक प्रतिवेदन सम्बन्धी पाठकहरूमा कुनैपनि प्रकारका टिप्पणीहरू भएमा प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको ईमेल : phlmcgandaki2076@gmail.com मा लेखी पठाइदिनुहुन अनुरोध छ। पाठकहरूमा आउने टिप्पणीहरूलाई यो केन्द्र स्वागत गर्दछ।



मन्त्री



प्रदेश सरकार

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

गण्डकी प्रदेश,
पोखरा, नेपाल

शुभकामना

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेशले आर्थिक बर्ष २०७७/७८ मा सम्पन्न कार्यक्रमहरूलाई केन्द्र विन्दुमा राखेर विशेषणात्मकरूपमा बार्षिक प्रतिवेदन प्रकाशन गर्ने लागेको खबरले अत्यन्त खुशी लागेको छ ।



समुदायमा गुणस्तरीय स्वास्थ्य सेवा प्रवाह गर्नको लागि स्वास्थ्य संस्थाहरूमा मेडिकल औजार/उपकरण, औषधी र औषधीजन्य सामाग्रीहरूको नियमित आपूर्ति हुनु अति आवश्यक हुन्छ। उपलब्ध सिमित श्रोतसाधनको अधिकतम प्रयोग गरी लक्षित प्रतिफल प्राप्त गर्नुपर्ने अवस्था रहेकोले स्वास्थ्य सामाग्री व्यवस्थापन र नियमित आपूर्ति जस्तो चुनौतिपूर्ण कार्यलाई सहभागितात्मक योजना तर्जुमा र योजनाको सफल कार्यान्वयनबाट पुरा गर्न सकिन्छ। प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले विविध समस्याहरूका साथै महामारीको यस विशिष्ट अवस्थामा पनि आपूर्ति व्यवस्थापनलाई चुस्तदुरुस्त राख्न सकेकोमा बधाई दिई आगामी दिनमा अङ्ग बढि सफलताका लागि अग्रिम शुभकामना दिन चाहान्छु ।

अन्तमा बार्षिक प्रतिवेदन तयारी तथा प्रकाशन कार्यमा अहोरात्र खटिनुहोने प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका निर्देशक सहित प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षरूपमा संलग्न रही योगदान गर्नुहोने सम्पूर्ण कर्मचारीहरूमा स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशको तर्फबाट विशेष धन्यवाद दिन चाहान्छु ।

मिति २०७८/०६/१०

मा. महेश अधिकारी गुरुङ
मन्त्री
स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश



प्रदेश सरकार
स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय



फोन नं.: ०६७-५३५०८५

५३५०८४

पत्र संख्या :

चलानी नम्बर :

मिति : २०७८/०६/०८

शुभकामना



प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेश, पोखराद्वारा आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ मा सम्पादन गरिएका कामहरूको सम्पूर्ण विवरण सचित्र रूपमा प्रस्तुत गरिएको वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन अध्ययन गर्ने अवसर पाउँदा खुशीको महसुस गरेको छु ।

स्वास्थ्य क्षेत्रको सुधार र सेवालाई प्रभावकारी बनाउन गरिएका प्रयासहरू वार्षिक प्रतिवेदनबाट स्पष्ट देख्न पाउँदा खुशी व्यक्त गर्दछु । आधारभूत स्वास्थ्य सेवा पाउनु प्रत्येक नागरिकको मौलिक हक हो । म यस परिप्रेक्ष्यमा स्वास्थ्य सेवाको गुणस्तरीयता कायम गर्न चाहिने औजार उपकरण लगायत औषधीको समेत समुचित व्यवस्था गरी दूरदराजमा रहेका आम नागरिकले स्वास्थ्य सेवा पाउनबाट बन्चित हुन नपरोस भन्ने हेतुले त्यस केन्द्रद्वारा गरिएको भरपुर प्रयासहरूको उच्च सम्मान गर्दछु । यसै गरी आगामी दिन पनि केन्द्रको उद्देश्य प्राप्तिमा उच्च मनोबल, उत्साह मिलोस भन्ने शुभेच्छा व्यक्त गर्दै थप ऊर्जाका साथ कार्यसम्पादनमा सफलता मिलोस् भन्ने शुभकामना व्यक्त गर्दछु ।



डा. विनोद विन्दु शर्मा
सचिव



प्रदेश सरकार

फोन नं.: ०६१-५३६२५४, ०६१-५३६२५५

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र

गण्डकी प्रदेश

पोखरा, नेपाल

मन्त्रिय



प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेशले आर्थिक वर्ष २०७७/७८ को अवधिमा सम्पन्न गरेका कार्यक्रमहरूको वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन प्रकाशन गर्न पाउँदा अत्यन्त खुशी व्यक्त गर्न चाहन्छु । यस प्रतिवेदनले कार्यक्रमको प्रगति, उपलब्धिहरू र यस केन्द्रले स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापनका सम्बन्धमा सामना गर्नुपरेको समस्या र चुनौतिहरूको बारेमा संक्षिप्त रूपमा प्रस्तुत गर्दछ ।

संवैधानिक रूपमा नागरिकहरूलाई आधारभूत स्वास्थ्य सेवा सुनिश्चितता गर्ने जिम्मेवारी तीन तहका सरकारको पर्दछ । प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले यस गण्डकी प्रदेशमा सबै नेपाली नागरिकहरूलाई विशेष गरी महिला, बालबालिका, जेठ नागरिक, शहरी वा ग्रामीण क्षेत्रमा बसोबास गर्ने सीमान्तकृत जनसंख्यालाई गुणस्तरीय स्वास्थ्य सेवामा पहुँच वृद्धि गर्न प्रतिवद्ध रहेको छ ।

औषधीजन्य मालसामानहरूको अटुट उपलब्धताको अभावमा स्वास्थ्य सेवाका सम्पूर्ण प्रयास निरर्थक हुने हुँदा प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले औषधी तथा स्वास्थ्य उपकरणहरू खरिद, भण्डारण र वितरणसँग सम्बन्धित कार्यलाई केन्द्रविन्दुमा राखि सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको अवस्था छ । स्वास्थ्य सामग्रीको आपूर्ति गर्ने भूमिकालाई समृद्ध पार्नका लागि यस केन्द्रले केन्द्रमा स्वास्थ्य सेवा विभाग, प्रदेशमा स्वास्थ्य निर्देशनालय, स्वास्थ्य कार्यालयहरू र अस्पतालहरू, स्थानिय सरकारहरू, दातृ निकायहरूबीच र अन्य संघ संस्थाहरूबीच समन्वय गर्दै आपूर्ति व्यवस्थापन सम्बन्धी क्रियाकलापहरू सञ्चालन गरी नागरिकको स्वास्थ्य सेवा प्रदान गर्नको लागि महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ ।

कोभिड १९ र यसको नयाँ भेरियन्टले उत्पन्न महामारीको अवस्थामा रोगको रोकथाम गर्न र विरामीलाई उपचारका लागि औषधीजन्य मालसामानहरूको अटुट उपलब्धताको सुनिश्चित गर्न यस केन्द्रले महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ । कोभिड १९ रोगको रोकथाम, निदान र व्यवस्थापनका लागि चाहिने आवश्यक स्वास्थ्य सामग्रीको वैज्ञानिक तबरबाट परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारण र योजना बनाई स्वास्थ्य सामग्रीको खरिद गरिएको छ । गण्डकी प्रदेशमा कोभिड १९ रोगको रोकथाम, निदान र व्यवस्थापनका लागि चाहिने सामग्रीहरू जस्तै HDU/ICU खरिद सेवा सञ्चालन गर्न चाहिने उपकरणहरू, व्यक्तिगत सुरक्षा सामग्री (Personnel Protective Equipments), Antigen kits, RNA Auto Extraction Kits, PCR Kits र मेडिकल अक्सिजन लगायतका स्वास्थ्य सामग्रीको आपूर्ति व्यवस्थापन गरिएको छ । स्वास्थ्य कार्यालय, अस्पतालहरू तथा स्थानिय तहलाई कोभिड १९ रोगको रोकथाम, निदान र व्यवस्थापनका लागि चाहिने आवश्यक स्वास्थ्य सामग्री खरिद गर्नका लागि प्राविधिक विवरण (स्पेसिफिकेशन) तयार गर्न, लागत अनुमान तयार गर्न, बोलपत्र सम्बन्धी कागजात तयार गर्न तथा बोलपत्रहरू प्राविधिक परीक्षण तथा मूल्याङ्कन एवं खरिद गरिएका सामग्रीको गुणस्तर जाँच गर्नका लागि सहजीकरण गरिएको छ ।

यो वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन प्रकाशनले स्वास्थ्य क्षेत्रका योजनाकारहरू, अनुसन्धानकर्ताहरू, प्रबन्धकहरू, नीति निर्माताहरू, जनस्वास्थ्य क्षेत्रका पेशेवरहरू, जनस्वास्थ्यका विद्यार्थीहरू र स्वास्थ्य सेवा प्रदायकहरूको लागि स्वास्थ्य स्थितिको विश्लेषण गर्न र स्वास्थ्य सामग्रीको आपूर्ति व्यवस्थापनमा गरिएको प्रयासहरू मापन गर्न प्रयोग हुनेछ भन्ने आशा राखेको छु । यस वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन प्रकाशन गर्न महत्वपूर्ण योगदान प्रदान गर्नुहुने जनस्वास्थ्य प्रशासक श्री नवराज पौडेल लगायत प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका सम्पूर्ण कर्मचारीहरूप्रति हार्दिक धन्यवाद व्यक्त गर्न चाहन्छु ।

मिति : २०७८/०६/०८

सिंग बहादुर खालका
मिनिस्टर

e-mail :- phlmcgandaki2076@gmail.com

सारांश

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेश यस प्रदेशभर स्वास्थ्य आपूर्तिका लागि प्रमुख प्राविधिक र प्रशासनिक इकाई हो। यस केन्द्रले प्रदेशमा विभिन्न स्वास्थ्य सेवासंग सम्बन्धित आपूर्तिको उचित व्यवस्थापन सुनिश्चित गर्दछ। प्रत्येक नागरिकलाई उपलब्ध गराउने स्वास्थ्य सेवा गुणस्तरीय, सरल तथा भरपर्दो बनाउन औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरण खरिद कार्यको लागि सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ र प्रचलित कानुनको परिधिमा रहि कार्यहरू सञ्चालन गर्दै आइरहेको अवस्था छ। औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीको अटुट उपलब्धता बिना स्वास्थ्य कार्यकमहरूको प्रभावकारी कार्यान्वयन सम्भव नहुने भएकाले औषधी तथा स्वास्थ्य उपकरणहरू खरिद, भण्डारण र वितरणसँग सम्बन्धित कार्यलाई केन्द्रविन्दुमा राखि सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको अवस्था छ।

प्रदेश स्तरमा आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन कार्यका लागि आवश्यक योजना तर्जुमा, खरिद, भण्डारण, वितरण, पुनरावलोकन, मूल्याङ्कन र समन्वय आदि कार्य गर्ने, आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन प्रणालीमा रहेका कमी कमजोरी पहिचान गरी समस्या एवं चुनौतीको समाधानका लागि सरोकारवाला निकायहरूबीच आवश्यक समन्वय गर्ने र प्रदेश र जिल्ला तहको आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी क्षमता विस्तार गर्नुका साथै स्वास्थ्य सामग्री आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली, स्वास्थ्य सामग्रीको परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारण जस्ता कार्यकमहरू सञ्चालन गर्ने प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका प्रमुख उद्देश्यहरू रहेका छन्।

खरिद गुरुयोजना र वार्षिक खरिद योजना निर्माण गरी कार्यान्वयन गर्ने गरिएको छ। खरिद कार्यलाई e-GP प्रणाली प्रयोग गरी खरिद गर्ने गरिएको तथा खरिद प्रक्रियालाई स्वच्छ, प्रतिस्पर्धात्मक, पारदर्शी तथा मितव्ययी ढंगले सञ्चालन गरिएको छ। संगठन संरचना अनुसार स्वीकृत कर्मचारी दरबन्दी बमोजिम करार सेवाबाट समेत पदपुर्ती गरी जिम्मेवारी तोकिए बमोजिम कार्य सम्पादन गर्ने गरिएको छ। औषधीजन्य मालसमानहरूको सार्वजनिक खरिद प्रक्रियाको वारेमा अभिमुखिकरण गर्ने तथा प्रदेश अन्तर्गतका स्वास्थ्य संस्थालाई चाहिने औषधीजन्य मालसमानहरूको बैज्ञानिक तबरले परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारणको पद्धतिवारे जानकारी प्रदान गर्ने तथा परिमाण निर्धारण गर्ने विधिको एघार वटै जिल्लाहरूमा अभ्यास गराउने कार्य सम्पन्न भएका छन्।

कोभिड १९ रोग जाँच सेवा, HDU/ICU सेवा, SNCU/NICU सेवा, हेमोडायलाईसिस् सेवा सञ्चालनका गर्नका लागि यस केन्द्रबाट बायोमेडिकल औजार तथा उपकरण खरिद तथा हस्तान्तरण गरी जिल्ला अस्पतालहरूबाट सेवा सञ्चालनमा छन्। इक्लिया मेसिन खरिद तथा प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशालामा जडान गरी नसर्ने रोग प्रयोगशाला मार्फत निरन्तर गणस्तरिय स्वास्थ्य सेवा सञ्चालनमा छ। भिडियो कन्फेन्स कक्ष स्थापना र सञ्चालन मार्फत कोभिड १९ रोगको महामारी अवस्थामा बैठकहरू बस्न, तालिमहरू सञ्चालन गर्न तथा सुझाव र निर्देशन दिनका साथै आवश्यक पृष्ठपोषण संकलन गरी स्वास्थ्य सेवालाई प्रभावकारी बनाउनका लागि सहयोग पुगेको छ।

गण्डकी प्रदेशमा कोभिड १९ रोगको रोकथाम, निदान र व्यवस्थापनका लागि चाहिने सामग्रीहरू जस्तै व्यक्तिगत सुरक्षा सामग्री (Personnel Protective Equipments), Antigen kits, RNA Auto Extraction Kits, PCR Kits र मेडिकल अक्सिजन लगायतका स्वास्थ्य सामग्रीको आपूर्ति व्यवस्थापन गरिएको छ। स्वास्थ्य कार्यालयहरू, अस्पतालहरू तथा स्थानिय तहलाई कोभिड १९ रोगको रोकथाम, निदान र व्यवस्थापनका लागि चाहिने आवश्यक स्वास्थ्य सामग्री खरिद गर्नका लागि प्राविधिक विवरण (स्पेसिफिकेशन) तयार गर्न, लागत अनुमान तयार गर्न, बोलपत्र सम्बन्धी कागजात तयार गर्न तथा बोलपत्रहरूको प्राविधिक परीक्षण तथा मूल्याङ्कन गर्न एवं खरिद गरिएका सामग्रीको गुणस्तर जाँच गर्नकाका लागि सहजीकरण गरिएको छ।

प्रदेश मातहतका स्वास्थ्य कार्यालयहरूमा खानेपानीको गुणस्तर जाँचका लागि आवश्यक पर्ने रिएजेन्ट र अन्य सामग्री समयमै उपलब्धता सुनिश्चित गरी एघार वटै जिल्लाहरूमा खानेपानीको गुणस्तर जाँच सम्पन्न भएका छन् । प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रबाट खरिद गरी स्वास्थ्य कार्यालय मार्फत स्थानीय तहमा अपाङ्गता सहायता सामग्री र पोषण सामग्रीहरू वितरण गरिएका छन् । संघीय सरकारको सहयोगमा खोप भण्डारण गृह निर्माण गर्नुका साथै नियमित खोप भण्डारको क्षमता बढाई कोभिड १९ रोग बिरुद्धको खोप अभियान सञ्चालन गरिएको छ । कम्प्रेसर, हिटर रड, रफिजिरेटरका पाटपुर्जा खरिद गरी आवश्यक पर्ने स्थानमा उपलब्ध गराई कोल्डरुमहरूको प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन भएका छन् ।

औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणहरू भण्डारण तथा वितरण गर्नका लागि तोकिएका मापदण्ड अनुसारका उपायहरू अबलम्बन गरिएका छन् । प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको कार्यालय तथा भण्डार गृह निर्माण कार्यको सुरुवात गरिएको छ । बायोमेडिकल औजार तथा उपकरण सुदृढिकरण/र्ममत संभार गर्नका लागि प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा बायोमेडिकल वर्कसप स्टेशनको शुरुवात गरिएको छ । यस प्रदेशमा स्वास्थ्य आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनको कार्यलाई मापदण्ड अनुसार अघि बढाउन “स्वास्थ्य आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड २०७८” स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशबाट मिति २०७८/३/१६ मा स्वीकृत भएको अवस्था छ ।

प्रभावकारी अभिलेख तथा प्रतिवेदन मार्फत एकिकृत स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणालीको प्रयोग गर्न HMIS Tools को छपाई गरी उपलब्ध गराइएको छ । विद्युतीय आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS System) मार्फत आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन प्रणालीमा आइपर्ने गम्भीर समस्या जस्तै : सामग्रीको शून्य मौज्दात, अत्याधिक मौज्दात, वितरणमा असन्तुलन हुन नदिन पुर्ण रूपमा प्रयोग गरिएको छ । LMIS प्रतिवेदनको जिल्लागत अवस्था करिब शत प्रतिशत नजिकै भएतापनि तोकिएको समयमा नै सम्बन्धित स्वास्थ्य सञ्चालन प्रतिवेदन अद्यावधिक गर्नुपर्ने आवश्यकता देखिन्छ ।

आधिक वर्ष २०७७/७८ मा संघीय सरकारबाट प्राप्त शसर्त अनुदान अन्तर्गत पुँजिगत खर्च तर्फ १००.०० % भौतिक प्रगति तथा ९५.५८ % वित्तीय प्रगति भएको छ भने चालु खर्च तर्फ ८३.८७ % भौतिक प्रगति तथा ६९.०० % वित्तीय प्रगति भएको छ । प्रदेश समानिकरण अन्तर्गत पुँजिगत खर्च तर्फ १००.०० % भौतिक प्रगति तथा ७५.३३% वित्तीय प्रगति भएको छ भने चालु खर्चतर्फ ९७.०० % भौतिक प्रगति तथा ४९.०६ % वित्तीय प्रगति भएको छ । त्यसैगरी विशेष अनुदान अन्तर्गत पुँजिगत खर्चतर्फ १००.०० % भौतिक प्रगति तथा ६९.४२ % वित्तीय प्रगति भएको छ भने कोभिड कोष अन्तर्गत चालु खर्चतर्फ १००.०० % भौतिक प्रगति तथा ६०.४७ % वित्तीय प्रगति भएको छ ।

कम बजेटका कारण परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारण गरिए बमोजिम औषधीको खरिद गर्न नसकिएको र औषधीको गुणस्तर निर्धारण गर्ने प्रयोगशाला समेत यस प्रदेशमा नभएको अवस्थामा औषधी उत्पादक कम्पनी तथा गुणस्तर मापन गर्न प्रयोगशाला स्थापना र सञ्चालन गर्ने, बायोमेडिकल औजार तथा उपकरण सुदृढिकरण/र्ममत संभार गर्नका लागि प्रदेश स्तरीय बायोमेडिकल वर्कसप स्टेशन स्थापना र सञ्चालन गर्ने अवसर रहेका छन् भने कोभिड १९ रोगको महामारीले गर्दा बजार दरभाउ छोटो अवधिमा तलमाथि हुँदा खरिद कार्य गर्न समस्या, बिदेशबाट आयात गरिने औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणहरू बन्दाबन्दीले गर्दा आपूर्ति व्यवस्थापन गर्न समस्या सिर्जना भएका छन् ।

स्वास्थ्य वीमा कार्यक्रम अन्तर्गत पर्ने र नेपाल सरकारले तोकेको निशुल्क औषधी खरिदका लागि प्रदेश अन्तर्गतका अस्पताल तथा स्थानीय तहलाई समयमै औषधी व्यवस्थापनका लागि सहजीकरण गर्नुपर्ने, र बायोमेडिकल औजार तथा उपकरण सुदृढिकरण/र्ममत संभार गर्नका लागि प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले सञ्चालन गर्ने बायोमेडिकल वर्कसप स्टेशन स्थापना र सञ्चालन गर्न जग्गाको व्यवस्था आजको आवश्यकता रहेको छन् ।

विषयसूची

| | |
|--|-------------|
| खण्ड १ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र | १-४ |
| १.१ पृष्ठभूमि | १ |
| १.२ आपूर्ति चक्र (Logistics Cycle) | २ |
| १.३ स्वास्थ्य सामग्रीको उपलब्धता र कार्यकमको प्रभावकारिता | २ |
| १.४ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका उद्देश्यहरू | ३ |
| १.५ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका जिम्मेवारीहरू | ३ |
| खण्ड २ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको संगठन संरचना र शाखाहरूको जिम्मेवारी | ५-७ |
| २.१ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको संगठन संरचना | ५ |
| २.२ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा कर्मचारी दरबन्दी तथा पदपूर्तिको विवरण | ५ |
| २.३ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका शाखाहरूको जिम्मेवारी | ६ |
| २.३.१ योजना अनुगमन तथा खरिद शाखाको जिम्मेवारी | ६ |
| २.३.२ भण्डार, वितरण तथा प्राविधिक सहयोग शाखाको जिम्मेवारी | ६ |
| २.३.३ प्रशासन शाखाको जिम्मेवारी | ७ |
| खण्ड ३ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले आ.व. २०७७/७८ मा सम्पादन गरेका कार्यकमहरू | ८-१५ |
| ३) क) योजना निर्माण | ८ |
| १. खरिद गुरुयोजना र वार्षिक खरिद योजना निर्माण | ८ |
| २. खरिद कार्यको जिम्मेवारी | ८ |
| ३. औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको छनोट (Product Selection) | ८ |
| ४. उपलब्धताको सुनिश्चितता (Sourcing) | ९ |
| ५. खरिद गरीने औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको परिमाण प्रक्षेपण र निर्धारण | ९ |
| ३) ख) औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणका खरिद व्यवस्थापन | ९ |
| १. प्राविधिक विवरण (Technical Specification) र गुणस्तर | ९ |
| २. लागत अनुमान तयार गर्ने | १० |
| ३. खरिदलाई विभिन्न प्याकेज तथा समूहमा विभाजन गर्ने | १० |
| ४. खरिदको सीमा र खरिद विधि | १० |
| ४.१ बोलपत्र सम्बन्धी कागजात तयार गर्ने | १० |
| ४.२ बोलपत्रको सूचना | १० |
| ४.३ बोलपत्र पूर्व बैठक (Pre Bid Meeting) | ११ |
| ४.४ बोलपत्र खोल्ने तरिका र माइन्युट | ११ |
| ४.५ बोलपत्र मूल्याङ्कन | ११ |
| ४.६ बोलपत्र मूल्याङ्कन प्रतिवेदन र बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना | १२ |

| | | |
|------|--|----|
| ४.७ | बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना | १२ |
| ५. | खरिद सम्झौता | १२ |
| ६. | सामान प्राप्त गर्ने, गुणस्तर जाँच तथा स्टोर दाखिला | १३ |
| ७. | गुनासो व्यवस्थापन | १३ |
| ८. | भुक्तानी | १३ |
| ३ ग) | भण्डारण | १३ |
| ३ घ) | वितरण/हस्तान्तरण | १५ |

खण्ड ४: प्र.स्वा.आ.व्य.के. बाट खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका औषधीजन्य सामग्री तथा

उपकरणहरूको विवरण

| १६-५७ | | |
|-------|--|----|
| ४.१ | प्र.स्वा.आ.व्य.के. बाट HDU/ICU सेवा सञ्चालनका लागि खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरू | १६ |
| ४.२ | प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका कोभिड १९ सम्बन्धी उपकरणहरूको विवरण | २९ |
| ४.३ | प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट SNCU/NICU सेवा सञ्चालनका लागि खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरू | ३३ |
| ४.४ | प्र. स्वा. आ.व्य.के.बाट विशेष अनुदानमार्फत खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरू | ३५ |
| ४.५ | प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका अन्य उपकरणहरूको विवरण | ४१ |
| ४.६ | प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी स्वास्थ्य कार्यालय मार्फत स्थानीय तहमा वितरण गरिएको अपाङ्गता सहायता सामग्रीको विवरण | ४५ |
| ४.७ | कोल्डरूम सम्बन्धी उपकरण खरिद | ४७ |
| ४.८ | प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी गण्डकी ग्रमीण सामुदायिक अस्पतालमा हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरूको विवरण | ४८ |
| ४.९ | बायोमेडिकल वर्कशपका लागि औजार उपकरण खरिद | ४८ |
| ४.१० | खानेपानी जाँचका लागि रिएजेन्ट र अन्य सामग्री खरिद | ५० |
| ४.११ | एकीकृत स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (IHMIS) का लागि आवश्यक Tools छपाई | ५१ |
| ४.१२ | भिडियो कनर्फेन्स सेट (Video Conference Set) खरिद र सञ्चालन | ५२ |
| ४.१३ | प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका कोभिड १९ सँग सम्बन्धित सामग्रीको विवरण | ५२ |
| ४.१४ | औषधीजन्य मालसामान खरिद, प्रक्षेपण तथा आपूर्ति व्यवस्थापन अभिमुखिकरण तालिम तथा गोष्ठी | ५३ |
| ४.१५ | LMIS प्रतिबेदनको जिल्लागत अवस्था | ५४ |
| ४.१६ | अनुगमन मुल्यांडकन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण | ५४ |
| ४.१७ | पोषण सामग्रीहरू खरिद | ५५ |
| ४.१८ | नसर्ने रोग सम्बन्धी सामग्रीहरूको खरिद तथा विवरण | ५६ |
| ४.१९ | आ.व. २०७७/७८ मा यस केन्द्रले नियमित खोप तथा कोभिड १९ विरुद्धको खोप प्राप्त गरी वितरण गरेको विवरण | ५६ |

खण्ड ५: विविध

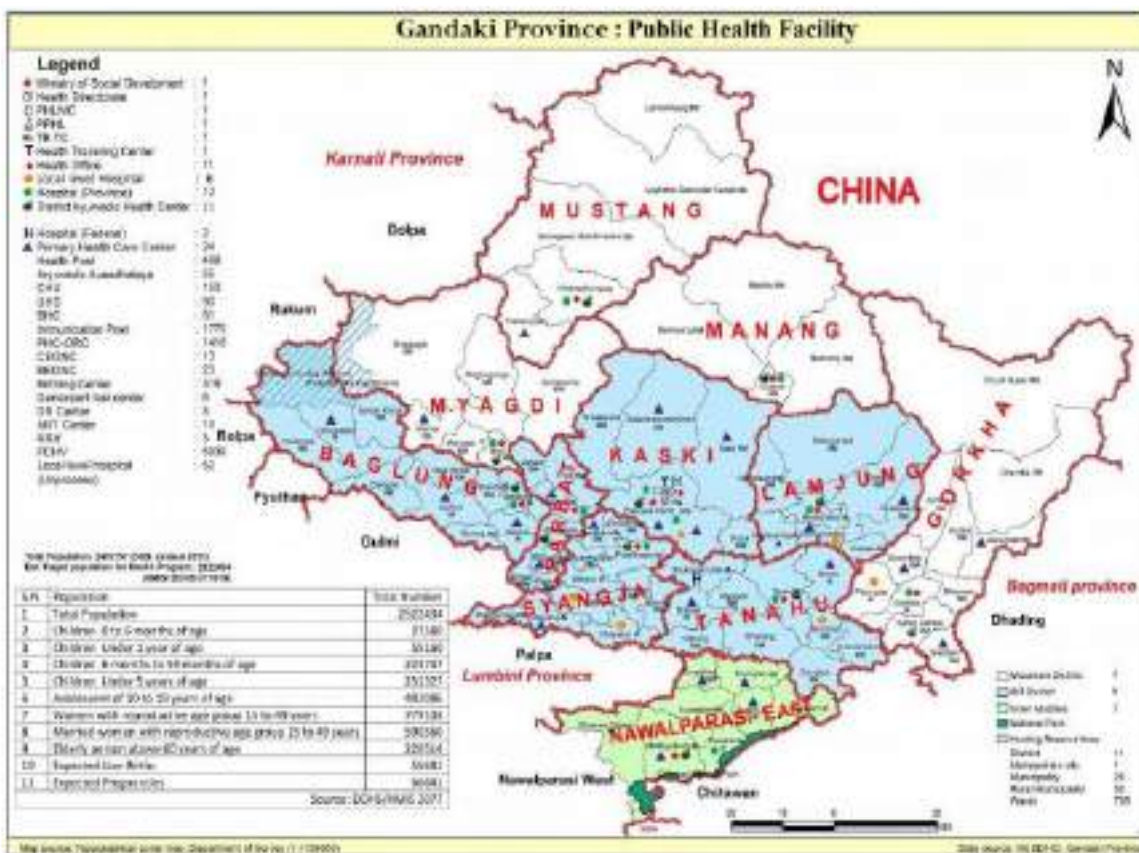
| ५८-६१ | | |
|-------|--|----|
| ५.१ | अन्य सम्पादित कार्यक्रमहरू | ५८ |
| ५.२ | प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका सबल पक्षहरू | ६० |
| ५.३ | प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका सुधार गर्नुपर्ने पक्षहरू | ६० |
| ५.४ | प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका अवसरहरू | ६० |
| ५.५ | प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका चुनौतीहरू | ६१ |
| ५.६ | निष्कर्ष र सुझावहरू | ६१ |

| अनुसूचीहरू | ६२-१०४ |
|--|---------------|
| अनुसूची -१ खरिद गुरुयोजना | ६२ |
| अनुसूची -२ वार्षिक खरिद योजना | ६५ |
| अनुसूची -३ प्राविधिक विवरण (Technical Specification) र गुणस्तर | ६७ |
| अनुसूची -४ लागत अनुमान तयारीको ढाँचा | ७० |
| अनुसूची -५ बोलपत्र आव्हानको सुचना | ७१ |
| अनुसूची -६ बोलपत्र खोलेको मुचुल्का | ७२ |
| अनुसूची -७ बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना | ७४ |
| अनुसूची -८ बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना | ७५ |
| अनुसूची -९ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा e-LMIS मार्फत स्टोर दाखिला प्रतिवेदनको ढाँचा | ७६ |
| अनुसूची -१० प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा कर्मचारीको विवरण | ७७ |
| अनुसूची -११ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रलाई प्राप्त वार्षिक कार्यक्रम र बजेटको लक्ष्य/प्रगति विवरण | ७८ |
| अनुसूची -१२ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति केन्द्रबाट खरिद भएका र केन्द्रलाई प्राप्त गरी हस्तान्तरण गरिएका औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीहरूको विवरण | ८६ |
| अनुसूची -१३ स्वास्थ्य आपूर्ति शृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७८ | ९८ |

खण्ड १ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र

१.१ पृष्ठभूमि

नेपालको संविधान २०७२ अनुसार देशमा संघीयता लागू गरी सो को कार्यान्वयन गर्ने उद्देश्य अनुरूप संघ, प्रदेश र स्थानीय तह गरी तीन तहको राजनीतिक तथा प्रशासनिक ईकाइहरू रहने व्यवस्था अनुसार गण्डकी प्रदेश, सामाजिक विकास मन्त्रालय मातहत प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेश पोखरामा २०७६ सालदेखि कार्यालय स्थापना भई सेवा सञ्चालन गर्दै आइरहेकोमा मिति २०७८ साल जेठ ५ गतेको कार्यविभाजन अनुसार यो कार्यालय स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय मातहत रहने गरी सञ्चालनमा रहेको छ।



गण्डकी प्रदेशको भौगोलिक र प्रशासनिक इकाई

यस प्रदेशको पूर्वमा बागमती प्रदेश, पश्चिममा लुम्बिनी प्रदेश, उत्तरमा चीनको स्वशासित क्षेत्र तिब्बत र दक्षिणमा भारत देश पर्दछ। यस प्रदेश अन्तर्गत कास्की, मुस्ताङ, म्याग्दी, मनाङ, लमजुङ, गोरखा, तनहुँ, स्याङ्जा, पर्वत, बागलुङ र नवलपरासी पूर्व गरी जम्मा एधार जिल्लाहरू पर्दछन्। यो प्रदेश हिमाल, पहाड एवं तराईको समथल भूभागसम्म फैलिएको छ। यो प्रदेशको राजधानी पर्यटकीय नगर पोखरामा पर्दछ।

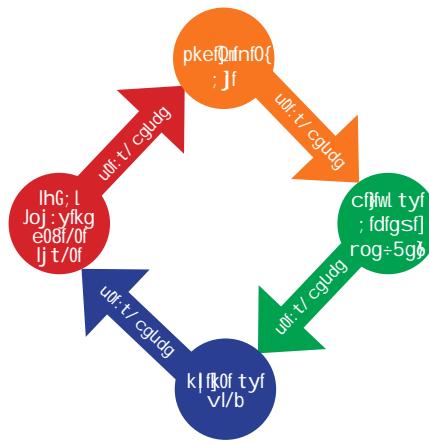
प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेश यस प्रदेशभर स्वास्थ्य आपूर्तिका लागि प्रमुख प्राविधिक र प्रशासनिक इकाई हो। प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेश, पोखरा महानगरपालिका स्थित रहेर आफ्नो जिम्मेवारीका स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापनका गतिविधिहरूलाई निरन्तर अगाडि बढाइरहेको अवस्था रहेको छ। यस केन्द्रले प्रदेशमा विभिन्न स्वास्थ्य सेवासंग सम्बन्धित आपूर्तिको उचित व्यवस्थापन सुनिश्चित गर्दछ।

१.२ आपूर्ति चक्र (Logistics Cycle)

स्वास्थ्य सामग्री आपूर्ति व्यवस्थापन भन्नाले औषधी, खोप, साधन तथा सामग्रीहरूको निर्धारित परिमाण अनुसार अधिकतममा नबढ्ने र न्यूनतममा नघट्ने गरी नियमित रूपमा मौज्दातको व्यवस्था मिलाउनुका साथै भण्डारण तथा वितरण गर्ने प्रक्रियालाई जनाउँछ । प्रत्येक नागरिकलाई उपलब्ध गराउने स्वास्थ्य सेवा गुणस्तरीय, सरल तथा भरपर्दो बनाउनु राज्यको दायित्व भएकाले सो को लागि आवश्यक पर्ने औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरण खरिद कार्यको लागि सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ र प्रचलित कानूनको परिधिमा रही कार्यहरू सञ्चालन गर्दै आएको छ । खरिद प्रणालीलाई स्वच्छ, प्रतिस्पर्धात्मक, पारदर्शी तथा मितव्ययी बनाउन सरकारबाट समय-समयमा संशोधन गरी सार्वजनिक खरिद प्रक्रियालाई समय अनुकूल सुधार गर्दै लिएको अवस्था छ । खरिद तथा आपूर्ति व्यवस्थापन गर्दा अन्तर्राष्ट्रिय रूपमा अनुसरण गरिएको आपूर्ति चक्र (Logistics Cycle) लाई आधार मानिन्छ ।

The Six Rights of Logistics are :

- ठीक सामान (the Right Goods)
- ठीक पारिमाण (in the Right Quantity)
- ठीक अवस्थामा (in the Right Condition)
- ठीक स्थानमा (to the Right Place)
- ठीक समयमा (at the Right Time)
- ठीक मूल्यमा (for the Right Cost)



आपूर्ति चक्र

१.३ स्वास्थ्य सामग्रीको उपलब्धता र कार्यक्रमको प्रभावकारिता

स्वास्थ्य संस्थाहरूमा औषधीजन्य मालसामानहरूको निरन्तर उपलब्धता सुनिश्चित गर्नुका साथै खेर जानबाट बचाउनु आपूर्ति व्यवस्थापनको महत्वपूर्ण उद्देश्य हो । संविधानले आधारभूत स्वास्थ्य सेवा आम नागरिकको मौलिक हकका रूपमा निशुल्क उपलब्ध गराउन संघ, प्रदेश तथा स्थानिय सरकारलाई तदनुरूप अधिकार एवं जिम्मेवारी प्रदान गरेको छ । औषधीजन्य मालसामानहरूको अटुट उपलब्धताको अभावमा स्वास्थ्य सेवाका सम्पूर्ण प्रयास निरर्थक हुने हुँदा प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले औषधी तथा स्वास्थ्य उपकरणहरू खरिद, भण्डारण र वितरणसँग सम्बन्धित कार्यलाई केन्द्रबिन्दुमा राखि सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको अवस्था छ ।



No Commodities No Program Logo

औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरण व्यवस्थापनको लागि खरिद कार्य गर्दा गुणस्तर, परिमाण, उचित मूल्य, सामान प्राप्त हुने समय, भण्डारणको व्यवस्था आदिको राम्ररी विचार गरिन्छ । व्यवस्थित खरिद प्रणालीले स्वास्थ्य संस्थामा चाहिने औषधी तथा उपकरणहरू चाहिएको समयमा आवश्यक परिमाण, गुणस्तर र मितव्यिता साथ उपलब्ध गराउन सहयोग गर्दछ, जसले गर्दा औषधी भण्डारणमा औषधीको अभाव (Stock-Out) नहुने र म्याद गुज्जी (Expiry) औषधी खेर नजाने अवस्था सिर्जना गरी स्वास्थ्य क्षेत्रमा भएको खर्चको सार्थकता बढाउन सकिन्छ । तसर्थ स्वास्थ्य सामग्रीको उपलब्धता बिना स्वास्थ्य कार्यक्रमको प्रभावकारी कार्यान्वयन सम्भव हुँदैन ।

१.४ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका उद्देश्यहरू

- प्रदेश स्तरमा आपूर्ति शृंखला व्यवस्थापन कार्यका लागि आवश्यक योजना तर्जुमा, खरिद, भण्डारण, वितरण, पुनरावलोकन, मूल्याङ्कन र समन्वय आदि कार्य गर्ने,
- आपूर्ति शृंखला व्यवस्थापन प्रणालीमा रहेका कमी कमजोरी पहिचान गरी, समस्या एवं चुनौतीको समाधानका लागि सरोकारवाला निकायहरूबीच आवश्यक समन्वय गर्ने, र
- प्रदेश र जिल्ला तहको आपूर्ति शृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी क्षमता विस्तार गर्नुका साथै स्वास्थ्य सामग्री आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली, स्वास्थ्य सामग्रीको परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारण जस्ता कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।



प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेश

१.५ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका जिम्मेवारीहरू

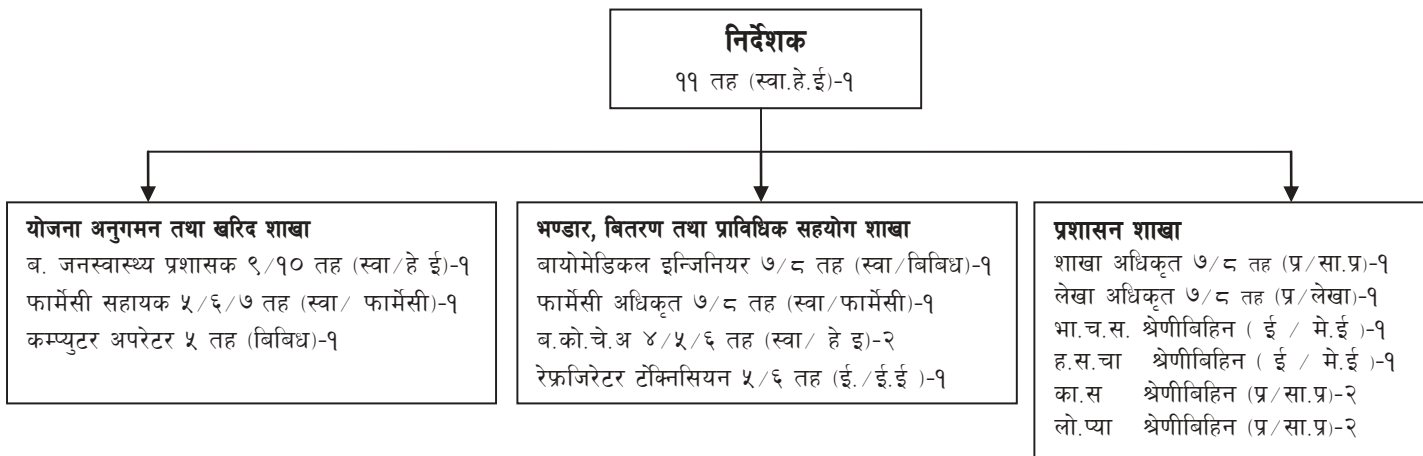
प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको जिम्मेवारी निम्न अनुसारको कार्यहरू सञ्चालन गर्ने/गराउने रहेको छन् :

- आपूर्ति शृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धमा भएका सुधारका कार्य तथा प्रदेश स्तरमा अत्यावश्यक औषधीहरू एवं सबै किसिमका स्वास्थ्य सामग्री प्रवाहको पुनरावलोकन एवं आवश्यक प्रक्षेपण तथा सिफारिस गर्न चौमासिक

- आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित वार्षिक योजना, योजना तर्जुमा गर्नुका साथै अत्यावश्क औषधीहरू एवं सबै किसिमका स्वास्थ्य सामग्रीहरूको खरिद, भण्डारण, वितरण र हुवानीको चुस्त-दुरुस्त र प्रभावकारी प्रवन्ध मिलाउने,
- आवश्यकता अनुसार विद्युतीय आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सूचना प्रणालीलाई पुनरावलोकन गरी अद्यावधिक गर्ने तथा आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन प्रणालीमा आइपर्ने गम्भीर समस्या जस्तै सामग्रीको शून्य मौज्दात, अत्याधिक मौज्दात, वितरणमा असन्तुलन हुन नदिन आवश्यक कार्य गर्ने,
- आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनका विविध पक्षमा प्राविधिक दक्षता वृद्धि गर्न सम्बन्धित निर्देशिका वा मापदण्ड अनुसार कर्मचारीको कार्यविवरण, कार्य मापदण्ड एवं स्तरीकरण, संस्थागत तालिम, अनसाइट कोचिङ्ग मेन्टरिङ्ग लगायत प्राविधिक विशेषज्ञता प्रदान गर्ने,
- आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनका लागि आवश्यक जनशक्ति विकासका साथै कार्यस्थलमा सिकाई अभ्यासका निमित्त सहयोग गर्नुका साथै आपूर्ति श्रृंखलालाई समयसापेक्ष बनाउन आवश्यक पर्ने जनशक्ति एवं सो को निरन्तर विकास, आवश्यक ज्ञान, सीप र दक्षताको पहिचान गरी प्रतिस्पर्धी र क्षमतायुक्त बनाउने,
- अत्यावश्यक औषधीहरू एवं स्वास्थ्य सामग्रीको आपूर्ति श्रृंखला सुधारका लागि सरोकारवालाहरूको चासोका सम्बन्धमा वकालत गर्नुका साथै विकास साफेदारहरूसँग आपसी सहयोग र समन्वय गर्ने,
- आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनमा सुधार ल्याउनका लागि नविनतम कार्यको पहिचान र अवलम्बन गर्नु/गराउनुका साथै कुशल अभ्यास एवं प्रक्रिया बसाउन सहकार्य गर्ने,
- आपूर्ति श्रृंखलासँग जोडिएका सफलताका कथा, सिकाई उपलब्धिहरू पहिचान गरी व्यवहारमा लागू गर्ने, र
- आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनमा भएका कमी कमजोरीहरूको लेखाजोखा एवं मूल्याङ्कन गरी सुधारका लागि आवश्यक कार्य गर्नुका साथै सम्बन्धित नीति, रणनीति एवं निर्देशिकाको पुनरावलोकन गरी सुधारका लागि आवश्यक कार्य गर्ने ।

खण्ड २: प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको संगठन संरचना र शाखाहरूको जिम्मेवारी

२.१ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको संगठन संरचना



प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको संगठन संरचना

२.२ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा कर्मचारी दरबन्दी तथा पदपूर्तिको विवरण

| क्र स | पद | श्रेणी/तह | दरबन्दी | सेवा | समुह | पदपूर्ति | | कैफियत |
|--------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | | स्थायी | करार सेवा | |
| १ | निर्देशक | ११ | १ | स्वास्थ्य | हे.इ | १ | ० | |
| २ | ब. जनस्वास्थ्य प्रशासक | ९/१० | १ | स्वास्थ्य | हे.इ | ० | १ | |
| ३ | फार्मेसी अधिकृत | ७/८ | १ | स्वास्थ्य | फार्मेसी | १ | ० | |
| ४ | शाखा अधिकृत | ७/८ | १ | प्रशासन | सा.प्र | ० | ० | |
| ५ | लेखा अधिकृत | ७/८ | १ | प्रशासन | लेखा | १ | ० | |
| ६ | बायोमेडिकल इन्जिनियर | ७/८ | १ | स्वास्थ्य | विविध | ० | १ | |
| ७ | ब. को.चे.अ | ४/५/६ | २ | स्वास्थ्य | हे.इ | २ | ० | |
| ८ | फार्मेसी सहायक | ५/६/७ | १ | स्वास्थ्य | फार्मेसी | १ | ० | |
| ९ | नायब सुब्बा | ५ | ० | प्रशासन | सा.प्र | १ | ० | |
| १० | बायोमेडिकल टेक्निसियन | ५/६/७ | ० | स्वास्थ्य | विविध | १ | ० | |
| ११ | कम्प्युटर अपरेटर | ५ | १ | | विविध | ० | १ | |
| १२ | रेफ्रजिरेटर टेक्निसियन | ५/६ | १ | इन्जिनियरिङ | ई.इ | ० | ० | |
| १३ | भा.च.स. | श्रेणीविहिन | १ | इन्जिनियरिङ | मे.ई | ० | १ | |
| १४ | ह.स.च | श्रेणीविहिन | १ | इन्जिनियरिङ | मे.ई | १ | ० | |
| १५ | का.स | श्रेणीविहिन | २ | प्रशासन | सा.प्र | १ | १ | |
| १६ | लो.प्या | श्रेणीविहिन | २ | प्रशासन | सा.प्र | ० | २ | |
| जम्मा | | | १७ | | | १० | ७ | |

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा कर्मचारी दरबन्दी तथा पदपूर्तिको विवरण

२.३ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका शाखाहरूको जिम्मेवारी

२.३.१ योजना अनुगमन तथा खरिद शाखाको जिम्मेवारी

औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको खरिद कार्यको लागि प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा योजना अनुगमन तथा खरिद शाखा रहेको छ। योजना अनुगमन तथा खरिद शाखाको जिम्मेवारी निम्न अनुसार रहेका छन् :

- खरिद सम्बन्धी कार्यहरू खरिद गुरुयोजना तयार गर्ने, वार्षिक खरिद योजना तयार गर्ने, समन्वय गर्ने, खरिद माग संकलन गरी स्वीकृतिको लागि केन्द्रका निर्देशक समक्ष पेस गर्ने,
- बोलपत्र सम्बन्धी कागजात तयार गर्ने, बोलपत्रको प्रक्रिया सञ्चालन गर्ने, सूचना प्रकाशन गर्ने, बोलपत्र सुरक्षित गर्ने, पूर्वयोग्यता तोक्ने, खरिद समय तालिका तयार गर्ने,
- बोलपत्र परीक्षण र मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तयार गर्ने र स्वीकृतिको लागि पेस गर्ने,
- खरिद आदेश तथा खरिद सम्झौता व्यवस्थापन गर्ने, र
- आपूर्ति पूर्वगुणस्तर सुनिश्चित गर्ने, सामान आपूर्ति आदेश गर्ने, स्टोर दाखिला प्रतिवेदन हाँसिल गर्ने, भुक्तानीको लागि सिफारिस गर्ने तथा म्याद थप, कार्य सम्पादन र जमानतको अभिलेख राख्ने आदि।

२.३.२ भण्डार, वितरण तथा प्राविधिक सहयोग शाखाको जिम्मेवारी

भण्डार तथा वितरण

- खरिद गरिने औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणको परिमाण प्रक्षेपण र निर्धारण गर्ने,
- खरिद भई आएका औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरू नियमानुसार e-LMISdfkm{t स्टोर दाखिला गर्ने,
- आवश्यकता अनुसार प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट प्रदेश अन्तर्गतका स्वास्थ्य कार्यालयहरू तथा अस्पतालहरूमा औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरू हस्तान्तरण गर्ने र सो को अभिलेख राख्ने,
- अधिकतम मौज्दात स्तर (ASL) र आकृशक माग बिन्दु (EOP) अनुसार औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणको भण्डारण गर्ने, र
- त्रैमासिक रूपमा भौतिक मौज्दात गणना गरी प्रतिवेदन गर्ने, केन्द्रमा आउँदै गरेका औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरूको परिमाण (Pipeline) अनुगमन गर्ने, जगेडा मौज्दात राख्ने तथा सामग्रीको अटुट उपलब्धता सुनिश्चित गर्ने ।

प्राविधिक सहयोग

- खरिद गरिने औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरूको गुणस्तर सुनिश्चितता गर्न प्राविधिक विवरण (स्पेसिफिकेशन) तयार गर्ने,
- प्राविधिक विवरण (स्पेसिफिकेशन) बैंक तयार गर्ने,
- बोलपत्रको प्राविधिक परीक्षण गर्ने, परीक्षणका क्रममा कुनै कुरा बुझ्न आवश्यक ठानेमा बोलपत्रदातालाई लिखित पत्रबाट/ईमेलमार्फत सोधपुछ गर्ने,
- खरिद भई आएका औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरू तोकिएको प्राविधिक स्पेसिफिकेशन बमोजिम भए नभएको निरीक्षण गरी प्रतिवेदन गर्ने,
- संस्थागत रूपमा बायोमेडिकल उपकरणहरूको प्रोफाइल तयार गर्ने, र
- बायोमेडिकल उपकरणहरूको आवश्यकता अनुसार मर्मत सम्भार गर्ने आदि ।

२.३.३ प्रशासन शाखाको जिम्मेवारी

प्रशासन

- प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका कर्मचारीहरूको हाजिर तथा विदा व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य गर्ने,
- केन्द्रका कर्मचारीहरूको व्यक्तिगत विवरण अध्यावधिक गर्ने, पत्र दर्ता, चलानी सम्बन्धी कार्य गर्ने,
- केन्द्रको भवनको सुरक्षा, सरसफाई, बत्ति, पानी तथा टेलिफोनको प्रवन्ध लगायत आन्तरिक प्रशासन सम्बन्धी अन्य कार्य गर्ने, र
- केन्द्रका कामका सिलसिलामा आईपर्ने अन्य प्रशासनिक कार्यहरू गर्ने ।

लेखा

- खरिद गुरुयोजना र वार्षिक खरिद योजना तयार गर्न लेखा सम्बन्धी प्राविधिक सहयोग गर्ने,
- बोलपत्र परिक्षण तथा मूल्याङ्कन समितिको सदस्य भई कार्य गर्ने,
- सामान आपूर्ति भई स्टोर दाखिला प्रतिवेदन र रकम भुक्तानीको लागि सिफारिस प्राप्त भएपछि नियम अनुसार भुक्तानी दिने तथा कार्यालयको लेखा सम्बन्धी सम्पूर्ण कार्यहरू गर्ने ।

खण्ड ३ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले नियमित रूपमा सम्पादन गरेका कार्यक्रमहरू

क) योजना निर्माण ख) खरिद व्यवस्थापन ग) भण्डारण घ) वितरण

३ क) योजना निर्माण

१. खरिद गुरुयोजना र वार्षिक खरिद योजना निर्माण

खरिद कार्यको सुरुआत पूर्व निर्धारित परिमाणलाई सार्वजनिक खरिद ऐन तथा नियमावली बमोजिमको वार्षिक खरिद योजनाको ढाँचामा तयार गरी स्वीकृत गरिन्छ । एक वर्ष वा बढी अवधिसम्म सञ्चालन हुने कार्यक्रमको लागि औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको खरिद गर्दा वा वार्षिक दश करोड रुपैयाँसम्मको औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको खरिद गर्दा खरिदको गुरुयोजना (Master Procurement Plan) तयार गरिन्छ । सो गुरुयोजनामा औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको खरिदको प्रकार, परिमाण र मोटामोटी लाग्ने रकम, प्रतिस्पर्धाको लागि खरिदलाई टुक्रायाई प्याकेज बनाउने भए सोसम्बन्धी विवरण, मोटामोटी समय तालिका आदि उल्लेख गरिन्छ । थप जानकारीको लागि अनुसूची-१ मा राखिएको छ ।

वार्षिक दश लाख रुपैयाँभन्दा बढी रकमको औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको खरिद गर्नुपर्ने भएमा वार्षिक खरिद योजना (Annual Procurement Plan) तयार गरिन्छ । सो योजना आगामी वर्षको वार्षिक कार्यक्रम तयार गर्ने समयमा नै तयार गरी पेस गर्नुपर्ने र वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेट स्वीकृत भएपछि सोअनुसार वार्षिक खरिद योजना अद्यावधिक गरी केन्द्रका निर्देशकबाट स्वीकृत गराईन्छ । सो योजनामा औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको विवरण, सोको लागत अनुमान, खरिदको प्याकेज, बोलपत्रसम्बन्धी कागजातको तयारी र स्वीकृति, खरिद प्रक्रियाको समयतालिका, खरिद विधि, माध्यम आदि उल्लेख सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालयको ढाँचा बमोजिम गरिन्छ । (<http://www.ppmo.gov.np>) थप जानकारीको लागि अनुसूची -२ मा राखिएको छ ।

२. खरिद कार्यको जिम्मेवारी

औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको खरिद गर्न प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले खरिद एकाई गठन गरी खरिद कार्यमा तालिम प्राप्त अनुभवी कर्मचारीलाई कामको जिम्मेवारी तोकेको छ । खरिद सम्बन्धी कार्यहरू, जस्तै वार्षिक खरिद योजना तयार गर्ने, समन्वय गर्ने, बोलपत्र सम्बन्धी कागजात तयार गर्ने, बोलपत्रको प्रक्रिया सञ्चालन गर्ने, सूचना प्रकाशन गर्ने, बोलपत्र सुरक्षित गर्ने, पूर्वयोग्यता तोक्ने, खरिद समय तालिका तयार गर्ने, बोलपत्र परीक्षण र मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तयार गर्न समितिको गठन गर्ने, स्वीकृतिको लागि पेस गर्ने, खरिद आदेश तथा खरिद सम्झौता व्यवस्थापन गर्ने, आपूर्तिपूर्व गुणस्तर सुनिश्चित गर्ने, सामान आपूर्ति आदेश गर्ने, स्टोर दाखिला प्रतिवेदन हासिल गर्ने, भुक्तानीको लागि सिफारिस गर्ने आदि प्रक्रिया तथा कार्य खरिद एकाइको जिम्मेवारी तोकिएको छ ।

३. औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको छनोट (Product Selection)

औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको छनोट स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (Health Management Information System) बाट सङ्गलन भएको रुणता (Morbidity), सेवाको उपलब्धता, उपचार तालिका, आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (Logistics Management Information System) बाट सङ्गलन भएको खर्च विवरण एवं स्वीकृत कार्यक्रम बमोजिम औषधीको आवश्यकता साथै तोकिएको प्राविधिक स्पेसिफिकेशनसँग मेल खानेगरी अत्यावश्यक स्वास्थ्य सामग्रीको सूची राष्ट्रियस्तरमा छनोट गरिएको हुन्छ । प्रदेशमा यसै सूचीका आधारमा विभिन्न

कार्यक्रमको लागि स्वास्थ्य सामग्री छनोट गर्नुका साथै खरिदको लागि पनि यसैलाई आधार मानिन्छ । निशुल्क वितरणका अत्यावश्यक औषधीहरूमध्ये कुन स्तरबाट के खरिद गर्ने हो सोबारे यकिन गरी खरिद प्रक्रियाको थालनी गरिन्छ ।

४. उपलब्धताको सुनिश्चितता (Sourcing)

छनोट भएका अत्यावश्यक औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको खरिद प्रक्रिया सुरु गर्नुपूर्व उत्पादन, उत्पादक एवं आपूर्तिकर्ता राष्ट्रिय वा अन्तर्राष्ट्रिय के कुन स्तरमा उपलब्ध छन् सो सुनिश्चित गरिन्छ । औषधीजन्य मालसामानको खरिद गर्दा विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) बाट निर्धारित कुशल उत्पादन अभ्यास (Good Manufacturing Practice Guideline) अनुसरण गरी उत्पादन भएको प्रमाणित भएका उत्पादक तथा उत्पादन मात्र छनोट गरिन्छ ।

५. खरिद गरिने औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको परिमाण प्रक्षेपण र निर्धारण

औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको परिमाण निर्धारण (Quantification) गर्नको लागि सम्बन्धित अस्पतालहरू तथा स्वास्थ्य कार्यालयहरूलाई आगामी आर्थिक वर्षको लागि चाहिने प्रत्येक औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको नाम र परिमाणको विवरण सङ्खलन गरिन्छ । परिमाण प्रक्षेपण गर्दा गत आर्थिक वर्ष र चालु आर्थिक वर्षमा भएको खपत, अन्य पक्ष, जस्तै रुणता (Morbidity), लक्षित सेवाग्राही संख्या वा प्रयोगकर्ताको माग, कार्यक्रमको विस्तार, सेवाको उपयोग, सामग्रीको अटुट उपलब्धता वा अनुपलब्धता (Stock-Out) वा खेर गएको वा बढी भएको अवस्था तथा स्तरीय उपचार तालिकामा तोकिएको उपचार विधिसँग मेल खाने गरी वार्षिक रूपमा के कति परिमाणमा आवश्यक पर्न सक्छ यकिन गरी परिमाण प्रक्षेपण (Forecasting) गरिन्छ । आवश्यक तथ्याङ्कको लागि स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (HMIS) र आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (LMIS) बमोजिमको अभिलेख र प्रतिवेदन अध्ययन गरिन्छ । यसरी परिमाण प्रक्षेपण भएपछि सो औषधीको भण्डार मौज्दात, चालु आर्थिक वर्षमा खपत भई रहने मौज्दात र पूर्व सम्झौताअनुसार प्राप्त हुन बाँकि औषधीहरूको परिमाण के कति प्राप्त हुनसक्छ सो समेत हिसाब गरी औषधीको परिमाण निर्धारण (Quantification) गरिन्छ । परिमाण निर्धारण गर्दा अभाव भएका, भण्डारमा मौज्दात बढी भएका र म्याद नाथेका औषधीहरूको समेत गणना गरी आगामी आर्थिक वर्षका लागि आवश्यक औषधीको खुद परिमाण यकिन गरिन्छ । प्रक्षेपित परिमाणलाई आधार मानी खरिद परिमाण निर्धारण गर्दा औसत मासिक खपत, न्युनतम र अधिकतम मौज्दात स्तर (ASL), आकिशिक माग बिन्दु (EOP), भण्डारमा भएको भौतिक मौज्दात, आउडै गरेको परिमाण (Pipeline), खरिद गर्दा लाग्ने समय, जगेडा मौज्दात, अनुमानित मूल्य, बजेट उपलब्धता तथा सोको स्रोत साथै एकै पटक वा पटक-पटक गरी खरिद वा आपूर्ति गर्ने भए सो समेतलाई विचार गरी परिमाण निर्धारण गरिन्छ ।

६. ख) औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणका खरिद व्यवस्थापन

१. प्राविधिक विवरण (Technical Specification) र गुणस्तर

औषधीजन्य सामान तथा उपकरणहरू गुणस्तर तथा भरपर्दो हुनको लागि प्राविधिक विवरण (स्पेसिफिकेशन) बनाउँदा नै विशेष ध्यान दिई तत्सम्बन्धी विशेषज्ञबाट प्राविधिक विवरण तयार गराएपछि केन्द्रका निर्देशकबाट स्वीकृत गराई आधारमा उपलब्धताको बारेमा राम्ररी अध्ययन गरी सम्बद्ध वस्तुगत, प्राविधिक तथा गुणस्तरीय विशेषता र कामको आधारमा तयार गरिन्छ । स्वास्थ्य संस्थाहरूबाट वितरण हुने तथा प्रयोग हुने औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणहरू खरिदको लागि Technical Specification Bank (TSB) स्थापना गरिएको छ । प्राविधिक विवरण (स्पेसिफिकेशन) सम्बन्धी थप जानकारीको लागि अन्सुची -३ मा राखिएको छ ।

२. लागत अनुमान तयार गर्ने

औषधी तथा उपकरणको खरिद कार्य थालनी गर्नुभन्दा पहिले प्राप्त खरिद माग अनुसार केन्द्रको वार्षिक कार्यक्रममा उल्लेख भई बजेट समेत स्वीकृत भएपछि माग भएको परिमाण, गुणस्तर, प्राविधिक स्पेसिफिकेशन र आवश्यक आपूर्ति समय यकिन गरी खरिदको लागत अनुमान तयार गरिन्छ र केन्द्रका निर्देशकबाट स्वीकृत गरिन्छ। यस्तो लागत अनुमान तयार गर्दा स्वीकृत जिल्ला दररेट, बजार अध्ययन गरी समान प्रकृतिका अन्य संस्थाहरूमा गरेको खरिद वा अधिल्ला वर्ष हरूमा गरिएका खरिदको दररेट, स्थानीय बजारमा प्रचलित दरभाउ, तथा उद्योग वाणिज्य संघले जारी गरेको दररेटलाई आधार बनाउनुका साथै आवश्यकता अनुसार लाग्ने ढुवानी, प्याकिङ्ग, बीमा खर्च, गुणस्तर परीक्षण, कार्यसम्पादन जमानत, तथा कर रकम समेत छुट्टै देखाई कुल लागत अनुमान तयार गरिन्छ। यसरी स्वीकृत लागत अनुमानलाई समय समयमा अद्यावधिक समेत गरिन्छ। थप जानकारीको लागि अनुसूची -४ मा राखिएको छ।

३. खरिदलाई विभिन्न प्याकेज तथा समूहमा विभाजन गर्ने

खरिद कार्यमा प्याकेजिङ्ग गर्दा उक्त खरिद गर्नुपर्ने औषधी वा उपकरण खरिद कार्यको प्रकृति, समानता, सम्भाव्यता तथा खरिद गर्ने उपयुक्त समयको आधारमा खरिद गर्दा छुट्टाछुट्टै समूह तथा प्याकेजमा विभाजन गरी खरिद विधि छनोट गरिन्छ। समान प्रकृतिका सामान वा कार्यको एउटै प्याकेजभित्र पनि यदि अलग-अलग प्रकारका सामानहरू वा कार्यहरू पर्दछन् भने त्यस्ता सामान वा कार्यलाई स-साना अंश (Slice) हरूमा विभाजन गरिन्छ।

४. खरिदको सीमा र खरिद विधि

सोभै खरिद विधिबाट रु. ५,००,००० सम्मको लागत अनुमान भएको औषधी वा उपकरण खरिद गरिन्छ। सिलबन्दी दरभाउपत्र माग गरी साधारणतया रु. २०,००,००० सम्मको लागत अनुमान भएको औषधी वा उपकरण खरिद गरिन्छ। बोलपत्रको माध्यमबाट खरिद रु. २०,००,००० भन्दा बढी लागत अनुमान भएको औषधी वा उपकरण खरिद गर्नुपर्दा सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालयले तयार गरेको बोलपत्र सम्बन्धी कागजात e-GP II पोर्टल अनलाइन बोलपत्र आव्हान गर्ने, बोलपत्र दाखिला गर्ने, मूल्याङ्कन गर्ने, बोलपत्र स्वीकृत गर्ने जस्ता खरिद प्रक्रिया अपनाई खरिद गर्ने गरिन्छ। राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय स्तरको बोलपत्र प्रक्रियावाट औषधी वा उपकरण खरिद गर्नुपर्दा सोको लागि सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालयले तयार गरेको बोलपत्र सम्बन्धी कागजातको आधारमा तयार गरिन्छ साथै राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय स्तरको बोलपत्र सम्बन्धी कागजात छुट्टाछुट्टै तयार गरिन्छ तर रु. ५०,००,००० सम्मको एक्स-रे, इसिजी मेसिन, औषधीजन्य मालसामान, रोगको निदान तथा उपचारको लागि प्रयोग हुने स्वास्थ्यसम्बन्धी उपकरणहरू खरिद गर्दा सिलबन्दी दरभाउपत्र आव्हान गरी खरिद गर्न सकिने व्यवस्था रहेको छ। यस्तो सिलबन्दी दरभाउपत्र आव्हान गर्नको लागि सो सम्बन्धी कागजात तयार गर्नुपर्दछ। सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालयले सोको नमुना आफ्नो वेबसाइटमा राखी सबै सार्वजनिक निकायको प्रयोगका लागि सरलीकरण गरी दिएको छ।

४.१ बोलपत्र सम्बन्धी कागजात तयार गर्ने

सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालयले बोलपत्र सम्बन्धी कागजातको नमुना तयार गरी सम्बन्धित सबैको प्रयोगको लागि आफ्नो वेबसाइटमा राखेको छ, त्यसैलाई आधार मानी बोलपत्र सम्बन्धी कागजात तयार गरिन्छ। थप जानकारीको लागि www.ppmo.gov.np मा राखेको छ।

४.२ बोलपत्रको सूचना

औषधी वा उपकरण खरिदको अखिलयारी प्राप्त भएपछि केन्द्रले बोलपत्र आव्हान गर्न सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालयले तोकेको ढाँचामा तत्सम्बन्धी सूचनामा खरिद गर्ने औषधी वा उपकरणको विवरण, एकमुष्ट प्याकेज वा बहु प्याकेजको व्यहोरा, परिमाण, बोलपत्र सम्बन्धी कागजात पाउने स्थान, बोलपत्र कागजात दाखिला गर्ने स्थान, बोलपत्र दाखिला गर्ने अन्तिम मिति र समय, बोलपत्र खोल्ने मिति र समय, सम्पर्क राख्ने ठेगाना, बोलपत्र कागजात दस्तुर र

दस्तुर बुझाउने प्रक्रिया आदि उल्लेख गरी सुचना प्रकाशन गरिन्छ । थप जानकारीको लागि अनुसूची -५ मा राखिएको छ ।

४.३ बोलपत्र पूर्व बैठक (Pre Bid Meeting)

बोलपत्र पूर्व बैठकबाटे बोलपत्र सम्बन्धी कागजातमा उल्लेख भएअनुसारको मिति, समय र स्थानमा सञ्चालन गरी बैठकमा उठेका विषयहरूको बारेमा माइन्युटिङ गरी माइन्युट बोलपत्र खरिद गरेका सबै बोलपत्रदाताहरूलाई वेबसाईट/ईमेलमार्फत उपलब्ध गराईन्छ । सो बैठकमा उठेका व्यहोराहरूको आधारमा बोलपत्र सम्बन्धी कागजातमा केही संशोधन गर्नुपर्ने भएमा सो संशोधन गरी सोको जानकारी (Addenda) सबै बोलपत्र खरिदकर्ताहरूलाई वेबसाईट/ईमेलमार्फत उपलब्ध गराईन्छ ।

४.४ बोलपत्र खोल्ने तरिका र माइन्युट

बोलपत्र सम्बन्धी कागजातमा उल्लेख भएअनुसारको मिति, समय र स्थानमा बोलपत्र खोलिन्छ । बोलपत्र खोल्नुअगाडि उपस्थित बोलपत्रदाता वा निजका प्रतिनिधिसँग त्यस सम्बन्धी आधिकारिक पत्र (Authorization Letter) संकलन गरी निजहरूको उपस्थितिको दस्तखत गराईन्छ । E-Bid दाखिला भएको अवस्थामा E-Bid खोल्ने प्रक्रियाअनुसार खोलिन्छ । यसरी बोलपत्र खोल्दा सो मुचुल्कामा बोलपत्र फिर्ता माग गर्ने र संशोधनका कुरा, बोलपत्रदाताको नाम, ठेगाना, बोलपत्रदाताले पेस गरेको कबोल रकम, बोलपत्र जमानत र सोको म्याद, कुनै छुट दिएको भए सो छुट, अड्ड र अक्षरमा फरक परेको भए सो फरक, बोलपत्रदाता वा निजको प्रतिनिधिको सहीछाप भए नभएको, कुनै केरमेट भए नभएको, केरमेट भएकोमा सहीछाप भए नभएको आदि उल्लेख गरी बोलपत्र खोलेको मुचुल्का सम्बन्धित बोलपत्रदाता वा प्रतिनिधिलाई वेबसाईट/ईमेलमार्फत उपलब्ध गराईन्छ । थप जानकारीको लागि अनुसूची -६ मा राखिएको छ ।

४.५ बोलपत्र मूल्याङ्कन

प्राप्त बोलपत्रहरू मूल्याङ्कनको लागि सार्वजनिक खरिद ऐन र नियमले तोकेअनुसारको मूल्याङ्कन समिति गठन गरिएको छ । बोलपत्र मूल्याङ्कन गर्दा सर्वप्रथम बोलपत्रदाताको बोलपत्रमा भाग लिन योग्यता (Bidder's Eligibility) पुगे वा नपुगेको बारे जाँच गरिन्छ । त्यसपछि बोलपत्रमा भाग लिन योग्यता पुगेका बोलपत्रलाई बोलपत्रको पूर्णता (Completeness of Bid) को परीक्षण गरिन्छ ।

| क्र स | ४.५.१ बोलपत्रदाताको बोलपत्रमा भाग लिन योग्यता (Bidder's Eligibility) को परीक्षण | | |
|---|---|-------|--------|
| १ | बोलपत्रदाताको फर्म दर्ता | भएको | नभएको |
| २ | मु.अ.कर दर्ता | भएको | नभएको |
| ३ | व्यापार दर्ता | भएको | नभएको |
| ४ | कर चुक्ता प्रमाण-पत्र | भएको | नभएको |
| ५ | नेपालमा औषधी उत्पादन तथा विक्री वितरण गर्न स्वीकृति पत्र | भएको | नभएको |
| ६ | WHO-GMP प्रमाणपत्र | भएको | नभएको |
| प्रक्रिया पुगेका बोलपत्रदाताहरूलाई मात्र बोलपत्रको पूर्णता परीक्षणका लागि छनोट गरिन्छ | | | |
| क्र स | ४.५.२ बोलपत्रको पूर्णता (Completeness of Bid) को परीक्षण | | |
| १ | माग अनुसारको बोलपत्र मान्य हुने अवधि | भएको | नभएको |
| २ | केन्द्रले विक्री गरेको बोलपत्रमा बोलपत्र | भरेको | नभरेको |
| ३ | माग अनुसारको जमानत र जमानत मान्य हुने अवधि | भएको | नभएको |
| ४ | ने.रा.वैंकबाट स्वीकृति प्राप्त “क” वर्गको वैंकबाट जमानत प्राप्त | भएको | नभएको |
| ५ | बोलपत्र जमानत स्वीकृत ढाँचामा | भएको | नभएको |
| | बोलपत्र सम्बन्धी कागजातले माग गरेका कागजातहरू प्राप्त | भएको | नभएको |

यस क्रममा मूल्याङ्कन समितिले अस्पष्ट भएका कुनै कुरा बुझ्न आवश्यक ठानेमा बोलपत्रदातालाई लिखित पत्रबाट/ईमेलमार्फत सोधपुछ गरिन्छ । यसरी सोधपुछ भएको पत्रको जवाफ तोकिएको म्यादभित्र बोलपत्रदाताले दिनुपर्दछ । प्रक्रिया पुगेका बोलपत्रदाताहरूलाई मात्र बोलपत्रको प्राविधिक परीक्षणका लागि छनोट गरिन्छ ।

| ४.५.३ प्राविधिक परीक्षण | उर्तिण | अनुर्तिण |
|---|--------|----------|
| तेश्रो चरणमा प्राविधिक परीक्षण गरिन्छ जसले खरिद गर्ने औषधी वा उपकरणको गुणस्तर सुनिश्चित गर्दछ । माथि उल्लेख गरिएका सबै परीक्षणबाट छानिएका बोलपत्रहरू सारभूतरूपमा प्रभावग्राही बोलपत्र मानिन्छ । प्रभावग्राही बोलपत्र मध्येबाट सबैभन्दा घटी दर पेस गर्नेको बोलपत्र स्वीकृतिको लागि मूल्याङ्कन समितिले सिफारिस गरिन्छ । | | |

४.६ बोलपत्र मूल्याङ्कन प्रतिवेदन र बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना

बोलपत्र मूल्याङ्कनका सबै प्रक्रिया पुरा भई सारभूतरूपमा प्रभावग्राही भएका बोलपत्र स्वीकृत गर्नको लागि बोलपत्र मूल्याङ्कन समितिले सारभूतरूपमा प्रभावग्राही सबैभन्दा घटी रकमको बोलपत्र स्वीकृतिका लागि सिफारिस सहित प्रतिवेदन गर्दछ । बोलपत्र मूल्याङ्कन प्रतिवेदनको आधारमा केन्द्रले बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना जारी गरी सात दिनको म्याद दिई सम्बन्धित सबै बोलपत्रदाताहरूलाई ईमेलमार्फत तथा सो व्यहोरा राष्ट्रिय स्तरको पत्रिकामा समेत प्रकाशन गरि जानकारी गरिन्छ । यदि सो म्यादभित्र कुनै बोलपत्र दातालाई चित नबुझी उसले पुनरावेदनको लागि निवेदन पेस गरेमा केन्द्रले बोलपत्र मूल्याङ्कन समितिलाई पुनरावलोकन गर्न लगाउँछ र सोको नतिजाको लिखित जानकारी निवेदनकर्तालाई दिईन्छ । यदि सो जाँचमा मूल्याङ्कन समितिले प्रक्रियागत त्रुटि गरेको भेटिएमा सो त्रुटि सच्याई पुनः नतिजा सार्वजनिक गरिन्छ । बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना सम्बन्धी थप जानकारीको लागि अनुसूची -७ मा राखिएको छ ।

४.७ बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना

बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचनाको म्याद समाप्त भएपछि पुनरावेदनको निवेदन पेस हुन नआएको अवस्थामा सफल बोलपत्रदातालाई आवश्यक कार्यसम्पादन जमानत लिई पन्थ दिनभित्र सम्झौता गर्न आउन पत्राचार गरिन्छ । पुनरावेदनको लागि निवेदन दर्ता हुनाएको अवस्थामा सो उपर छानिवन गरी निर्णय भएपछि मात्र त्यस्ता बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना जारी गरिन्छ । बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना जारी गरेको पन्थ दिनभित्र सम्बन्धित बोलपत्रदाताले सम्झौता गर्न आउनुपर्दछ, यदि कुनै बोलपत्रदाता सो म्यादभित्र सम्झौता गर्न नआएमा निजको बोलपत्र जमानत जफत गरी अर्को दोश्रो सारभूत रूपमा प्रभावग्राही बोलपत्रदातालाई आवश्यक कार्यसम्पादन जमानत लिई सम्झौता गर्न आउन पत्राचार गरिन्छ । कार्यसम्पादन जमानतको म्याद दिँदा सामान प्राप्त भएपछि सामानको वारेन्टी अवधि र औषधीको हकमा औषधीको म्याद बाँकी (Shelf life) अवधि र तत्पश्चात् थप तिस दिन बढी अवधिको म्याद राखिन्छ । बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना सम्बन्धी थप जानकारीको लागि अनुसूची -८ मा राखिएको छ ।

५. खरिद सम्झौता

बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना प्राप्त गर्ने बोलपत्रदाताले खरिद सम्झौता गर्न आउन स्वयं वा निजको प्रतिनिधिलाई अखिलयारीपत्र दिई पठाउनुपर्दछ । सो खरिद सम्झौतापत्रमा बोलपत्रसम्बन्धी कागजातमा रहेको Special Conditions of Contract, General Conditions of Contract, Delivery Schedule, Technical Specification, बोलपत्रदाताले पेस गरेको Bid Submission Form, Price Schedule, Notification of Award, Performance Security इत्यादि कागजातको प्रतिलिपि संलग्न गरिन्छ । बोलपत्र सम्बन्धी कागजातमा रहेको खरिद सम्झौतापत्रको ढाँचामा सम्झौता तयार गरी आवश्यक विवरणहरू भरि केन्द्रका निर्देशक र बोलपत्रदाता वा निजको प्रतिनिधिले दस्तखत गरिन्छ साथै सो सम्झौतापत्रमा दुवै तर्फका साक्षी समेतको दस्तखत गराईन्छ ।

६. सामान प्राप्त गर्ने, गुणस्तर जाँच तथा स्टोर दाखिला

खरिद सम्झौता गरिसकेपछि सम्झौतामा उल्लेख भएका सामान उल्लेख भएअनुसारको परिमाणमा उल्लेखित समयावधिभित्र प्राप्त गरी सम्झूपर्दछ अन्यथा सम्झौतामा उल्लेख भएअनुसारको पूर्वनिर्धारित क्षतिपूर्ति (Liquidated Damage) लगाउने वा खरिद सम्झौता रद्द गर्ने सम्बन्धी कारबाही अगाडि बढाउनुपर्दछ । आपूर्ति गरिएका सामान प्राविधिकबाट वा बाहिरबाट नियुक्त गरी वा निरीक्षण गर्न गठित समितिमार्फत् उल्लेखित प्राविधिक स्पेसिफिकेशन र गुणस्तर बमोजिम भए नभएको निरीक्षण गरी परीक्षणको प्रतिवेदन सुरक्षित राखिन्छ । सामान आवश्यक परिमाण तथा गुणस्तरको प्राप्त भएको यकिन भइसकेपछि सो सामान e-LMISमार्फत स्टोर दाखिला गरिन्छ, र यदि आपूर्ति गरिएका सामान उल्लेखित प्राविधिक स्पेसिफिकेशन र गुणस्तर बमोजिम नभएमा अविलम्ब फिर्ता गरिन्छ । स्टोर दाखिला सम्बन्धी थप जानकारीको लागि अनुसूची -९ मा राखिएको छ ।

७. गुनासो व्यवस्थापन

खरिद प्रक्रियाका विभिन्न चरणमा उठेका गुनासोहरूलाई व्यवस्थापन गर्नु सार्वजनिक निकायको प्रमुख दायित्व भएकोले यो खरिद प्रक्रियाको महत्वपूर्ण अंश मानिन्छ । यो प्रक्रियाले सार्वजनिक खरिद कार्यलाई स्वच्छ र प्रतिस्पर्धात्मक तथा सार्वजनिक निकायले गर्ने खरिद कार्यलाई समय सापेक्ष सुधार गर्दै लैजान मदत गर्दछ । गुनासो व्यवस्थापनलाई सरल र भरपर्दो बनाउन यसलाई विद्युतीय प्रणालीद्वारा (Web-based) गुनासो व्यवस्थापन प्रक्रियाको थालनी गरिएको छ, जसमा जनताका आफ्ना गुनासाहरू घरमै बसी पेस गर्नसक्ने र सोको प्रतिकृया केन्द्रले समयमै उपलब्ध गराउने गरी व्यवस्थापन मिलाईएको छ । यस प्रक्रियाबाट सार्वजनिक खरिद प्रणालीमा समसामयिक सुधारहरू पारदर्शी, इमान्दारीपूर्ण, गुणस्तरीय तथा कार्यदक्ष हुँदै जाने र जनतामा सुशासनको अनुभूति हुने विश्वास समेत लिइएको छ ।

८. भुक्तानी

खरिद सम्झौता बमोजिम आपूर्ति भएको प्रमाणित भएपछि सम्झौताका शर्तबमोजिम आपूर्तिकर्तालाई अन्तिम भुक्तानी दिइन्छ । यसरी अन्तिम भुक्तानी दिनुअघि आपूर्तिकर्ताले नियमानुसार मूल्य अभिवृद्धि कर सहितको कर विजक पेस गरेको हुनुपर्दछ । तर मू. अ. कर नलाग्ने भनी सम्बन्धित निकायले जारी गरेको जानकारीको आधारमा त्यस्ता वस्तु, सेवा खरिद गर्दा मू. अ. कर विजक लिनु जरुरी छैन । कुनै पनि खरिद कार्यको अन्तिम भुक्तानी दिँदा चालु वर्षको आयकर ऐनअनुसार कट्टा गर्नुपर्ने अग्रिम कर (TDS), मु.अ.क.समेत कट्टा गरी भुक्तानी गरिन्छ । (<http://www.dohslmd.gov.np>)

३ ग) भण्डारण

औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीहरूको उचित भन्डारण नहुँदा औषधी तथा उपकरणहरूको समुचित प्रयोग नभई खेरा जाने दर बढन सक्ने, आवश्यक परेको बेला सामग्रीको उपलब्धता नहुन सक्ने, प्रकाश एंब जलबास्प सम्पर्क र प्रभाव आदिले औषधीको गुणस्तर छास आउन सक्ने भएकाले सो को व्यवस्थापनाका लागि प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले खोप भण्डार गृह, औषधी भण्डार कक्ष, कोभिड १९ रोकथाम तथा नियन्त्रण सम्बन्धी स्वास्थ्य सामग्रीहरूको भण्डार कक्ष र बायोमेडिकल उपकरणहरूको भण्डारण तथा मर्मत कक्ष स्थापना गरी सेवा सञ्चालन गर्दै आईहेको अवस्था छ ।



खोप भण्डार गृह



औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणहरू भण्डारण गर्नका लागि यस केन्द्रबाट निम्न उपायहरू अवलम्बन गरिएका छन्:

| क्र.स | विवरण |
|-------|--|
| १ | भित्ता, भुइँ र छतमा नछुने गरी, हावाको दोहोरो आवत-जावत हुनसक्ने गरी, व्याच वा म्याद मितिलाई देखिने गरी भन्डारण गर्ने गरिएको । |
| २ | नियन्त्रित तापक्रम, प्रकाश एवं जलवाष्प सम्पर्क र प्रभाव, सरसफाई, किरा/मुसा/पन्छी/जनावर एवं जोकोहीको अनाधिकृत प्रवेश नियन्त्रण गरिएको । |
| ३ | स्वास्थ्य सामग्रीको भौतिक अवस्था, सञ्चय साधन (च्याक, दराज, प्यालेट) एवं राखन-धरनका यन्त्र र उपकरणहरूको विवेकपूर्ण प्रयोग लगायत जिन्सी व्यवस्थापनका अन्य उपायहरू अवलम्बन गर्ने गरिएको । |
| ४ | औषधीजन्य मालसामानहरू वुभनुअघि ढुवानी भएको अवस्थाका साथै नमुनाको अवस्था सही छ भन्ने यकिन गरी टुटफुट भएको, विग्रिएको, रंग परिवर्तन भएको, सडेको, प्याकेज फाटेको जस्ता कैफियत देखिएमा अलग गरी प्रतिवेदन बनाई सम्बन्धित निकायमा पठाउने गरिएको । |
| ५ | औषधीजन्य मालसामानहरूका साथ अन्य पदार्थ जस्तो किटनाशक तथा अन्य रसायन एवं प्रज्वलनशील पदार्थहरू अलग अलग कक्षमा भण्डारण गर्ने गरिएको । |
| ६ | First Expiry First Out (FEFO) प्रणाली अनुसार प्रत्येक औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीलाई तोकिएको भौतिक अवस्थिति (Lebeled Location) मा राखी e-LMIS प्रणालीबाट व्यवस्थित गर्ने गरिएको । |

| | |
|----|---|
| ७ | औषधीजन्य मालसामानहरू प्राप्त गर्दा होस् वा बाहिर पठाउँदा दाखिला, हस्तान्तरण सम्बन्धी विवरण र प्रतिवेदन र जिन्सी अभिलेखहरू e-LMIS प्रणालीबाट नै सञ्चालन गर्ने गरिएको । |
| ८ | प्रयोग गर्न अनुपयुक्त औषधीजन्य मालसामानहरू (Expired, Damaged, Irrelevant) लाई पनि अलग कक्षमा सुरक्षित राखी अविलम्ब मिनाहा (Write-off), लिलाम (Auction) तथा धुल्याउने (Disposal) प्रक्रिया अघि बढाउने गरिएको । |
| ९ | भण्डारण कक्षमा अग्नि नियन्त्रणका उपाय अपनाउने गरिएको । |
| १० | औषधीजन्य मालसामानहरू बुझ्नु वा दाखिला गर्नुअघि हस्तान्तरण फारम एवं लेबलसँग नाम र अन्य विवरण भिडाएर प्राप्त हुँदाको भौतिक अवस्था र ढुवानी अवस्था दुरुस्त भएको यकिन गरेपश्चात् मात्र बुझ्ने गरिएको । |
| ११ | प्राप्त भएको सामग्री सही भए नभएको, संख्या मिले नमिलेको यकिन गर्ने गरिएको । |
| १२ | स्टोरमा/भण्डारणमा रहेका र वितरणमा रहेका औषधीजन्य मालसामानहरू गुणस्तर कायम रहिरहने अवस्थामा भएको यकिन गरी सोको नियमित परीक्षण (Audit) गरी अभिलेख गर्ने गरिएको । |
| १३ | भण्डारण सम्बन्धी सबै कार्य भल्क्ने चेकलिस्ट/कार्य सहायक (Job Aid) कार्यस्थलमा देखिने गरी राख्ने गरिएको । |

३ घ) वितरण/हस्तान्तरण

स्वास्थ्य सामग्रीहरूको स्वास्थ्य कार्यालयहरूबाट तथा अस्पतालहरूबाट प्राप्त माग तथा संस्थावाट उपलब्ध गराईएको स्वास्थ्य सेवाको तथ्याङ्क र सामग्रीहरूको उपलब्ध मौज्दातको आधारमा स्वास्थ्य सामग्रीहरूको वितरण कार्यसञ्चालन गर्दै आईरहेको अवस्था छ । वितरण गर्दा First Expiry First Out (FEFO) प्रणाली अनुसार हस्तान्तरण सम्बन्धी विवरण र प्रतिवेदन तथा जिन्सी अभिलेखहरू e-LMIS प्रणालीबाट सञ्चालन गर्ने गरिएको छ ।

खण्ड ४: प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट आ.व. २०७७/७८ मा खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरूको विवरण

४.१ प्र.स्वा.आ.व्य.के. बाट HDU/ICU सेवा सञ्चालनका लागि खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरू

१. उपकरणको नाम : भेन्टिलेटर (Ventilator)

भेन्टिलेटर भनेको एक मसिन हो जसले सास फेर्ने हावालाई फोक्सो भित्र र बाहिर सार्न, सास लिन नसक्ने विरामीलाई सास फेर्न, वा अपर्याप्त रूपमा सास फेर्ने विरामीहरूलाई सास फेर्ने सहायता प्रदान गर्दछ ।

इकाई : सेट

अ.ल्या गरिएको परिमाण : ३ सेट (Adult Pediatric Neonatal Ventilator)

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २ सेट
- जि.पि.कोइराला अस्पताल : १ सेट

खरिद गरिएको परिमाण : १४ पिस (Ventilator)

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- बेनी अस्पताल : १ सेट
- धौलागिरी अस्पताल : २ सेट
- गोरखा अस्पताल : २ सेट
- लम्जुङ अस्पताल : १ सेट
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ सेट
- मुस्ताङ अस्पताल : १ सेट
- पोखरा स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिस्थान : २ सेट
- स्याङ्जा अस्पताल : ३ सेट
- मातृशिशु मितेरी अस्पताल : १ सेट

खरिद गरिएको परिमाण : ४ सेट (ICU Ventilators)

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २ सेट
- धौलागिरी अस्पताल : १ सेट
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ सेट

हाल अवस्था : मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



भेन्टिलेटर

उपलब्धि : हालसम्म मेसिन जडान गरी भेन्टिलेटरमार्फत सेवाग्राहीलाई Intensive Care Unit (ICU) सेवा प्रदान गरिएको अवस्था छ । कोभिड १९ रोग र यसको नयाँ भेरियन्टले उत्पन्न महामारीको अवस्थामा विरामीलाई उपचारका लागि भेन्टिलेटरको अभाव हुन नदिन यस्ते महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ ।

२. उपकरणको नाम : प्यासेन्ट मोनिटर (Patient Monitor)

गम्भीर स्वास्थ्य अवस्थामा रहेका विरामीहरूको स्वास्थ्य अवस्था नियमित रूपमा अनुगमन गर्न प्यासेन्ट मोनिटरको प्रयोग गरिन्छ जसमा विरामीहरूको ECG, SPo2, Body Temperature, Respiration Rate, NIBP, EtCo2 र IBP मात्राको मापन गरी हेर्न सकिन्छ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : १५ पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ४ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- गोरखा अस्पताल : १ पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस,
- स्याइजा अस्पताल : १ पिस,
- मुस्ताङ अस्पताल : १ पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : १ पिस,
- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- लम्जुड अस्पताल : २ पिस,
- मातृशिशु मित्री अस्पताल : २ पिस र
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ९ पिस

हाल अवस्था : प्यासेन्ट मोनिटर जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



प्यासेन्ट मोनिटर

३. उपकरणको नाम : कार्डियक मोनिटर (Cardiac Monitor: 7 Para)

गम्भीर स्वास्थ्य अवस्थामा रहेका विरामीहरूको स्वास्थ्य अवस्था नियमित रूपमा अनुगमन गर्न कार्डियक मोनिटरको प्रयोग गरिन्छ जसमा विरामीहरूको ECG, SPo2, Body Temperature, Respiration Rate, NIBP, EtCo2 र IBP मापन गर्न सकिन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १४६ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- धौलागिरी अस्पताल : २७ पिस,
- बेनी अस्पताल : ४ पिस,
- पर्वत अस्पताल : ४ पिस,
- संकामक तथा सर्वा रोग अस्पताल : २५ पिस,
- दमौली अस्पताल : ३ पिस,
- गोरखा अस्पताल : २५ पिस,



कार्डियक मोनिटर

- लम्जुड अस्पताल : २५ पिस,
- मध्यबिन्दु अस्पताल : २५ पिस,
- मातृशिशु मितेरी अस्पातल : ४ पिस र
- स्याइजा अस्पताल : ४ पिस

उपकरणको नाम : कार्डियक मोनिटर (Cardiac Monitor: 5 Para)

गम्भीर स्वास्थ्य अवस्था रहेका विरामीहरूको स्वास्थ्य अवस्था नियमित रूपमा अनुगमन गर्ने कार्डियक मोनिटरको प्रयोग गरिन्छ जसमा विरामीहरूको ECG, SPo2, Body Temperature, Respiration Rate र NIBP मात्रा मापन गर्ने सकिन्छ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ४० पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- बेनी अस्पताल : १ पिस
- पर्वत अस्पताल : ३ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २० पिस,
- गोरखा अस्पताल : ३ पिस,
- स्याइजा अस्पताल : ५ पिस,
- चपाकोट अस्पताल : १ पिस
- मुस्ताङ अस्पताल : ३ पिस,
- मातृशिशु मितेरी अस्पाताल : १ पिस
- मनाड अस्पताल : ३ पिस

हाल अवस्था : कार्डियक मोनिटरहरू जडान गरी निरन्तर सेवा

प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।

उपलब्धि : हालसम्म मेसिन जडान गरी विरामीहरूको स्वास्थ्य अवस्था नियमित रूपमा अनुगमन गरिएको अवस्था छ।

४. उपकरणको नाम: डेफिब्रिलेटर (Defibrillator)

यो एक उपकरण हो जसले विद्युतीय करेन्ट पठाई वा हृदयमा झटका दिई मुटुका धडकन सामान्य अवस्थामा फर्काउनको लागि भुमिका खेल्दछ। यदि मुटु अचानक बन्द भयो भने, मुटुको धडकन धेरै ढिलो वा धेरै छिटो हुन्छ जुन असमान्य अवस्था हो, त्यसलाई यो उपकरणले मुटुको धडकन सामान्य अवस्थामा फर्काउन मदत गर्न सक्छ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : २२ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस



कार्डियक मोनिटर



डेफिब्रिलेटर

- धैलागिरी अस्पताल : २ पिस
- दमौली अस्पताल : १ पिस
- पर्वत अस्पताल : २ पिस
- स्याइजा अस्पताल : २ पिस,
- लम्जुड अस्पताल : २ पिस
- मध्यविन्दु अस्पताल : २ पिस
- गोरखा अस्पताल : २ पिस
- संकामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २ पिस,
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ५ पिस

हाल अवस्था : उपकरण जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।

५. उपकरणको नाम : ई.सी.जी.मेसिन (ECG Machine: 12 Chanel)

ई.सी.जी. मेसिनले मुटुको गतिविधि मापन गरी ग्राफको रूपमा देखाउँछ । ई.सी.जी.मेसिनले मुटुको धड्कनका बारेमा इलेक्ट्रोनिक रूपमा जानकारी भण्डारण गर्दछ, जुन परीक्षण पूर्ण भएपछि स्वास्थ्यकर्मीले अध्ययन गरी सल्लाह र परामर्श सेवा दिन मद्दत गर्दछ ।

इकाई : सेट

अ.ल्या गरिएको परिमाण : ७ सेट

खरिद गरिएको परिमाण : १२ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू:

- गोरखा अस्पताल : २ सेट
- मध्यविन्दु अस्पताल : ३ सेट
- मुस्ताङ अस्पताल : २ सेट,
- लम्जुड अस्पताल : २ सेट,
- स्याइजा अस्पताल : २ सेट,
- संकामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३ सेट,
- धैलागिरी अस्पताल : १ सेट,
- गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पताल : १ सेट,
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ३ पिस

हाल अवस्था : मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



ई.सी.जी. मेसिन

६. उपकरणको नाम : एक्स-रे मेसिन (X-Ray Machine 500 mA)

सामान्यतया विरामीहरूको शरीरमा रहेका विभिन्न हाडहरू भाचिएको वा चकेको निदान गर्न अस्पतालहरूको रेडियोलोजी विभागमा एक्स-रे मेसिन प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाः

- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस

हाल अवस्था : मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



एक्स-रे मेसिन

७. उपकरणको नाम : अल्ट्रासाउन्ड मेसिन (USG Machine)

अल्ट्रासाउन्ड एक इमेजिङ मोडालिटी हो जुन उच्च आवृत्ति ध्वनि तरंगहरूको प्रयोग गरी शरीरको विभिन्न भित्री भागहरू जस्तै पेट, कलेजो र पित्त थैली, मृगौला, मुटु तथा रक्तनली, गर्भवती महिलाहरूमा भ्रुण र शरीरको बनावट सम्बन्धित संरचनाहरूको बारेमा दृश्यमार्फत विस्तृत जानकारी प्राप्त गर्न सकिन्छ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : २ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू:

- धैलागिरी अस्पताल : १ पिस
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस



अल्ट्रासाउन्ड मेसिन

हाल अवस्था : अल्ट्रासाउन्ड मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह

गराइरहेको अवस्था छ ।

८. उपकरणको नाम : पल्स अक्सिमिटर (Pulse Oximeter Finger Tip)

रातो रक्तकोषहरूले फोक्सोबाट विभिन्न अङ्गहरूमा अक्सिजन पुयाउँछन् । पल्स अक्सिमिटर एक तुरुन्त नतिजा हेन्न सकिने परीक्षण हो जस्ते रगतमा भएको अक्सिजनको मात्रा मापन गर्दछ । यसले शरीरका मुटु र फोक्सोले शरीरको आवश्यकताहरू पूरा गर्न पर्याप्त अक्सिजन आपूर्ति गर्दछ कि गर्दैन भनेर देखाउँछ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ४१ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- लम्जुङ अस्पताल : २ पिस
- गोरखा अस्पताल : १ पिस
- संकामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २ पिस,
- धैलागिरी अस्पताल : १ पिस
- स्याङ्जा अस्पताल : २ पिस,
- वेनी अस्पताल : २ पिस,
- पर्वत अस्पताल : २ पिस
- गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पताल : १ पिस
- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : २६ पिस



पल्स अक्सिमिटर

हाल अवस्था : उपकरण प्रयोग गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।

उपलब्धि : हाल आएर कोभिड १९ रोगबाट संक्रमितलाई संस्थागत आईसोलेसनमा बस्दा स्वास्थ्य अवस्था अनुगमन गर्न पल्स अक्सिमिटर प्रयोग गरी रगतमा भएको अक्सिजनको मात्रा मापन गर्न प्रयोग गरिएको छ ।

९. उपकरणको नाम : अक्सिजन थेरापी मेसिन (High Flow Nasal Cannula)

यो एक अक्सिजन आपूर्ति प्रणाली हो जसमा शत प्रतिशत आर्द्रता र सन्तुलित तापक्रम भएको अक्सिजन २ देखि ८० लिटर प्रति मिनेटको प्रवाह दरमा वितरण गर्न सकिन्छ । अस्पतालमा चिकित्सकहरूले कडा निमोनिया भएको विरामीहरूको तत्काल हेरचाह गर्दा यो उपकरणका प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ८१ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- पर्वत अस्पताल : ५ पिस
- बेनी अस्पताल : ५ पिस
- धौलागिरी अस्पताल : १० पिस
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : १५ पिस
- दमौली अस्पताल : ५ पिस
- गोरखा अस्पताल : १० पिस
- लम्जुङ अस्पताल : १० पिस
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १० पिस
- स्याङ्जा अस्पताल : ५ पिस
- मुस्ताङ अस्पताल : ३ सेट
- मनाड अस्पताल : ३ सेट



अक्सिजन थेरापी मेसिन

हाल अवस्था : मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।

उपलब्धि : हालसम्म मेसिन जडान गरि High Flow Nasal Cannula मार्फत कोभिड १९ रोगबाट संक्रमितलाई संस्थागत आईसोलेसनमा बस्दा स्वास्थ्य अवस्था हेरचाह गर्दा यो उपकरणका प्रयोग गरिएको छ ।

१०. उपकरणको नाम : आई.सि.यु.बेड (ICU Beds)

अस्पतालमा आई.सि.यु. वार्डमा विरामीलाई उपचारको क्रममा यो आई.सि.यु. बेडमा राखिएको हुन्छ जसमा विरामीको स्वास्थ्य अवस्था अनुसार रिमोटमार्फत विभिन्न आसनहरूमा आवश्यकता अनुसार विरामीलाई राख्न सकिन्छ । यो बेडलाई सजिलैसँग एक ठाँउबाट अर्को ठाँउमा सार्न तथा यसैमा पोर्टेबल एक्स-रेमार्फत एक्स-रे गर्न समेत सकिन्छ ।

इकाई : सेट

खरिद गरिएको परिमाण : १९९ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ४५ सेट
- बेनी अस्पताल : १५ सेट
- लम्जुङ अस्पताल : २५ सेट
- पर्वत अस्पताल : १५ सेट
- मध्यबिन्दु अस्पताल : २५ सेट
- गोरखा अस्पताल : २८ सेट
- धौलागिरी अस्पताल : २७ सेट
- मनाड अस्पताल : ४ सेट



आई.सि.यु.बेड

- मुस्ताड अस्पताल : ५ सेट
- स्याइजा अस्पताल : १० सेट

हाल अवस्था : आई.सि.यु. बेड जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।

११. उपकरणको नाम : Continuous Positive Airway Pressure Therapy (CPAP)/BiPAP Machine

यो मेसिनले विरामीहरूको नाक र मुखमा अक्सिजनको एक स्थिर प्रवाह पठाउँछ जसले गर्दा विरामीहरूलाई सास फेर्न मद्दत गर्दछ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ४८ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्थाहरू :

- पर्वत अस्पताल : २ पिस
- बेनी अस्पताल : २ पिस
- धौलागिरी अस्पताल : ७ पिस
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ११ पिस
- दमौली अस्पताल : १ पिस
- गोरखा अस्पताल : ६ पिस
- लम्जुङ अस्पताल : ५ पिस
- मध्यबिन्दु अस्पताल : ६ पिस
- स्याइजा अस्पताल : ४ पिस
- मुस्ताड अस्पताल : १ पिस
- मनाड अस्पताल : १ पिस
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : २ पिस



CPAP मेसिन

हाल अवस्था : मेसिन जडान गरी विरामीहरूको निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।

१२. अक्सिजन कन्सन्ट्रेटर (Oxygen Concentrator-5 L)

इकाई : पिस

अक्सिजन कन्सन्ट्रेटरमार्फत मेडिकल अक्सिजन उत्पादन र विरामीलाई उपचारको रूपमा वितरणको लागि प्रयोग गरिने सामान्य उपकरण हो।

खरिद गरिएको परिमाण : २० पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- पर्वत अस्पताल : १ पिस,
- बेनी अस्पताल : २ पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : १ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २ पिस,
- दमौली अस्पताल : ३ पिस,
- गोरखा अस्पताल : २ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : १ पिस,



अक्सिजन कन्सन्ट्रेटर

- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस
- स्याङ्गा अस्पताल : २ पिस,
- मुस्ताड अस्पताल : २ पिस,
- मनाड अस्पताल : २ पिस, र
- स्वास्थ्य कार्यालय, मुस्ताड : १ पिस

हाल अवस्था : अक्षिसजन कन्सन्ट्रेटरको सहायताले निरन्तर मेडिकल अक्षिसजन विरामीलाई उपचारको रूपमा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ। कोभिड १९ को नयाँ भेरियन्टले उत्पन्न महामारीको अवस्थामा विरामीलाई उपचारका लागि मेडिकल अक्षिसजनको अभाव हुन नदिन यस्ले महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ।

१३. उपकरणको नाम : इमर्जेन्सी क्र्यास कार्ट ट्रली (Emergency Crash Cart Trolley)

यो अस्पतालको आकृशिमक कक्षमा प्रयोग हुने एक सामग्री हो जसमा आकृशिमक अवस्थामा प्रयोग हुने औषधीहरू तथा उपकरणहरू राखिएको हुन्छ जसले गर्दा विरामीको ज्यान बचाउन मदत गर्दछ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : २२ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- पर्वत अस्पताल : १ पिस,
- बेनी अस्पताल : १ पिस
- धौलागिरी अस्पताल : ३ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ९ पिस,
- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- गोरखा अस्पताल : २ पिस,



इमर्जेन्सी क्र्यास कार्ट ट्रली

- लम्जुड जिल्ला अस्पताल : १ पिस,
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस,
- स्याङ्गा अस्पताल : २ पिस,
- मुस्ताड अस्पताल : १ पिस,

हाल अवस्था : अस्पतालको आकृशिमक कक्षमा निरन्तर सेवा प्रबाहमा सहयोग पुऱ्याईरहेको अवस्था छ।

१४. उपकरणको नाम : बेडसाइड लकर (Bedside Locker)

बेडसाइड लकरहरूलाई अस्पतालको विरामीको ओद्धयानको नजिकै भण्डारण उद्देश्यले राखिएको हुन्छ जसमा विरामीको औषधीहरू, विरामीका अस्पतालमा भर्ना भएपछिका पूर्जीहरू र अन्य सम्बन्धित वस्तुहरू समावेश हुन्छन् र जहाँबाट सजिलैसँग डाक्टर, नर्स र हेरचाहकर्ताहरूले राख्न र हेर्न सक्दछन्।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ४६ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- पर्वत अस्पताल : १ पिस,
- बेनी अस्पताल : १ पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : ५ पिस,
- संकामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २० पिस,
- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- गोरखा अस्पताल : ३ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : १ पिस,
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस,
- स्याइजा अस्पताल : ५ पिस,
- गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पताल : ५ पिस
- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस,
- मनाड अस्पातल : १ पिस



बेडसाइड लकर

हाल अवस्था : बेडसाइड लकरहरू प्रयोग गरी विरामी वा हेरचाहकर्ताहरूले आफ्ना औषधीहरू, अस्पतालमा भर्ना भएपछिका पुर्जीहरू र अन्य सम्बन्धित वस्तुहरू राखेको अवस्था छ ।

१५. ओभरबेड टेबल (Overbed Table)

ओभरबेड टेबल विरामीको कोठामा आवश्यक हुन्छ जसको सहायताले विरामीले खाना राख्न, मेडिकल उपकरणहरू वा आपूर्तिको लागि ओभरबेड टेबलहरू प्रयोग गर्दछन् ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ४० पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्थाहरू :

- पर्वत अस्पताल : १ पिस,
- बेनी अस्पताल : १ पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : ५ पिस
- संकामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २० पिस,
- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- गोरखा अस्पताल : ३ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : १ पिस,
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस,
- स्याइजा अस्पताल : ५ पिस र
- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस



ओभरबेड टेबल

हाल अवस्था : ओभरबेड टेबल प्रयोग गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।

१६. उपकरणको नाम : इलेक्ट्रिक सक्सन मेसिन (Electric Suction Machine)

सक्सन मेसिन, जसलाई एक एस्प्रेटर पनि भनिन्छ, एक प्रकारको मेडिकल उपकरण हो जुन मुख्य रूपमा मानिसको वायुनलिमा जस्तै म्युक्स, स्यालिभा/च्याल वा रक्तस्रावहरू भई भएको अवरोधहरू हटाउनका लागि प्रयोग गरिन्छ । जब कुनै व्यक्ति अचेत अवस्थामा वा चलिरहेको चिकित्सा प्रक्रियाको कारण व्यक्तिको श्वासप्रश्वास नलिमा रक्तस्राव भई खाली गर्न असमर्थ हुन्छ, सक्सन मेसिनले स्पष्ट वायुमार्ग कायम गरी श्वासप्रश्वासमा मदत गर्दछ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १८ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्थाहरू :

- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २ पिस
- गोरखा अस्पताल : १ पिस
- स्याइजा अस्पताल : १ पिस
- गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पताल : १ पिस
- मुस्ताङ अस्पताल : १ पिस
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १२ पिस



हाल अवस्था : सक्सन मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।

इलेक्ट्रिक सक्सन मेसिन

१७. उपकरणको नाम : ग्लुकोमिटर (Glucometer)

ग्लुकोमिटरको सहायताले रगतमा ग्लुकोजको मात्राको बारेमा तुरुन्त जानकारी प्राप्त गर्न सकिन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १३ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- धौलागिरी अस्पताल : २ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २ पिस,
- गोरखा अस्पताल : १ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : २ पिस,
- स्याइजा अस्पताल : २ पिस,
- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस,
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : २ पिस



हाल अवस्था : ग्लुकोमिटरको सहायताले निरन्तर सेवा प्रवाह

ग्लुकोमिटर

गराइरहेको अवस्था छ ।

१८. उपकरणको नाम : अक्सिजन फ्लोमिटर (Flowmeter with High Oxygen Flow 5Lit/min)

अक्सिजन फ्लोमिटर मुख्यतया अक्सिजन, अक्सिजन आर्द्रताको प्रवाह नियमित गर्ने प्रयोग गरिन्छ। यसको प्रदर्शन सही र विश्वसनीय छ कि सिधा विरामीको व्यक्तिगत सुरक्षासँग सम्बन्धित हुन्छ।

इकाई : सेट

खरिद गरिएको परिमाण : १३६ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- पर्वत अस्पताल : १० सेट
- बेनी अस्पताल : १० पिस
- धौलागिरी अस्पताल : २० सेट
- संकामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २० सेट
- गोरखा अस्पताल : २० सेट
- लम्जुड अस्पताल : २० सेट
- मध्यबिन्दु अस्पताल : २० सेट
- स्याङ्गा अस्पताल : १० सेट
- मुस्ताङ अस्पताल : ३ सेट
- मनाङ अस्पताल : ३ सेट



अक्सिजन फ्लोमिटर

हाल अवस्था : अक्सिजन फ्लोमिटर जडान गरी निरन्तर सेवा

प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ। कोभिड १९ को नयाँ भेरियन्टले

उत्पन्न महामारीको अवस्थामा विरामीलाई उपचारका लागि यस

उपकरणले महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ।

१९. अक्सिजन सिलिन्डर (Oxygen Cylinder-46L)

मेडिकल अक्सिजन विरामीलाई उपचारको रूपमा प्रयोग गरिन्छ जस्ताई अक्सिजन प्लन्टमा बुस्टरमार्फत सिलिन्डरमा भरिन्छ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १९८ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- पर्वत अस्पताल : ८ पिस,
- बेनी अस्पताल : ८ पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : २५ पिस,
- संकामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३५ पिस,
- दमौली अस्पताल : ६ पिस,
- गोरखा अस्पताल : २५ पिस,
- लम्जुड अस्पताल : २५ पिस,
- मध्यबिन्दु अस्पताल : २५ पिस
- स्याङ्गा अस्पताल : ८ पिस,
- गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पताल : ३ पिस,
- आश्रम : १ पिस,



अक्सिजन सिलिन्डर

- मुस्ताड अस्पताल : ३ पिस,
- मनाड अस्पताल : ३ पिस, र
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : २३ पिस

हाल अवस्था : अक्सिजन सिलिन्डर सहायताले निरन्तर मेडिकल अक्सिजन विरामीलाई उपचारको क्रममा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ। कोभिड १९ को नयाँ भेरियन्टले उत्पन्न महामारीको अवस्थामा विरामीलाई उपचारका लागि मेडिकल अक्सिजनको व्यवस्थापनमा महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ।

२०.उपकरणको नाम : इन्ट्यूबेसन सेट (Intubation set)

श्वासनलिको ट्रयाकियामा लचिलो प्लास्टिक ट्यूब राखी खुल्ला वायुमार्ग कायम राख्न वा आवश्यक औषधीहरू प्रदान गर्न इन्ट्यूबेसन सेटको प्रयोग गरिन्छ जसले विरामीको श्वासनलिमा हुने अवरोध हटाई ज्यान बचाउन मदत गर्दछ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : २० पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- पर्वत अस्पताल : २ पिस,
- बेनी अस्पताल : २ पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : २ पिस,
- संकामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३ पिस,
- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- गोरखा अस्पताल : १ पिस,
- लम्जुड अस्पताल : १ पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस,
- स्याङ्जा अस्पताल : २ पिस,
- मुस्ताड अस्पताल : २ पिस,
- मातृशिशु मितेरी अस्पताल : १ पिस
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ पिस



इन्ट्यूबेसन सेट

हाल अवस्था : इन्ट्यूबेसन सेटमार्फत अस्पतालको विभिन्न कक्षमा निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।

२१.उपकरणको नाम : सिरिन्ज पम्प (Syringe Pump)

गम्भीर विरामी अवस्थामा प्रयोग भएका धेरै औषधीहरू अत्यन्त शक्तिशाली हुन्छन्। औषधी प्रवाह केही मि.लि. प्रति घण्टाको दरमा परिवर्तनले विरामीहरूमा ठूलो प्रभाव पार्न सक्छ। विरामीहरू प्रायः धेरै फरक औषधीहरू एकै समयमा चालू हुन्छन्। सिरिंज पम्प एक प्रकारको इन्फ्यूजन उपकरण हो जसमा औषधीहरू सिरिंजमा भरिन्छ र इन्फ्यूजन यन्त्रमा राखिन्छ। सिरिंज पम्पहरू अधिकतम ५० मि.लि. क्षमता हुन्छ। सिरिन्ज पम्पहरू सामान्यतया ५ मि.लि. भन्दा कम प्रतिघण्टा औषधीहरू चलाउन प्रयोग गरिन्छ। सिरिंज पम्पहरू अधिक कम्प्याक्ट हुन्छन् र इन्फ्यूजन पम्पहरू नसाबाट औषधीहरू वितरण गर्न प्रयोग गरिन्छ।

खरिद गरिएको परिमाण : १३७ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- बेनी अस्पताल : १० पिस,
- मातृशिशु मित्रेरी अस्पताल : २ पिस
- लम्जुड अस्पताल : १२ पिस,
- गोरखा अस्पताल : १७ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३० पिस,
- धैलागिरी अस्पताल : १० पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १७ पिस
- स्याङ्गा अस्पताल : १२ पिस,
- पर्वत अस्पताल : १० पिस,
- दमौली अस्पताल : ३ पिस,
- मनाड अस्पताल : ४ पिस,
- मुस्ताड अस्पताल : ४ पिस, र
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ६ पिस

हाल अवस्था : सिरिन्ज पम्पको सहायताले निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



सिरिन्ज पम्प

२२. उपकरणको नाम : इन्फ्यूजन पम्प (Infusion Pump)

इन्फ्यूजन पम्पहरू ठूलो वा थोरै मात्रामा विरामीको शरीरमा तरल पोषक तत्वहरू जस्तै इन्सुलिन वा अन्य हर्मोनहरू, एन्टिबायोटिक, केमोथेरेपी ड्रग्स, र दुखाइ कम गर्ने औषधीहरू वितरण गर्न/पुऱ्याउन प्रयोग गर्न सकिन्छ । तरल पदार्थ र औषधीहरूको वितरणमा शुद्धता एकदम महत्वपूर्ण हुन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ९८ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- बेनी अस्पताल : ३ पिस,
- लम्जुड अस्पताल : १० पिस,
- गोरखा अस्पताल : १३ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३० पिस,
- धैलागिरी अस्पताल : १० पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १० पिस
- स्याङ्गा अस्पताल : ५ पिस,
- पर्वत अस्पताल : ३ पिस,
- दमौली अस्पताल : ३ पिस,
- मनाड अस्पताल : ३ पिस,
- मुस्ताड अस्पताल : ३ पिस,
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ५ पिस



इन्फ्यूजन पम्प

हाल अवस्था : इन्फ्यूजन पम्पको सहायताले निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।

२३. उपकरणको नाम : एयर कन्डिसनिङ्ग मेसिन (Air Conditioning Machine)

यो मेसिनले अस्पतालका कोठाहरूको तापक्रम र आर्द्रता नियन्त्रण गरी आरामदायक मौसम अवस्था सिर्जना गर्ने मात्र नभएर स्वच्छ, र कीटाणुमुक्त वातावरण कायम गरी विरामीहरूको रोग एक आपसमा फैलनबाट रोकथाम गर्न महत्वपूर्ण भूमिका खेल्दछ । विशेषगरी यो मेसिनले अस्पतालका ICU, X-ray, Laboratory, Operation Theater कक्षहरूको तापक्रम र आर्द्रता नियन्त्रण गर्न प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : २३ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : १० पिस
- धौलागिरी अस्पताल : २ पिस
- गोरखा अस्पताल : २ पिस
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस
- बेनी अस्पताल : २ पिस
- स्याङ्गजा अस्पताल : २ पिस
- मुस्ताङ अस्पताल : १ सेट
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ३ पिस



एयर कन्डिसनिङ्ग मेसिन

हाल अवस्था : एयर कन्डिसनिङ्ग मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।

४.२ प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका कोभिड १९ सम्बन्धी उपकरणहरूको विवरण

१. उपकरणको नाम : रियल टाइम पी.सी.आर.मेसिन (Real Time PCR Machine Covid-19)

इकाई : पिस

रियल टाइम पी.सी.आर. मेसिन कोभिड १९ रोग निदान गर्न प्रयोगशालामा प्रयोग गरिन्छ ।

खरिद गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला, गण्डकी प्रदेश



रियल टाइम पी.सी.आर.मेसिन

उपकरणको नाम : Automated Nuclic Acid Extraction Machine

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला, गण्डकी प्रदेश
- हाल अवस्था : मेसिन जडान गरी पी.सी.आर. परीक्षण गर्ने
- Nuclic Acid Extraction गरी सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।

उपलब्धि : हालसम्म मेसिन जडान गरी पी.सी.आर. विधिमार्फत मिति २०७८ भाद्र मसान्त सम्ममा ३,२३,३६२ भन्दा बढी



Automated Nuclic Acid Extraction Machine

नमूनाहरूलाई प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशालाबाट कोभिड १९ रोग जाँच सेवा प्रदान गरिएको अवस्था छ। स्वाव संकलन गरी प्रदेशबाट काठमाडौंमा पठाउनुपर्ने र कोभिड १९ रोगको महामारीसँगै पोखरामा पनि स्वाव संकलन गरी समयमानै नतिजा प्रदान गर्ने कठिनाई भएकाले हाल आएर प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला, गण्डकी प्रदेशमार्फत सेवा उपलब्ध हुँदा सेवाको उपयोग र सेवाप्रति उत्साह प्राप्त भएको पाइन्छ।

२. उपकरणको नाम : पी.सी.आर. वर्कस्टेशन (PCR Cabinet or Hood)

पी.सी.आर. वर्कस्टेशन जसलाई पी.सी.आर.हुड पनि भनिन्छ। पी.सी.आर. हुड जीवविज्ञान र आनुवंशिक प्रयोगशालाहरूमा प्रयोग गरिन्छ ताकि नमूनाहरू विच कुनै एकआपसका क्रस संक्रमण हुँदैन। यो एक कार्य स्थान हो जसमा तीन पक्षमा बन्द हुन्छ, जसले DNA र वा RNA को Amplification गर्नका लागि ठाउँ प्रदान गर्दछ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था : मध्यविन्दु अस्पताल :१ पिस

हाल अवस्था : पी.सी.आर. हुडको सहायताले प्रयोगशालाहरूमा निरन्तर सेवा

प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।



पी.सी.आर. वर्कस्टेशन

३. उपकरणको नाम : रेफ्रिजिरेटेड माइक्रो सेन्ट्रिफ्यूज (Refrigerated Micro Centrifuge)

रेफ्रिजिरेटेड माइक्रो सेन्ट्रिफ्यूज विभिन्न नमूनाहरू सेन्ट्रिफ्यूज गर्नको लागि प्रयोग गरिन्छ, जुन नमूनाहरू अधिकतम वेगमा दौडिन्छन् र तापक्रमको एक निश्चित दायरा आवश्यक पर्छ। प्रायः जसो रेफ्रिजिरेटेड माइक्रो सेन्ट्रिफ्यूजको तापक्रम दायरा -२० डिसे देखि -४० डिसे विचको हुन्छ।

इकाई : १ सेट

खरिद गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ सेट

हाल अवस्था : रेफ्रिजिरेटेड माइक्रो सेन्ट्रिफ्यूज जडान गरी प्रयोगशालाबाट निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।



रेफ्रिजिरेटेड माइक्रो सेन्ट्रिफ्यूज

हालसम्म मेसिन जडान गरी पी.सी.आर. विधिमार्फत सेवाग्रहीलाई

मध्यबिन्दु अस्पतालबाट कोभिड १९ रोग जाँच सेवा प्रदान गरिएको अवस्था

छ। त्यसैगरी मध्यबिन्दु अस्पतालबाट स्वाव संकलन गरी प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशला, पोखरामा पठाउनु पर्ने र पोखरामा पनि स्वाव संकलन धेरै मात्रामा हुने हुँदा समयमानै नतिजा प्राप्त गर्न कठिनाई भएको अवस्थामा हाल आएर मध्यबिन्दु अस्पतालमा प्रयोगशलामार्फत सेवा उपलब्ध हुँदा सेवाको उपयोग र सेवाप्रति उत्साह प्राप्त भएको पाईन्छ। कोभिड १९ रोगको नयाँ भेरिएन्टको महामारिको अवस्थामा यी प्रयोगशालाहरूले अतुलनिय भूमिका निर्वाह गरी रहेको सेवाग्राहिको प्रतिकृया समेत प्राप्त भएको छ।

४. उपकरणको नाम : बर्टेक्स मिक्चर (Vortex Mixer)

बर्टेक्स मिक्सर, वा भोर्टेक्सर, सरल उपकरण हो जुन प्रयोगशालाहरूमा

सामान्यतया भाएलमा भएको तरल नमूनाहरू मिश्रण गर्न प्रयोग गरिन्छ

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ४ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था : मध्यबिन्दु अस्पताल : ४ पिस

हाल अवस्था : बर्टेक्स मिक्चरको सहायताले प्रयोगशालाहरूमा निरन्तर सेवा प्रवाह

गराइरहेको अवस्था छ।



बर्टेक्स मिक्चर

५. उपकरणको नाम : रेफ्रिजिरेटर

प्रयोगशालामा प्रयोग हुने रियजेन्ट तथा केमिकल, टेस्ट किट तथा अन्य उपयोगी सामग्रीहरू निश्चित तापक्रममा संचित गरी राख्न रेफ्रिजिरेटर प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

उपकरणको नाम : डिप फ्रिज (Deep Freezer MF 304)

खरिद गरिएको परिमाण : २ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- मध्यबिन्दु अस्पताल : २ पिस,



डिप फ्रिज

उपकरणको नाम : रेफ्रिजिरेटर

खरिद गरिएको परिमाण : ५ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- मध्यबिन्दु अस्पताल : ५ पिस,

हाल अवस्था : डिप फ्रिज र रेफ्रिजिरेटर मेसिन प्रयोग गरी अस्पतालको

प्रयोगशालामा निरन्तर सेवा प्रवाहमा सहयोग गरी रहेको अवस्था छ ।



रेफ्रिजिरेटर

६. उपकरणको नाम : जैविक सुरक्षा कक्ष (Biosafety Cabinet)

यो यस्तो कक्ष हो जसमा सेवा प्रदानकर्ता र वातावरणलाई संक्रमण हुनबाट बचावट गर्दछ । त्यसैले यो प्रणालीले जीवाणुहरूलाई निष्पृथ पार्ने र वातावरणलाई पनि सुरक्षित गर्न सकिन्छ । यी कक्षहरू विभिन्न प्रकारका हुन्छन्, १ देखि ४ चरणका हुन्छन् । तिनीहरू सबभन्दा कम संक्रमण हुनसक्ने जीवाणुहरूबाट सुरक्षा हुनदेखि लिएर प्राणघातक जीवाणुहरूबाट सुरक्षा गर्न प्रयोग गरिन्छ

इकाई : सेट

खरिद गरिएको परिमाण

- Biosafety Cabinet Class II, Level 2,3Ft : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस,

हाल अवस्था : मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



बायोसेफिट क्याबिनेट

७. उपकरणको नाम : अटोक्लेभ (Autoclave)

अटोक्लेभ प्रेसर दिएर (१०५ के.पी.ए.) बाफद्वारा निर्मलिकरण गर्ने एक प्रकृया हो । यो प्रकृया अपनाउँदा कम तापक्रममा (१२१ डि.से.) तोकिएको समयमा स्वास्थ्य औजार तथा उपकरणको निर्मलिकरण गर्ने एक उत्तम विधि हो जसले औजार तथा उपकरणको सबै भागमा सोभै सम्पर्क गराएर निर्मलिकरण गरिन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस

हाल अवस्था : अटोक्लेभ मेसिन जडान गरी निरन्तर निर्मलिकरण गरी सेवा

प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



अटोक्लेभ

४.३ प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट SNCU/NICU सेवा सञ्चालनका लागि खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरू

१. उपकरणको नाम : पेन्युइन सक्सन (Penguin Suction)

पेन्युइन सक्सन एक पुनः प्रयोग गर्न सकिने सक्सन बल्ब हो जुन नवजात शिशुको नाक र मुखबाट तरल पदार्थ हटाउनको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ । यो पारदर्शी सिलिकनबाट बनेको हुन्छ जसले गर्दा यो प्रभावकारी रूपमा सरसफाई गर्न र उच्च टिकाउ राख्न सकिन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १२ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- बेनी अस्पताल : १ पिस
- दमौली अस्पताल : १ पिस
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस
- मातृशिशु मित्रेरी अस्पताल : २ पिस
- गोरखा अस्पताल : २ पिस, र
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ५ पिस



पेन्युइन सक्सन

हाल अवस्था : पेन्युइन सक्सन मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।

२ .उपकरणको नाम : रेडियन्ट वार्मर (Radiant Warmer with Trolley)

रेडियन्ट वार्मर, शरीरलाई ताप दिन प्रयोग गरिने एक उपकरण हो ।
यो उपकरणले बच्चाको शरीरको तापक्रम कायम राख्न मदत गर्दछ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ६ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- बेनी अस्पताल : १ पिस
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस
- पोखरा स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिस्थान १ पिस
- मातृशिशु मितेरी अस्पताल : १ पिस
- गोरखा अस्पताल : १ पिस
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ पिस

हाल अवस्था : रेडियन्ट वार्मर मेसिन जडान गरी अस्पतालबाट
निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



रेडियन्ट वार्मर

२ .उपकरणको नाम : फोटोथेरापी मेसिन (Phototherapy Machine)

यो उपकरण Photo-oxitation प्रक्रियामार्फत नवजात शिशुमा जन्डिसको उपचार गर्ने प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १० पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- स्याइजा अस्पताल : १ पिस
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस
- मातृशिशु मितेरी अस्पताल : २ पिस
- गोरखा अस्पताल : १ पिस
- मौज्दात : ५ पिस

हाल अवस्था : फोटोथेरापी मेसिन जडान गरी अस्पतालबाट
निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



फोटोथेरापी मेसिन

४.४ प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट विशेष अनुदानमार्फत खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरू

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेश आफ्नो जिम्मेवारीका स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापनका गतिविधिहरूलाई निरन्तर अगाडि बढाइरहेको अवस्था रहेको छ । यसै क्रममा प्रदेश अन्तर्गतका विभिन्न हस्पतालहरूको स्वास्थ्य सेवा स्तरोन्नति गर्नका लागि विशेष अनुदानमार्फत तपशिल बमोजिमका उपकरणहरू खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका छन् :

| S.N | Name of Equipments | Unit | Quantity Procured | Distributed Quantity & Institutions | PHLMC Stock | Plan for Distribution |
|-----|---|------|-------------------|--|-------------|--|
| 1 | Autoclave (150L) | Set | 2 | -Gorkha Hospital-1 Set | 1 Set | -Manang Hospital -1 Set |
| 2 | Autoclave (300L) | Set | 3 | -ICDH- 1Set -Lamjung Hospital-1 Set | 1Set | -Beni Hospital- 1Set |
| 3 | Hemodialysis Machine | Set | 8 | -Parbat Hospital -2 Set -Dhaulagiri Hospital-2 set -Beni Hospital-2 Set -Syangja Hospital -2Set | - | |
| 4 | Digital Radiography (DR) system | Set | 1 | -ICDH -1 Set | - | |
| 5 | Blood GAS Analyzer | Set | 6 | | 6 Set | -Matrisishu Miteri Hospital-1 Set -Syangja Hospital-1Set -Damauli Hospital-1 Set -Mustang Hospital -1 Set -Madhyabindu Hospital- 1 Set -Lamjung Hospital -1 Set |
| 6 | USG Portable Color Doppler with 1 Probe | Set | 13 | | 13 Set | -Health Offices |
| 7 | X-Ray (300mA) Machine | Set | 3 | | 3 Set | -Manang Hospital-1 Set -Mustang Hospital -1 Set Ohters- 1 Set |
| 8 | Computed Radiography (CR) | Set | 2 | | 2 Set | -Manang Hospital-1 Set -Mustang Hospital -1 Set |
| 9 | Laparoscopic Surgery Set | Set | 1 | | 1 Set | -Dhaulagiri Hospital |
| 10 | Mortuary Chamber | Set | 3 | Lamjung Hospital- 1 Set | 2 Set | -Syangja Hospital-1 Set -Manang Hospital – 1Set |
| 11 | OT Table | Set | 2 | | 2 Set | -Matrisishu Miteri Hospital-1 Set -Madhyabindu Hospital -1 Set |
| 12 | Bone Drill Machine | Set | 1 | | 1 Set | -Gorkha Hospital- 1 Set |
| 13 | Oxygen Filling System | Set | 6 | Remarks: Contract done and extended the delivery schedule by supplier | - | -Dhaulagiri Hospital-1 Set -Syangja Hospital- 1Set -Damauli Hospital- 1 Set -Madhyabindu Hospital -1Set -Lamjung Hospital- 1Set -Mustang Hospital -1 Set |

१. उपकरणको नाम : अटोक्लेभ

अटोक्लेभ प्रेसर दिएर (१०६ के.पी.ए.) बाफद्वारा निर्मलिकरण गर्ने एक प्रकृया हो। यो प्रकृया अपनाउँदा कम तापक्रममा (१२१ डि.से.) तोकिएको समयमा स्वास्थ्य औजार तथा उपकरणको निर्मलिकरण गर्ने एक उत्तम विधि हो जसले औजार तथा उपकरणको सबै भागमा सोभै सम्पर्क गराएर निर्मलिकरण गरिन्छ।

इकाई : सेट

खरिद गरिएको परिमाण : २ सेट (150 L)

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- गोरखा अस्पताल : १ सेट
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ सेट

खरिद गरिएको परिमाण : ३ सेट (300 L)

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- संकामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : १ सेट,
- लम्जुड अस्पताल : १ सेट, र
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ सेट

हाल अवस्था : अटोक्लेभ मेसिन जडान तथा निरन्तर निर्मलिकरण गरी सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।



अटोक्लेभ

२. उपकरणको नाम : हेमोडायलाईसिस् मेसिन (Hemodialysis Machine)

हेमोडायलाईसिस् मेसिन एउटा यस्तो मेसिन हो जसले मृगौलाले काम नगरेको अवस्थामा वा क्षतिग्रस्त, निष्क्रिय भएको अवस्थामा शरीरमा अधिक पानी र फोहोर उत्पादनहरू हटाएर विरामीको रगत फिल्टर गर्ने प्रयोग गरिन्छ। डायलाईसिस मेसिनलाई कृत्रिम मृगौलाको रूपमा सोच्न सकिन्छ।

खरिद गरिएको परिमाण : ८ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- पर्वत अस्पताल : २ पिस,
- स्याङ्गा अस्पताल : २ पिस
- वेनी अस्पताल : २ पिस
- धौलागिरी अस्पताल : २ पिस

हाल अवस्था : हेमोडायलाईसिस् मेसिनको सहायताले अस्पतालहरूबाट निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ र विभिन्न जिल्लाहरूबाट डायलाईसिस् सेवा लिन पोखरा जानुपर्ने अवस्थामा कर्मि भएको छ।



हेमोडायलाईसिस् मेसिन

३. उपकरणको नाम : डिजिटल रेडियोग्राफी प्रणाली (Digital Radiography System)

डिजिटल रेडियोग्राफी, रेडियोग्राफी क्षेत्रमा नविनतम् प्रविधि हो । यो प्रविधिबाट स्वचालित रूपमा बस्तुको तस्विर कम्प्युटरमा तुरन्त देख्न सक्ने भएकाले रोगको निदान एवं मूल्याङ्कन गर्न सहज बनाउँछ ।

खरिद गरिएको परिमाण : १ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : १ सेट,



डिजिटल रेडियोग्राफी

४ उपकरणको नाम : कम्प्युटेड रेडियोलोजी प्रणाली (Computed Radiology System)

कम्प्युटेड रेडियोलोजी प्रणाली (सी आर) एक्स-रे फिल्म रेडियोग्राफीको डिजिटल प्रतिस्थापन हो । सी आर रेडियोग्राफी एक डिजिटल तस्विर बनाउन प्लेटहरूको उपयोग गर्दछ । यो एक पुरानो टेक्नोलोजी भएतापनी डिजिटल टेक्नोलोजी हो र लागत प्रभावकारी छ ।

खरिद गरिएको परिमाण : २ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : २ सेट



कम्प्युटेड रेडियोलोजी प्रणाली

५. उपकरणको नाम : ब्लड ग्याँस एनालाइजर (Blood Gas Analyzer)

यो उपकरण रगतका नमूनाहरूमा हुने विभिन्न तत्वहरू जस्तै पी एच, कार्बन डाइऑक्साइड र अक्सिजन, आयनहरू (सोडियम, पोटाशियम, क्लोराइड, बाइकार्बोनेट) र मेटाबोलाइट्स (क्याल्सियम, म्याग्नेशियम, ग्लुकोज, ल्याक्टेट) को मात्रा मापन गर्नको लागि प्रयोग गरिन्छ ।

खरिद गरिएको परिमाण : ६ सेट
उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ६ सेट



ब्लड ग्याँस एनालाइजर

६. उपकरणको नाम : पोर्टेवल अल्ट्रासाउन्ड मेसिन (USG Portable Color Doppler with 1 Probe)

अल्ट्रासाउन्ड एक इमेजिङ मोडालिटी हो जुन उच्च आवृत्ति ध्वनि तरंगहरूको प्रयोग गरी शरीरको विभिन्न भित्रि भागहरू जस्तै पेट, कलेजो र पित्त थैली, मृगौला, मुटु तथा रक्तनली, गर्भवती महिलाहरूमा भ्रुण र शरीरको बनावट सम्बन्धित संरचनाहरूको बारेमा दृश्यमार्फत विस्तृत जानकारी प्राप्त गर्न सकिन्छ । यो उपकरण स्वास्थ्य कार्यालयमार्फत विभिन्न दुर्गम र स्वास्थ्य सेवाको कम पहुँच भएका स्थानिय तहमा वितरण गर्नका लागि खरिद गरिएको छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १३ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १३ सेट



पोर्टेवल अल्ट्रासाउन्ड मेसिन

७. उपकरणको नाम : ल्याप्रोस्कोपिक सर्जरी मेसिन (Laprascopic Machine)

ल्याप्रोस्कोपिक सर्जरी, एक आधुनिक शल्य चिकित्सा प्रविधि हो जसले लेप्रोस्कोप, एक लामो फाइबर ओप्टिक केबल प्रणालीको उपयोग गरी शरीरको प्रभावित क्षेत्रमा न्यूनतम तथा स-साना चीराहरूकोमार्फत कम दुखाइ, कम रक्तस्राव र छोटो अवधिमा निको हुने गरी शल्यक्रिया गर्न मदत गर्दछ ।

खरिद गरिएको परिमाण : १ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ सेट



ल्याप्रोस्कोपिक सर्जरी मेसिन

८. उपकरणको नाम : एक्स-रे मेसिन (X-Ray Machine 300 mA)

सामान्यतया विरामीहरूको शरीरमा रहेका विभिन्न हाडहरू भाँचिएको वा चकेको निदान गर्न अस्पतालहरूको रेडियोलोजी विभागमा एक्स-रे मेसिन प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ३ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था:

- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ३ पिस



एक्स-रे मेसिन

९. उपकरणको नाम : शवगृह क्याबिनेट (Maruary Chamber)

मानिसको शवलाई ० डि.से.-८ डि.से. तापक्रममा छोटो समयको लागि चिसो राख्न, मृत भएको शरीर कुहिनबाट बचाउन र स्वच्छ अवस्थामा शवहरूलाई शवगृह क्याबिनेटहरूमा राखिन्छ ।

खरिद गरिएको परिमाण : ३ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था:

- लम्जुड अस्पताल : १ सेट,
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : २ सेट



शवगृह क्याबिनेट

१० उपकरणको नाम : बोन ड्रिल मेसिन (Bone Drill Machine)

बोन ड्रिल मेसिन आफै एक विद्युतीय उपकरण हो जुन उपकरण शल्यचिकित्सक द्वारा हड्डीहरूमा प्वाल बनाउनको लागी प्रयोग गरिन्छ ।

खरिद गरिएको परिमाण : १ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था:

- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ सेट



बोन ड्रिल मेसिन

४.५ प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका अन्य उपकरणहरूको विवरण

१. उपकरणको नाम : इलेक्ट्रोसर्जिकल युनिट (Electrosurgical Unit)

एक इलेक्ट्रोसर्जिकल युनिट एक उपकरण हो जसले शल्यक्रियाको बेला तन्तुहरू काट्न वा क्वारुलेट गर्न उच्च आवृत्ति (High-Frequency) विद्युतीय धारको उपयोग गर्दछ, जसलाई इलेक्ट्रोसर्जरी भनिन्छ । यसले इलेक्ट्रोसर्जिकल जेनरेटर समावेश गर्दछ जसले विद्युतीय ऊर्जालाई High-Frequency Current मा रूपान्तरण गर्दछ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : २ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस
- स्याइजा अस्पताल : १ पिस

हाल अवस्था : इलेक्ट्रोसर्जिकल युनिट उपकरण जडान गरी अस्पतालहरूबाट निरन्तर शल्यक्रिया सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



इलेक्ट्रोसर्जिकल युनिट

२. उपकरणको नाम : एनेस्थेसिया मेसिन (Anesthesia Workstation)

एनेस्थेसिया र्याँस मेशिनलाई एनेस्थेसिया वर्कस्टेशन, वा एनेस्थेसिया वितरण प्रणाली पनि भनिन्छ । एनेस्थेसिया र्याँस मेसिन एक उपकरण हो जसले सचेत रूपमा एनेस्थेसियामा जीवन-रक्षा गर्ने र्याँसहरूको मिश्रण प्रदान गर्दछ । एनेस्थेसिया मेसिन मुख्यतया एक वायोमेट्रिक उपकरण हो जसले विरामीलाई अक्सिजन, र्याँस र Sedative Agent को मिश्रण प्रदान गर्दछ, जस्ते गर्दा प्रमुख शल्यक्रियाको क्रममा विरामीहरू सुल सक्षम हुन्छन् र शल्यक्रिया सरल हुन्छ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- धौलागिरी अस्पताल : १ पिस

हाल अवस्था : एनेस्थेसिया मेसिन जडान गरी अस्पतालबाट निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।

उपलब्धि : हालसम्म उपकरण जडान गरी एनेस्थेसिया मेसिनमार्फत शल्यक्रिया सेवा प्रदान गर्न सहयोग गरिरहेको अवस्था

छ ।



एनेस्थेसिया मेसिन

३. उपकरणको नाम : भिडियो इन्डोस्कोपी सेट (Video Endoscopy Set)

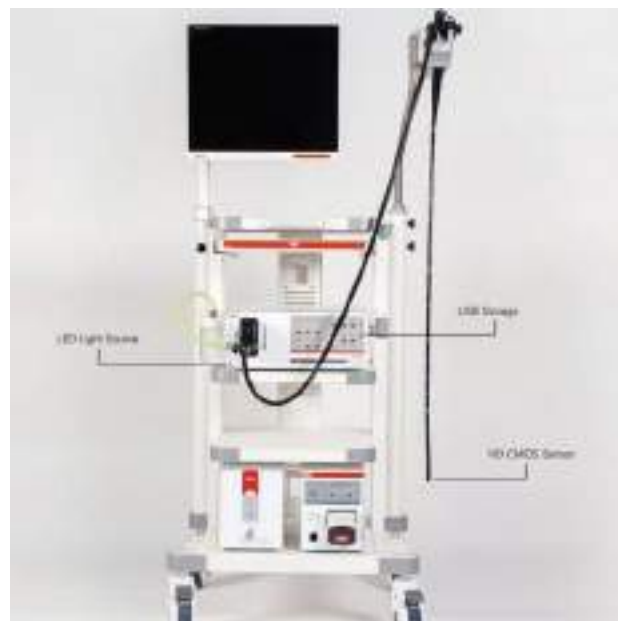
यो एक उपकरण हो जसमा जडित लचिलो पाइप, प्रकाश दिने उपकरण र क्यामराले पाचन प्रणालीका विभिन्न अङ्गहरूको रङ्गिन भिडियो खिच्छ जुन दृश्य मोनिटर प्रयोग गरी सजिलै हेन्न सकिन्छ, जसले गर्दा पाचन प्रणालीका उक्त अङ्गहरूमा भएको घाऊ, संक्रमण तथा रोगहरूका बारेमा विस्तृत जानकारी प्राप्त गर्न सकिन्छ।

इकाई : सेट

अ.ल्या गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- धौलागिरी अस्पताल : १ पिस,
- हाल अवस्था :** भिडियो इन्डोस्कोपी मेसिन जडान गरी निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।



भिडियो इन्डोस्कोपी सेट

४. उपकरणको नाम : प्रोटिन एनालाईजर सेट (Protein Analyzer Set)

यो उपकरण नमूनामा प्रोटिनको मात्रा निर्धारित गर्नको लागि प्रयोगशालामा एक उपयोगी उपकरण हो। यो उपकरण पोषण सामग्रीहरूमा प्रोटीनको मात्रा निर्धारित गर्नको लागि प्रयोग गरिन्छ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : २ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- मुस्ताड अस्पताल : १ पिस र
 - गोरखा अस्पताल : १ पिस,
 - प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ पिस
- हाल अवस्था :** प्रोटिन एनालाईजर जडान गरी प्रयोगशाला निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।



प्रोटिन एनालाईजर

५. उपकरणको नाम :बायोकेमेस्ट्रि एनालाइजर (Fully Automated Biochemistry Analyzer)

एक बायोकेमेस्ट्रि एनालाइजर, जसले रगत वा पिसाव जस्ता जैविक नमूनाहरूको अध्ययनले थुप्रै रोगहरूको निदान गर्न सम्भव तुल्याउँछ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : ४ पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ३ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- पर्वत अस्पताल : १ पिस,
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस,
- मातृशिशु मित्री अस्पातल : १ पिस
- लम्जुड अस्पताल : १ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : १ पिस,
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ पिस



बायोकेमेस्ट्रि एनालाइजर

हाल अवस्था : बायोकेमेस्ट्रि एनालाइजर मेसिन प्रयोग गरी

अस्पतालको प्रयोगशालाबाट निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको

अवस्था छ ।

६. उपकरणको नाम : कार्डियोटोकोग्राफी मेसिन (Cardiotocography Machine)

कार्डियोटोकोग्राफी (CTG) मेसिनले गर्भअवस्थामा बच्चाको मुटुको दर मापन गर्नुका साथै सोही समयमा यसले गर्भमा हुने संकुचन (गर्भाशय)लाई पनि निगरानी गर्दछ । कार्डियोटोकोग्राफी मेसिनले प्रसुतिको समयमा समेत बच्चामा कुनै पनि खतराका संकेतहरू निगरानीको लागि प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- धौलागिरी अस्पताल : १ पिस

हाल अवस्था : कार्डियोटोकोग्राफी (CTG) मेसिन जडान गरी

निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



कार्डियोटोकोग्राफी मेसिन

७. उपकरणको नाम : इक्लिया (ECLIA) मेसिन

इक्लिया प्रयोगशाला परीक्षणमा प्रयोग हुने उच्च स्तरको मेसिन हो । यस मेसिन हर्मोन विप्लेषण, संक्रामक रोगको निदान, ट्यूमर मार्कर पत्ता लगाउने जस्ता कार्यमा महत्वपूर्ण भुमिका रहन्छ । प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशालालाई आधिकारिक रूपमा उल्लेखित सेवाहरूको विस्तार गर्ने विभिन्न रोगहरू निदानका लागि आवश्यक पर्ने अत्याधुनिक मेसिन खरिद गरी प्रयोगशालाको सेवा सुदृढिकरण गर्ने यो मेसिन खरिद गरिएको हो ।

खरिद गरिएको परिमाण : १ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला : १ सेट

हाल अवस्था र उपलब्धि : इक्लिया मेसिन जडान गरी निरन्तर गणस्तरिय स्वास्थ्य सेवा प्रवाहका लागि रोग निदान तथा उपचार सम्बन्धी महत्वपूर्ण भुमिका निवाह गर्नुका साथै प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशालामा नसर्ने रोग प्रयोगशाला सञ्चालनमा आएको छ ।



इक्लिया मेसिन

८. उपकरणको नाम : डिजेल जेनरेटर (Diesel Generator)

बिद्युत प्रवाह अबरुद्ध भएको अवस्थामा पनि स्वास्थ्य संस्थाहरूमा निरन्तर बिद्युतिय स्वास्थ्य उपकरणहरू प्रयोग गरी सेवा सञ्चालन गर्ने डिजेल जेनरेटर प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : ४ पिस (५ के.भि.ए.)

डिजेल जेनरेटर हस्तान्तरण गरिएको संस्थाहरू :

- स्वास्थ्य निर्देशनालय : १ पिस
- स्वास्थ्य कार्यालय, नवलपरासी : १ पिस
- स्वास्थ्य कार्यालय, बागलुङ्ग : २ पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : ४ पिस (२५ के.भि.ए.)

डिजेल जेनरेटर हस्तान्तरण गरिएको संस्थाहरू :

- स्वास्थ्य कार्यालय, मनाड : १ पिस
- स्वास्थ्य कार्यालय, नवलपरासी : १ पिस
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : २ पिस



डिजेल जेनरेटर

हाल अवस्था : जेनरेटर जडान गरी निरन्तर बिद्युत प्रवाह सुचारु गरी स्वास्थ्य सेवा प्रवाहमा सहयोग पुर्याईरहेको अवस्था छ ।

४.६ प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी स्वास्थ्य कार्यालयमार्फत स्थानीय तहमा वितरण गरिएको अपाङ्गता सहायता सामग्रीको विवरण

अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूको देनिक जीवनतयापनलाई सहज बनाउन प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी मात्र भए अनुसार स्वास्थ्य कार्यालयमार्फत स्थानीय तहमा अपाङ्गता सहायता सामग्रीको वितरण गरिएका छन् र सोको विवरण यसप्रकार रहेको छ :

| सि.नं | स्थानीय तहको नाम | जिल्ला | वैशाखी | हनील चियर | श्रवण यन्म | सेतो छडी | द्वाइलेट चियर | एल स्टिक | वाकर | एल्लो स्टिक | एल्लो कचेज | कैफियत |
|-------|--------------------------|-----------|--------|--------------|---------------|-------------|------------------|-------------|------|----------------|---------------|--------|
| १ | राघुगंगा गाउँपालिका | म्यारदी | ३ | ३ | ३ | १ | ३ | ० | ० | ० | ० | ० |
| २ | मंगला गाउँपालिका | म्यारदी | २ | २ | ० | १ | ३ | २ | ० | ० | ० | २ |
| ३ | अन्नपूर्णा गाउँपालिका | म्यारदी | ३ | ३ | ४ | ४ | ० | ३ | ० | ० | ० | ० |
| ४ | बेनी नगरपालिका | म्यारदी | २ | ३ | ३ | ५ | ५ | ४ | ३ | ० | ० | ० |
| ५ | मादी गाउँपालिका | कास्की | १ | २ | २ | ३ | ० | ३ | ० | ० | ० | ० |
| ६ | माछ्यापुङ्गे गाउँपालिका | कास्की | १ | १ | १ | १ | ४ | ० | ० | १ | ० | ० |
| ७ | चापाकोट नगरपालिका | स्याङ्गजा | ३ | ३ | २ | ३ | ० | ३ | १ | ० | ० | ५ |
| ८ | पुतलीबजार नगरपालिका | स्याङ्गजा | ० | ३ | ४ | ५ | ० | ३ | ० | ० | ० | ० |
| ९ | अर्जुन चौपारी गाउँपालिका | स्याङ्गजा | २ | १ | ३ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| १० | गल्याङ्ग नगरपालिका | स्याङ्गजा | १ | ३ | ० | ४ | ५ | ३ | ० | ० | ० | ० |
| ११ | कालीगण्ड की गाउँपालिका | स्याङ्गजा | ४ | ३ | ० | ० | ० | १ | ० | ० | ० | ० |
| १२ | देवचुली नगरपालिका | नवलपुर | ३ | ३ | २ | ३ | ५ | ० | ० | ० | ० | ० |
| १३ | हुम्सेकोट गाउँपालिका | नवलपुर | ३ | ० | ५ | ० | ० | १ | ० | ० | ० | ० |
| १४ | मध्याखिन्द नगरपालिका | नवलपुर | ४ | ० | ४ | ५ | ० | ४ | ० | ० | ० | ० |
| १५ | वरेङ्ग गाउँपालिका | बागलुङ | ३ | ३ | २ | ० | ० | ४ | ० | ० | ० | ० |
| १६ | काठेखोला गाउँपालिका | बागलुङ | २ | ३ | २ | ० | ४ | ४ | ० | ० | ० | ० |
| १७ | बागलुङ नगरपालिका | बागलुङ | ० | ३ | ० | १ | ० | ३ | ० | ० | ० | ० |
| १८ | विहारी गाउँपालिका | पर्वत | ० | ३ | ० | ३ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| १९ | जलजला गाउँपालिका | पर्वत | २ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १६ | ० |
| २० | मोदी गाउँपालिका | पर्वत | ० | २ | १ | ० | ३ | ० | ० | ० | ० | ० |

| सि.नं | स्थानीय तहको नाम | जिल्ला | वैशार्धी | हर्वील चियर | श्रवण यन्त्र | सेतो छडी | द्वाइलेट चियर | एल स्टिक | वाकर | एल्बो स्टिक | एल्बो कचेज | कैफियत |
|-------|-----------------------------|----------|----------|----------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|------|----------------|---------------|--------|
| सि.नं | स्थानीय तहको नाम | जिल्ला | वैशार्धी | हर्वील चियर | श्रवण यन्त्र | सेतो छडी | द्वाइलेट चियर | एल स्टिक | वाकर | एल्बो स्टिक | एल्बो कचेज | कैफियत |
| २१ | वारपाक सुलीकोट गा.पा. | गोरखा | ३२ | २ | ४ | ३२ | ० | ४ | ० | ० | ० | ० |
| २२ | शहीद लखन गाउँपालिका | गोरखा | ३२ | ३ | ३ | २ | १ | १ | ३२ | ० | ० | १७ |
| २३ | भिमसेनथापा गाउँपालिका | गोरखा | ३२ | २ | ० | ० | ० | ६५ | ० | ० | ० | ० |
| २४ | लो घोकर दामोदरकुण्ड गा.पा. | मुस्ताङ | २ | १ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| २५ | वारागड मुक्ति क्षेत्र गा.पा | मुस्ताङ | १ | २ | ३ | २ | ० | ३२ | ० | ० | ० | ० |
| २६ | बन्दीपुर गाउँपालिका | तनहुँ | २ | २ | १ | ४ | ० | ३२ | ३ | ० | ० | ० |
| २७ | नासा गाउँपालिका | मनाङ | २ | ० | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| २८ | राइनास नगरपालिका | लमजुङ | २ | २ | ४ | ० | ० | ३२ | १ | ० | ० | ० |
| २९ | दूधपोखरी गाउँपालिका | लमजुङ | २ | ३ | ३ | ४ | ० | ३२ | ० | ० | ० | ० |
| ३० | मर्स्याङ्दी गाउँपालिका | लमजुङ | ३२ | ५ | ४ | ० | ० | ४ | ० | ० | ० | ० |
| ३१ | बबहोलासोथार गाउँपालिका | लमजुङ | ४ | १ | ५ | ४ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ३२ | आँधीखोला गाउँपालिका | स्याङ्जा | ३२ | २ | १ | १ | ४ | ४ | ० | ० | ० | ० |
| ३३ | पैचु गाउँपालिका | पर्वत | ३२ | ४ | १ | १ | ० | ४ | ० | ० | ० | ० |
| ३४ | अजिरकोट गाउँपालिका | गोरखा | ३२ | २ | २ | ० | ० | ३२ | ० | ० | ० | ० |
| ३५ | काचासोती नगरपालिका | नवलपुर | ५ | ४ | ५ | १ | १ | १ | ० | १६ | २१ | ८ |
| ३६ | गैंडाकोट नगरपालिका | नवलपुर | २ | ३ | ३ | १ | १ | १ | ० | ० | ० | ० |
| ३७ | लोरपाटन नगरपालिका | बागलुङ | २ | ३ | ० | ० | ० | ५ | ० | ० | ० | ० |
| ३८ | बौद्धिकाली गाउँपालिका | नवलपुर | ४ | २ | १ | ० | ० | ३२ | ० | ० | ० | ० |
| ३९ | थासाङ्ग गाउँपालिका | मुस्ताङ | २ | २ | ० | ० | ४ | ३२ | ० | ० | ० | ० |
| ४० | धवलागिरी गाउँपालिका | स्याङ्जा | ३ | ३ | ५ | १ | ० | ५ | ० | ० | ० | ० |
| ४१ | जम्मा | | ९२ | ९२ | ९२ | १०९ | ३५ | ११२ | २३ | ३७ | ३७ | ३५ |

४.७ कोल्डरुम सम्बन्धी उपकरण खरिद

राष्ट्रिय खोप कार्यक्रममार्फत तोकिएका सबै खोपहरूको भण्डारण व्यवस्थापन गर्न आवश्यक पर्ने उपकरण खरिद गरी खोपको गुणस्तर र प्रभावकारिता सुनिश्चित गर्ने कार्यलाई प्रभावकारी बनाउनका लागि कोल्डरुम सम्बन्धी उपकरण (कम्प्रेसर, हिटर रड, रेफिजिरेटरका पाटपुर्जा) खरिद गरिएको हो । कम्प्रेसर, हिटर रड, रेफिजिरेटरका पाटपुर्जा खरिद गरी आवश्यक पर्ने स्थानमा उपलब्ध गराई कोल्डरुमहरूको प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन भएका छन् । कोल्डरुमहरू अटुट रूपमा सञ्चालन गरी खोपको गणस्तर कायम गर्न महत्वपूर्ण भुमिका निवाह भएको छ । प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी यस केन्द्र लगायत विभिन्न जिल्लास्थित खोप भण्डार कक्षहरूमा हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरूको विवरण यसप्रकार रहेका छ :

| SN | Particulars | Unit | Quantity | Remarks |
|----|------------------------------------|------|----------|---------|
| 1 | Compressor | Pc | 2 | |
| 2 | Compressor | Pc | 2 | |
| 3 | Compressor | Pc | 2 | |
| 4 | Current Relay for Compressor | Pc | 20 | |
| 5 | Relay for Compressor | Pc | 20 | |
| 6 | Starting Capacitor for Compressor | Pc | 20 | |
| 7 | Digital Thermostat Single Sensor | Pc | 5 | |
| 8 | Digital Thermostat Double Sensor | Pc | 5 | |
| 9 | Mechanical Thermostat | Pc | 10 | |
| 10 | Mechanical Thermostat | Pc | 10 | |
| 11 | Heating rod zero refrigerator | Pc | 14 | |
| 12 | Heating rod zero freezer | Pc | 05 | |
| 13 | Heating rod for sibir refrigerator | Pc | 5 | |
| 14 | Heating rod for sibir refrigerator | Pc | 5 | |
| 15 | Contactor | Pc | 5 | |
| 16 | Contactor | Pc | 5 | |
| 17 | MCCB | Pc | 2 | |
| 18 | MCCB | Pc | 1 | |
| 19 | Refrigerant gas in cylinder | Pc | 3 | |
| 20 | Refrigerant gas in cylinder | Pc | 5 | |
| 21 | Refrigerant Cane | Pc | 5 | |
| 22 | Refrigerant Cane | Pc | 5 | |
| 23 | Regulator/Adaptor | Pc | 5 | |
| 24 | Condensor Fan with motor | Pc | 3 | |
| 25 | Condensor Fan with motor | Pc | 3 | |
| 26 | Filter Drier for Refrigerator | Pc | 5 | |
| 27 | Liquid filter Drier for cold room | Pc | 2 | |
| 28 | Copper pipe in coil | Pc | 2 | |
| 29 | Scrader Valve | Pc | 2 | |
| 30 | Servo Type Voltage stabilizer | Pc | 3 | |
| 31 | Dual Pressure switch | Pc | 1 | |
| 32 | Butane gas cartridge (LPG) | Pc | 1 | |
| 33 | Solenoid Valve set | Pc | 1 | |
| 34 | Compressor | Pc | 7 | |
| 35 | Compressor | Pc | 5 | |
| 36 | Air Blower | Pc | 3 | |

४.८ प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी गण्डकी ग्रमीण सामूदायिक अस्पतालमा हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरूको विवरण

गण्डकी ग्रमीण सामूदायिक अस्पतालमा चाहिने बायोमेडिकल उपकरणहरूको आवश्यकता पहिचान गरि विभिन्न उपकरणहरू खरिद तथा हस्तान्तरण तथा मैसिनहरू जडान गरि गुणस्तरीय स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन भइरहेको अवस्था छ। यस आ.व.मा तपशिल बमोजिमका बायोमेडिकल उपकरणहरू खरिद गरी जडान गरिएका छन्:

| S.N | Particulars | Unit | Quantity | Remarks |
|-----|--------------------------------------|------|----------|---------|
| 1 | Patient Screen | Pc | 5 | |
| 2 | Patient Trolley | Pc | 3 | |
| 3 | Vaccum Extraction Set | Pc | 1 | |
| 4 | IV Stand | Pc | 5 | |
| 5 | Pediatric Bed | Pc | 1 | |
| 6 | Folding Bed | Pc | 2 | |
| 7 | Semi-Automated Biochemistry Analyzer | Pc | 1 | |
| 8 | Hot Air Oven | Pc | 1 | |
| 9 | Micropipette Set | Pc | 10 | |
| 10 | Needle Destroyer | Pc | 1 | |
| 11 | Binocular Microscope | Pc | 1 | |
| 12 | Colorimeter Digital | Pc | 1 | |
| 13 | Refrigerator | Pc | 1 | |
| 14 | Incubator | Pc | 1 | |
| 15 | Centrifuge Machine | Pc | 1 | |
| 16 | X-Ray Dark Room Accessories | Pc | 1 | |
| 17 | Delivery Bed | Pc | 1 | |
| 18 | Electrolyte Analyzer | Pc | 1 | |
| 19 | CR System | Pc | 1 | |
| 20 | OT Light | Pc | 1 | |
| 21 | Laryngoscope | Pc | 1 | |
| 22 | ENT Set | Pc | 1 | |

४.९ बायोमेडिकल वर्कशपका लागि औजार उपकरण खरिद

विभिन्न अस्पतालहरूमा स्वास्थ्य सेवा प्रवाहको क्रममा प्रयोगमा आउने औजार उपकरणहरू मर्मत सम्भारको अभावमा थन्किएर बसेको अवस्थामा उक्त औजार उपकरणहरूलाई समयमै मर्मत गरी प्रयोगमा ल्याउन जरुरी हुन्छ। तसर्थ बायोमेडिकल सेवा सचारु रूपमा सञ्चालनका लागि आवश्यक पर्ने औजार उपकरण खरिद गरी प्रदेश अन्तर्गत एक बायोमेडिकल वर्कशपको स्थापना गरी भण्डार, वितरण तथा प्राविधिक सहयोग शाखालाई सवल बनाई सोमार्फत प्रदेश अन्तर्गतका अस्पताल तथा स्वास्थ्य संस्थाहरूमा सेवा प्रदान गर्ने हेतुले कायक्रम सम्पन्न गरिएको छ। बायोमेडिकल वर्कशपका लागि खरिद गरिएका औजार उपकरणहरूको विवरण यसप्रकार रहेको छ:

| S.N | Name of Equipment/Tools | Unit | Quantity | Remark |
|-----|---|------|----------|--------|
| 1 | Digital Multimeter | Pc | 3 | |
| 2 | Clamp Meter, Digital | Pc | 3 | |
| 3 | Insulation Resistance Tester (Meggar) | Pc | 1 | |
| 4 | DC power supply (30V,5A) | Pc | 1 | |
| 5 | Non-Contact AC Voltage Detector with auto distinguish Live and Neutral Line | Pc | 3 | |
| 6 | Laser Distance Detector | Pc | 1 | |
| 7 | Welding Machine | Pc | 1 | |
| 8 | Angle Grinder Machine(700W) | Pc | 1 | |
| 9 | Rotatory Hammer Dill Machine (1700 W) | Pc | 1 | |
| 10 | Hand Drill Machine (650W) | Pc | 1 | |
| 11 | Digital Anti-Static Solder Station | Pc | 2 | |
| 12 | Soldering iron set (40W) | Pc | 2 | |
| 13 | Soldering iron set (60W) | Pc | 2 | |
| 14 | De soldering pump | Pc | 3 | |
| 15 | Glue gun (100W) with glue stick | Pc | 2 | |
| 16 | Electric air Blower Vacuum Machine (400W) | Pc | 2 | |
| 17 | Aluminum Box Beam Level (60 cm) | Pc | 2 | |
| 18 | Professional Crimping Tools (RJ45/RJ12/RJ11) | Pc | 2 | |
| 19 | Multipurpose Screw Driver Set Box with Tester (min. 8-in-1 set) | Pc | 3 | |
| 20 | Socket Screwdriver Kit Set with Box (min. 29 pcs-in-1 set) | Pc | 2 | |
| 21 | Precision Set for Electronics use (min. 6pcs-in-1 set) | Pc | 3 | |
| 22 | Allen Key Set (min. 9-in-1 set) - Hexagonal type | Pc | 3 | |
| 23 | Allen Key Set (min. 9-in-1 set) – Star/Torx type | Pc | 3 | |
| 24 | Combination Spanner Kit (min. 25 pcs-in-1 set) - Double ended type | Kit | 1 | |
| 25 | Combination Spanner Kit (min. 12 pcs-in-1 set) - Double ring type | Pc | 1 | |
| 26 | Pocket Precision Screw set & wrench tools Kit (min. 31pcs-in-1 set) | Pc | 3 | |
| 27 | Tweezers and Screwdriver set Tools Kit (min. 32 pcs-in-1 set) | Pc | 3 | |
| 28 | Service engineer Repair and maintenance Tools set Bag (min. 15 pcs-in-1 set) | Pc | 3 | |
| 29 | Professional Electrician Tools Set with Bag (min. 19 pcs-in-1 set) | Pc | 2 | |
| 30 | Heavy Duty Maintenance Tools Kit Set (min. 21 pcs-in-1 set) | Pc | 2 | |
| 31 | Tools Kits Sets: 1/4 Socket and Screwdriver Set with Big Box (min. 45 pcs - in-1 set) | Pc | 2 | |
| 32 | Maintenance Tools Kit set of min. 127 pcs with Carrying Suitable Box (min. 127pcs-in-1 Box) | Pc | 2 | |
| 33 | Heavy Duty Hand Tools Kit min. 104 pcs set with carrying Suitcase (min. 104pcs-in-1 box) | Pc | 2 | |
| 34 | Tools Kit set with Box (min. 117 pcs-in-1) | Pc | 2 | |
| 35 | Professional Tool Chest Set with Metal Box (min. 59 pcs-in-1 set) | Pc | 1 | |
| 36 | IR thermometer | Pc | 2 | |
| 37 | Vernier Caliper (Digital) | Pc | 1 | |
| 38 | Drill Bit Set (min. 12 pc-in-1 set) | Pc | 1 | |
| 39 | Concrete Drill Bit Set (min. 4 pcs-in-1 set) | Pc | 1 | |
| 40 | Chisel Set (min. 4 pcs-in-1 set) | Pc | 2 | |
| 41 | Flat File Set (min. 3 pcs-in-1 Set-small, medium, large) | Pc | 2 | |
| 42 | Needle File Set (min. 5 pcs-in-1 set) | Pc | 2 | |
| 43 | Combination spanner (min. 12 pcs-in-1 Set, open and ring type) | Pc | 2 | |
| 44 | Plus (+)/Minus (-) Long type screw driver Set (min. 6 pcs) | Pc | 2 | |
| 45 | Measuring tape (50 meter) | Pc | 2 | |
| 46 | Measuring tape (5 meter) | Pc | 3 | |
| 47 | Adjustable wrench Set (8'',10'',12''&14'') | Pc | 1 | |
| 48 | Pipe wrench Set (12'',14''&18'') | Pc | 1 | |

| S.N | Name of Equipment/Tools | Unit | Quantity | Remarks |
|-----|---|------|----------|---------|
| 49 | Wire stripper Set (different sizes) | Pc | 2 | |
| 50 | Electrical Wire cutter Set (different sizes) | Pc | 2 | |
| 51 | Nose Plier (different sizes) | Pc | 2 | |
| 52 | Combination Plier Set (different sizes) | Pc | 2 | |
| 53 | Diagonal Cutting Plier Set (different sizes) | Pc | 2 | |
| 54 | Precision cutting Plier Set (different sizes) | Pc | 2 | |
| 55 | Lock removing Plier Set (different sizes) | Pc | 2 | |
| 56 | Sheet cutter Set (different sizes) | Pc | 2 | |
| 57 | Table vice with anvil (min. 6-inch jaw, rotatory/fix) | Pc | 1 | |
| 58 | Vice plier Set (6" & 8") | Pc | 1 | |
| 59 | Hacksaw frame with saw blade | Pc | 2 | |
| 60 | Hammer- Machinist (400-500 gram) | Pc | 2 | |
| 61 | Hammer-Ball pin (400-500 gram) | Pc | 2 | |
| 62 | Hammer -Claw (400-500 gram) | Pc | 2 | |
| 63 | Mallet Hammer | Pc | 2 | |
| 64 | Extension cable drum (30meter) | Pc | 2 | |
| 65 | Magnifying glass, fluorescent/LED | Pc | 2 | |
| 66 | Rechargeable torch light | Pc | 2 | |

४.१० खानेपानी जाँचका लागि रिएजेन्ट र अन्य सामग्री खरिद

असुरक्षित खानेपानीबाट उत्पन्न रोगको न्यूनिकरण गर्न, खानेपानीको गुणस्तर निगरानीको लागि आवश्यक पर्ने रिएजेन्ट र अन्य सामग्रीको आपूर्ति गरी प्रदेश मातहतका खानेपानी आयोजनाबाट वितरित खानेपानीको गुणस्तर जाँच सुनिश्चित गर्नका लागि यो कायक्रम सञ्चालन गरिएको हो । प्रदेश मातहतका स्वास्थ्य कार्यालयहरूमा खानेपानीको गणस्तर जाँचका लागि आवश्यक पर्ने रिएजेन्ट र अन्य सामग्री समयमै उपलब्ध गराई ११ जिल्लामा खानेपानी गुस्तर जाँच गरिएको हो । खानेपानी जाँचका लागि खरिद गरिएका रिएजेन्ट तथा सामग्रीको विवरण यस प्रकार छ :

| S.N. | Particulars | Unit | Quantity | Remarks |
|------|---|--------|----------|---------|
| 1 | Membrane Filters 0.45µmwith absorbant Pads; Whatmans (Each Pack 100Pcs | Packet | 20 | |
| 2 | Methanol each bottle 500ml | Bottle | 40 | |
| 3 | Membrane Lauryl Sulphate broth, each botthe 500 gm | Bottle | 40 | |
| 4 | PH7 buffer Solution, each bottle 500ml | Bottle | 30 | |
| 5 | pH 4 buffer solution , each bottle | Bottle | 20 | |
| 6 | EC merer calibration Solution 1413 µs, each bottle 100ml | Bottle | 30 | |
| 7 | LR 44 Batteries(each pack 4 pairs)compatible for pentype pHand EC meter | Bottle | 100 | |
| 8 | SDample Bottle PVC, autoclave compatible 250 ml | Bottle | 200 | |
| 9 | Absolute Ethanol each bottle 500ml | Bottle | 40 | |

४.११ एकीकृत स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (IHMIS) का लागि आवश्यक Tools छपाई

स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणाली प्रभावकारी बनाउन IHMIS Tools को आवश्यकता पर्दछ । IHMIS सम्बन्धी आवश्यक Tools छपाई कार्यलाई समयमै सम्पन्न गरी स्वास्थ्य कार्यालय सम्म पुऱ्याउने व्यवस्था मिलाइएको हो । प्रभावकारी अभिलेख तथा प्रतिवेदन मार्फत एकीकृत स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणालीको प्रयोग गर्न तपशिल बमोजिमका IHMIS Tools को छपाई गरी उपलब्ध गराइएको छ :

| S.N. | Product Name: HMIS | Unit | Quantity | Remarks |
|------|---|-------|----------|---------|
| 1 | HMIS 1.1 Master Register | Piece | 1,632 | |
| 2 | HMIS 1.3 Outpatient Register | Piece | 1,933 | |
| 3 | HIMIS 1.4 Referral/Transfer Slip | Pad | 863 | |
| 4 | HIMIS 1.5 Defaulter/Discontinuation Tracking Slip | Piece | 863 | |
| 5 | HIMIS 1.6 Tally Sheet | Piece | 2,448 | |
| 6 | HIMIS 2.1 Child Health Card | Piece | 1,380 | |
| 7 | HIMIS 2.2 Immunization Register | Piece | 1,397 | |
| 8 | HIMIS 2.3 Children's Nutrition Register | Piece | 1,397 | |
| 9 | HIMIS 2.4 CBIMNCI Register | Piece | 1,351 | |
| 10 | HIMIS 2.5 IMAM Child Health Card | Piece | 513 | |
| 11 | HIMIS 2.6 IMAM Register | Piece | 486 | |
| 12 | HIMIS 2.7 IMAM Register- Hospital | Piece | 29 | |
| 13 | HIMIS 3.1 Face Sheet | Piece | 2,001 | |
| 14 | HIMIS 3.2 Pills, Depo Register | Piece | 1,351 | |
| 15 | HIMIS 3.3 IUCD/Implant Service Register | Piece | 763 | |
| 16 | HIMIS 3.4 Sterilization Service Register | Piece | 85 | |
| 17 | HIMIS 3.5 Maternal and Newborn Health Card | Piece | 1,235 | |
| 18 | HIMIS 3.6 Maternal and Newborn Health Service Register | Piece | 978 | |
| 19 | HIMIS 3.7 Safe Abortion Service Register | Piece | 171 | |
| 20 | HIMIS 4.1 ORC Register | Piece | 1,351 | |
| 21 | HIMIS 4.2 FCHV Register | Piece | 5,872 | |
| 22 | HIMIS 4.3 Vitamin A register | Piece | 5,872 | |
| 23 | HIMIS 5.1 Malaria, leprosy and Kala-azar Specimen Collection Form | Piece | 816 | |
| 24 | HIMIS 5.2 Malaria, leprosy and Kala-azar laboratory Register | Piece | 158 | |
| 25 | HIMIS 5.3 Malaria and Kala-azar Treatment Register | Piece | 430 | |
| 26 | HIMIS 5.4 Leprosy Examination Treatment card | Piece | 656 | |
| 27 | HIMIS 5.5 Leprosy Treatment Register | Piece | 816 | |
| 28 | HIMIS 6.2 Laboratory Request and Report Form | Pad | 1,491 | |
| 29 | HIMIS 6.3 A Lab Register | Piece | 158 | |
| 30 | HIMIS 6.4 A TB Treatment Card | Piece | 863 | |
| 31 | HIMIS 6.4 B TB Treatment Card | Piece | 3,876 | |
| 32 | HIMIS 6.5 B Tuberculosis Treatment Register | Piece | 863 | |
| 33 | HIMIS 6.6 : Contact Tracing Form | Piece | 816 | |
| 34 | HIMIS 6.7 : Contact Tracing & TBPT Register | Piece | 816 | |
| 35 | HIMIS 6.8 : TBPT Card & HIMIS | Piece | 1,754 | |
| 36 | HIMIS 7.1 HIV Testing and Counseling Register | Piece | 72 | |
| 37 | HIMIS 7.2 Sexual Transmitted Infection Treatment Register | Piece | 72 | |
| 38 | HIMIS 7.4 HIV Treatment and Care Register | Piece | 53 | |
| 39 | HIMIS 7.5 HIV Patient Treatment Card | Piece | 4,668 | |
| 40 | HIMIS 7.6 Opioid Substitution Therapy (OST) Register | Piece | 10 | |
| 41 | HIMIS 8.1 admission Register | Piece | 291 | |
| 42 | HIMIS 8.2 Discharge Register | Piece | 291 | |
| 43 | HIMIS 8.3 Emergency Service Register | Piece | 509 | |
| 44 | HIMIS 9.1 FCHV Report Collection | Piece | 6,197 | |
| 45 | HIMIS 9.2 Community Level Health Service Monthly Reporting Form | Piece | 10,004 | |
| 46 | HIMIS 9.3 PHCC, HP, HP Monthly Reporting Form | Piece | 13,851 | |
| 47 | HIMIS 9.4 Public Hospital Reporting Form | Piece | 838 | |
| 48 | Monthly Monitoring Sheet (Palika) | Set | 85 | |

४.१२ भिडियो कन्फरेन्स सेट (Video Conference Set) खरिद र सञ्चालन

भिडियो कन्फरेन्स अनलाइन बैठकको एक प्रकार हो जहाँ दुई वा अधिक व्यक्तिहरू प्रत्यक्ष अडियो-भिडियो कलमा संलग्न हुन्छन् । सहभागीहरू संसारका जुनसुकै ठाउँमा भएपनि वास्तविक समयमा एक अर्कासँग हेर्न, सुन्न र कुरा गर्न सक्छन् र यसका लागि इन्टर्ट जडानको साथ आवश्यकता पर्दछ ।

इकाई : सेट

खरिद गरिएको परिमाण :

- SIP Android Video Conference Set -1 Set
- Central Conference Device-1Pc
- Remote Conferencing Device -1 Pc
- Speaker Phone for Remote Conferencing-1 Pc
- HD LED TV 65"-1 Pc

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र



भिडियो कन्फरेन्स सेट

हाल अवस्था र उपलब्धि : कोभिड १९ रोगको नयाँ भेरिएन्टको महामारीको अवस्थामा भिडियो कन्फरेन्स कक्ष स्थापना गरी अनलाइन बैठकको सञ्चालन गर्न यी उपकरणहरूले अतुलनिय भूमिका निर्वाह गरी रहेको अवस्था छ ।

विद्युतीय शासनको अधिकतम अभ्यास गरी प्रविधीमैत्री तवरबाट कार्यसम्पादन गर्दा सेवा प्रवाह छिटो, छिरितो हुनुका साथै कागजी प्रयोगमा कमी आई समग्र सेवा-प्रवाह चुस्त-दुरुस्त भएको अवस्था छ । यस केन्द्र र प्रदेश अन्तर्गतका स्वास्थ्य संस्थाहरूकाबीच सूचना-सम्पर्क सञ्जाल स्थापना गरी औषधी उपकरण व्यवस्थापन, स्वास्थ्य सेवा प्रवाहको अवस्था, सेवा प्रवाहको क्रममा आएका समस्या र तिनको समाधानका सम्बन्धमा नियमित रूपमा सूचना आदानप्रदान भएको र भिडियो कन्फरेन्स मार्फत बैठकहरू बस्न, तालिमहरू सञ्चालन गर्न तथा सुझाव र निर्देशन दिनका साथै आवश्यक पृष्ठपोषण संकलन गरी स्वास्थ्य सेवालाई प्रभावकारी बनाउनका सहयोग पुगेको छ ।

४.१३ प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका कोभिड १४ सँग सम्बन्धित स्वास्थ्य सामग्रीको विवरण

विश्वभरी फैलदै गइरहेको नयाँ भेरियन्ट सहितको कोभिड-१९ रोगले नेपाललाई समेत आक्रान्त पारेको अवस्था छ । कोभिड-१९ रोगका विरामीहरू दिन प्रतिदिन बढ्दै गइरहेको अवस्थामा सोको रोकथाम तथा नियन्त्रणका लागि आवश्यक पर्ने स्वास्थ्य सामग्री खरिद गरी तपशिल बमोजिमका सामग्रीहरू प्रदेश अन्तर्गतका विभिन्न स्वास्थ्य संस्थाहरूमा अटुट रूपमा उपलब्ध गराइरहेको अवस्था छ । अत्यावश्यक औषधी, उपकरणहरू तथा कोभिड १९ सँग सम्बन्धित स्वास्थ्य सामग्रीहरूको खरिद तथा हस्तान्तरण भइ प्राप्त सामग्रीहरूको विवरण सम्बन्धी थप जानकारीको लागि अनुसूची -१४ मा राखिएको छ ।

४.१४ औषधीजन्य मालसामान खरिद, प्रक्षेपण तथा आपूर्ति व्यवस्थापन अभिमुखीकरण तालिम तथा गोष्ठी

स्थान : यस प्रदेश अन्तर्गत कास्की, मुस्ताङ, म्याग्दी, मनाड, लमजुङ, गोरखा, तनहुँ, स्याङ्जा, पर्वत, बाग्लुङ र नवलपरासी पूर्व गरी जम्मा एधार जिल्लाहरू ।

मिति २०७७ साउन गते देखी २०७८ असार सम्म

कार्यक्रमका उद्देश्यहरू

- औषधीजन्य मालसमानहरूको सार्वजनिक खरिद प्रकृयाको बारेमा अभिमुखिकरण गर्ने,
- स्वास्थ्य संस्थालाई चाहिने औषधीहरूको वैज्ञानिक तबरले परीक्षण प्रक्षेपण तथा निर्धारणको पद्धतिबारे जानकारी प्रदान गर्ने तथा परिमाण निर्धारण गर्ने विधिको अभ्यास गराउने, र
- आवश्यक औषधीको आपूर्ति व्यवस्थापनमा संघ, प्रदेश तथा स्थानिय सरकारको भूमिकाबारे छलफल गर्ने



तनहुँ जिल्लामा सम्पन्न अभिमुखिकरण तालिम तथा गोष्ठी

सहभागीहरूको विवरण

- जिल्ला स्थित स्वास्थ्य कार्यालय, अस्पताल, जिल्ला आयुर्वेद स्वास्थ्य केन्द्र एवं विभिन्न स्थानिय तहका स्वास्थ्य शाखा प्रमुखहरू एवं प्रतिनिधिहरू आदि ।

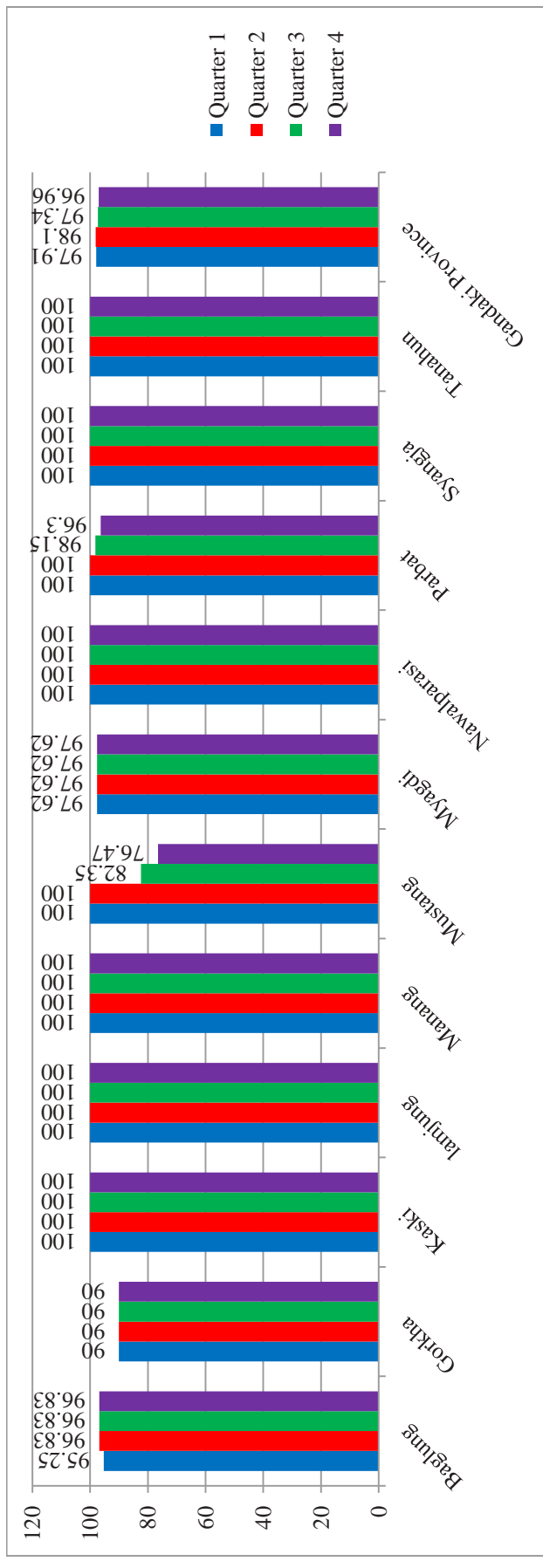
कार्यक्रमको सिकाई तथा उपलब्धिहरू

- सहभागीहरूले औषधीजन्य मालसमानहरू सम्बन्धी सार्वजनिक खरिद प्रकृयाको बारेमा अभिमुखिकरण प्राप्त गरे,
- सहभागीहरूले स्वास्थ्य संस्थालाई चाहिने औषधीहरूको वैज्ञानिक तबरले परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारणको पद्धतिबारे जानकारी प्राप्त गर्नुका साथै परिमाण निर्धारण गर्ने विधिको अभ्यासमार्फत ज्ञान र सीपको विकास गरे,
- सहभागीहरूले आफ्नो स्वास्थ्य संस्थालाई आगामी आर्थिक वर्ष मा चाहिने औषधी तथा औषधीजन्य मालसमानहरूको सुची तयार गरी परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारण गरी यथाशिष्ट स्वास्थ्य कार्यालयमार्फत प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा प्रतिवेदन पठाउने प्रतिबद्धता व्यक्त गरे, र
- आवश्यक औषधीको आपूर्ति व्यवस्थापनमा संघ, प्रदेश तथा स्थानिय सरकारको भूमिकाबारे प्रतिकृया प्राप्त

४.१५ LMIS प्रतिवेदनको जिल्लागत अवस्था

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रबाट आवश्यकता अनुसार विद्युतीय आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सूचना प्रणालीलाई पुनरावलोकन गरी अद्यावधिक गर्ने तथा आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन प्रणालीमा आइपर्स गम्भीर समस्या जस्तै सामग्रीको शृन्य मौज्दात, अत्याधिक मौज्दात, वितरणमा असन्तुलन हुन निदन आवश्यक कार्य गरिएका छन्। LMIS प्रतिवेदनको अवस्था करिव शत प्रतिशत निजिक भएतापनि तोकिएको समयमा नै प्रतिवेदन प्राप्त नहुन चुनौतिको रूपमा रहेको अवस्था छ।

आ.व. २०७७/०७८ मा LMIS प्रतिवेदनको जिल्लागत अवस्था यस प्रकार रहेको छ :



४.१६ अनुगमन मूल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यालयम भ्रमण

प्रदेश अन्तर्गतका स्वास्थ्य संस्थाहरूमा निश्चलक कार्यक्रमको अत्यावश्यक औपर्याती तथा साधनहरूको खरिद प्रक्रियामा सहभाजकरण, साधनहरूको उपलब्धता विशेष गरी औपर्याती तथा साधनहरूको अवस्था अनुगमन गर्न र दिइएका सेवाहरूको रेकिडिड रिपोर्ट भए नभएको, LMIS प्रणाली एवं औजार उपकरणहरूको उचित समयमा प्रयोग भए नभएको आदि कार्यक्रम निरन्तर अनुगमन एवं मल्याङ्कनको लागि यो कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको हो। आधारभूत औपर्याती अन्य स्वास्थ्य सामग्रीको आपूर्ति गर्न, औपर्यातीको वितरण प्रणालीको अनुगमन गर्ने कार्यलय औपर्यातीको समिच्छुत प्रयोग सुनिश्चित गर्न र खरिद कार्योजना तथा वितरण प्रणालीमा सहयोग पुगेको छ।

४.१७ पोषण सामग्रीहरूको खरिद तथा वितरण

यस प्रदेशमा ५ वर्ष मुनिका बालवालिकामा कुपोषण दर २५ प्रतिसत र छ्याउटेप्टन ५.८ प्रतिसत रहेकोमा कुपोषणको समयमत्रे रोकथाम, परिवान तथा उपचारलाई लक्षित गरी तपसि वमोजिमका पोषण सामाग्रीहरू खरिद गरी ११ वटै जिल्लाहरूमा वितरण गरिएको छ ।

| S.N. | Particulars | Procured | PHLMC stock | Distributed Quantity | Nawalpur | Kastl | Syangeja | Tanahu | Lamjung | Malgadhi | Gorkha | Parbat | Baglung | Mustang | Rem. |
|------|---|----------|-------------|----------------------|----------|-------|----------|--------|---------|----------|--------|--------|---------|---------|------|
| 1 | Sphygmanometer (child aneroid) | 1000 | 50 | 950 | 152 | 162 | 95 | 66 | 66 | 29 | 95 | 66 | 95 | 29 | |
| 2 | Stethoscope | 100 | 10 | 90 | 14 | 15 | 9 | 7 | 7 | 2 | 9 | 7 | 9 | 2 | |
| 3 | Pulse oximeter | 200 | 0 | 200 | 32 | 34 | 20 | 20 | 14 | 14 | 6 | 20 | 14 | 20 | 6 |
| 4 | Digital thermometer | 600 | 0 | 600 | 96 | 102 | 60 | 60 | 42 | 42 | 18 | 60 | 42 | 60 | 18 |
| 5 | Otoscope set | 50 | 0 | 50 | 8 | 9 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 |
| 6 | ARI timer | 500 | 0 | 500 | 80 | 85 | 50 | 50 | 35 | 35 | 15 | 50 | 35 | 50 | 15 |
| 7 | Scale,Infant spring type 25kg×100 | 400 | 0 | 400 | 64 | 68 | 40 | 40 | 28 | 28 | 12 | 40 | 28 | 40 | 12 |
| 8 | Weighing trouser | 500 | 0 | 500 | 80 | 85 | 50 | 50 | 35 | 35 | 15 | 50 | 35 | 50 | 15 |
| 9 | Scale,electronic,mother/child,25 0kg×100g | 240 | 0 | 240 | 38 | 40 | 24 | 24 | 18 | 18 | 6 | 24 | 18 | 24 | 6 |
| 10 | Measuring tape tailor's ,fiberglass 1.5 m | 500 | 0 | 500 | 80 | 85 | 50 | 50 | 35 | 35 | 15 | 50 | 35 | 50 | 15 |
| 11 | Portable baby/child L-hgt mea.system/Set | 300 | 0 | 300 | 48 | 51 | 30 | 30 | 21 | 21 | 9 | 30 | 21 | 30 | 9 |
| 12 | Infantometer | 300 | 0 | 300 | 48 | 51 | 30 | 30 | 21 | 21 | 9 | 30 | 21 | 30 | 9 |
| 13 | Torch light | 400 | 0 | 400 | 64 | 68 | 40 | 40 | 28 | 28 | 12 | 40 | 28 | 40 | 12 |
| 14 | Haemoglobinometer with complete accessories | 200 | 0 | 200 | 32 | 34 | 20 | 20 | 14 | 14 | 6 | 20 | 14 | 20 | 6 |

४.१८ नसर्ने रोग सम्बन्धी सामग्रीहरूको खरिद तथा वितरण

यस प्रदेशमा नसर्ने रोगको प्रकोप बढ्दै गएको अवस्थामा रोगको समयमा नै पहिचान तथा रोकथाम गर्ने हेतुले सो सम्बन्धी सामग्री खरिद गरी स्वास्थ्य कार्यलयहरू मार्फत विभिन्न स्थानीय तहसम्म वितरण गर्न तपसिल बमोजिमका सामग्री खरिद गरिएको छ ।

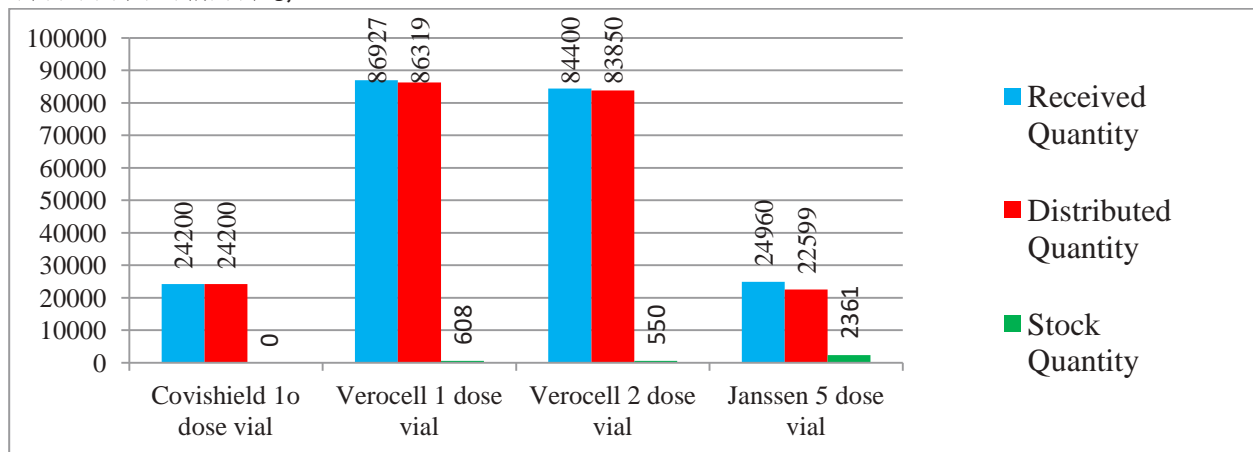
| S.N. | Product Description | Unit | Procured Quantity | Remarks |
|------|-----------------------------------|----------|-------------------|---------|
| 1 | Glucometer | Pc | 90 | |
| 2 | Glucometer test strips | 100/ pkt | 90 | |
| 3 | Urine strips | 100/ pkt | 90 | |
| 4 | Glucometer lancet | 100/ pkt | 90 | |
| 5 | Adult weighing scale | Pc | 90 | |
| 6 | Sphygmomanometer with stethoscope | Set | 168 | |
| 7 | Peak flow meter | Pc | 65 | |

४.१९ आ.व.२०७७/७८ मा यस केन्द्रले नियमित खोप तथा कोभिड १९ विरुद्धको खोप प्राप्त गरी वितरण गरेको विवरण

खोप कार्यक्रम रोगहरूको सबैभन्दा शक्तिशाली, सुरक्षित र लागत प्रभावकारी रोकथामको उपाय हो । प्रत्येक ५ जना बालबालिकाको मृत्यु मध्ये १ जना खोपबाट बचाउन सकिने रोगबाट हुन्छ । खोपबाट बचाउन सकिने रोगहरू विरुद्ध विभिन्न खोपहरू प्रदान गरी ती रोगहरू लाग्ने दर, ती रोगहरूको कारणबाट हुने अपाङ्गता दर र ती रोगहरूको कारणबाट हुने बाल मृत्यु दरमा उल्लेखनीय रूपमा कमी ल्याउन हो । प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले खोप भण्डार गृह स्थापना गरी सेवा सञ्चालन गर्दै आइरहेको अवस्था छ । नियमित खोप तर्फ यस केन्द्रले आ.व. २०७७/७८ मा तपशिल बमोजिमका खोप प्राप्त गरी वितरण गरेको विवरण यसप्रकार छ :

| S.N. | District | B.C.G | DPT | MR | TD | BoPV | JE | FIPV | PCV | Rota | Remarks |
|------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| 1 | Gorkha | 2300 | 1900 | 2300 | 1550 | 2350 | 2000 | 3380 | 4100 | 10600 | |
| 2 | Lamjung | 2200 | 1400 | 1550 | 700 | 1400 | 1500 | 2260 | 2900 | 5900 | |
| 3 | Manang | 150 | 100 | 50 | 50 | 100 | 100 | 50 | 100 | 220 | |
| 4 | Tanahun | 2750 | 2500 | 2350 | 1260 | 2600 | 2900 | 3940 | 4800 | 12800 | |
| 5 | Kaski | 3300 | 3000 | 1400 | 1680 | 3300 | 3430 | 4700 | 6900 | 16700 | |
| 6 | Syangja | 2350 | 1900 | 2200 | 1100 | 3000 | 2300 | 2860 | 3600 | 9400 | |
| 7 | Parbat | 1750 | 1300 | 1150 | 850 | 1900 | 1500 | 2150 | 2300 | 3800 | |
| 8 | Baglung | 2400 | 2500 | 2150 | 1150 | 2350 | 2000 | 2860 | 2400 | 10800 | |
| 9 | Myagdi | 1650 | 700 | 1200 | 950 | 880 | 1200 | 1610 | 1700 | 2600 | |
| 10 | Mustang | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 200 | 50 | 100 | 310 | |
| 11 | Nawalparasi East | 2300 | 1900 | 1400 | 850 | 1950 | 1700 | 2900 | 4200 | 9700 | |
| | TOTAL | 21200 | 17250 | 15800 | 10190 | 19880 | 18830 | 26760 | 33100 | 82830 | |

कोभिड १९ विरुद्धको खोपतर्फ यस केन्द्रले आ.व. २०७७/७८ मा तपशिल बमोजिमका खोप प्राप्त गरेको तथा वितरण गरेको विवरण यसप्रकार छ :



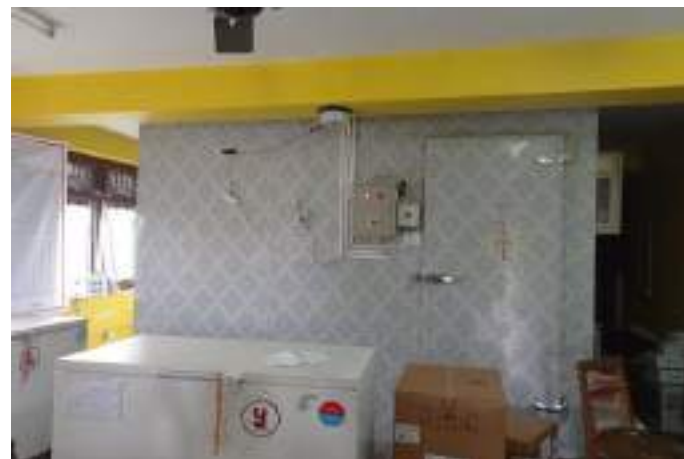
कोभिड १९ विरुद्धको खोप तर्फ यस केन्द्रले आ.व. २०७७/७८ मा तपशिल बमोजिमका खोप प्राप्त गरेको तथा वितरण गरेको जिल्लागत विवरण यसप्रकार छ :

| S.N. | District | Covishield 10 dose vial | VeroCell 1 dose vial | VeroCell 2 dose vial | Janssen 5 dose vial |
|------|------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | Gorkha | 2374 | 12653 | 7500 | 2074 |
| 2 | Lamjung | 2067 | 4985 | 7000 | 1459 |
| 3 | Manang | 466 | 178 | 0 | 60 |
| 4 | Tanahun | 2778 | 9930 | 10750 | 2948 |
| 5 | Kaski | 6695 | 24750 | 21000 | 5030 |
| 6 | Syangja | 2242 | 7124 | 8750 | 2106 |
| 7 | Parbat | 1797 | 4230 | 4750 | 1258 |
| 8 | Baglung | 2172 | 8099 | 9250 | 2412 |
| 9 | Myagdi | 1159 | 3171 | 3600 | 938 |
| 10 | Mustang | 438 | 642 | 0 | 1300 |
| 11 | Nawalparasi East | 2012 | 10557 | 11250 | 3014 |
| | TOTAL | 24200 | 86319 | 83850 | 22599 |

खण्ड ५: विविध

५.१ अन्य सम्पादित कार्यक्रमहरू

संघीय सरकारको सहयोगमा खोप भण्डारण गृह निर्माण गर्नुका साथै नियमित खोप भण्डारको क्षमता बढाई कोभिड १९ विरुद्धको खोप अभियान सञ्चालन गरिएको छ ।



बायोमेडिकल औजार तथा उपकरण सुदृढिकरण/र्ममत सम्भार गर्नका लागि प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा बायोमेडिकल वर्कसप स्टेशनको शुरुवात गरिएको छ ।



यस प्रदेशमा स्वास्थ्य आपूर्ति शृंखला व्यवस्थापनको कार्यलाई मापदण्ड अनुसार अघि बढाउन स्वास्थ्य आपूर्ति शृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड २०७८ स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशबाट मिति २०७८/३/१६ मा स्वीकृत भई समिति मार्फत कार्यहरू अगाडि बढाइएको छ ।



वै राज्य स्वाक्षर लक्ष्मी विशेषान् केवुं
लक्ष्मी द्वितीय वेदम्।

जिन विषय संबंधी को लाते ही था इनका **प्रकल्प अमर्त्य बंदू राजनीति** प्रस्तुति
प्रस्तुति द्वारा 1987 में नियमितीय विवेदन 2005/12/11, में जिस तरह विभिन्न
विभिन्न विषय विवेदन आयोग द्वारा दिया गया है। इसे वह नियमितीय प्रस्तुति की विधियों के अन्तर्में
कर 111 विभिन्नीय विवेदन प्राप्त हो सकते हैं इनको नियमितीय विवेदन का विभिन्न-
विभिन्न विषय विवेदन 1 विवेदन http://www.parliamentofindia.gov.in/T_kotid/tjgen.htm
के त्रैतीय विभिन्न विवेदन 1

२५

स्वास्थ्य सामग्री भण्डारणको अभावलाई सम्बोधन गर्न अस्थाई भण्डार कक्ष (Mobile Storage Unit) स्थापना गर्नुका साथै द्वानीमा समेत World Food Program (WFP) को सहयोग प्राप्त गरिएको छ ।



५.२ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका सबल पक्षहरू

- खरिद गुरुयोजना र वार्षिक खरिद योजना निर्माण गरी तोकिएका सम्पूर्ण खरिद कार्य सम्पन्न गरिएको,
- खरिदलाई e-GP-II प्रणाली प्रयोग गरी खरिद गर्ने गरिएको, खरिद प्रकृयालाई स्वच्छ, प्रतिस्पर्धात्मक, पारदर्शी तथा मितव्ययी ढंगले सञ्चालन गरिएको,
- संगठन संरचना अनुसार स्वीकृत कर्मचारी दरबन्दी बमोजिम करार सेवाबाट समेत पदपूर्ति गरी जिम्मेवारी तोकिए बमोजिम कार्य सम्पादन गर्ने गरिएको,
- विद्युतीय आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS System) को प्रयोग गरी आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन प्रणालीमा आइपर्ने गम्भीर समस्या जस्तै : सामग्रीको शून्य मौज्दात, अत्याधिक मौज्दात, वितरणमा असन्तुलन हुन नदिन पूर्ण रूपमा प्रयोग गरिएको,
- प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको कार्यालय तथा भण्डार गृह निर्माण कार्यको सुरुवात गरिएको, र
- औषधी भण्डार तथा खोप भण्डार गृहको मर्मत सम्भार तथा सी सी क्यामरा जडान गरी भण्डारण कार्य व्यवस्थित हुनुका साथै जिल्लाहरूलाई पनि सहजीकरण गरिएको ।



५.३ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका सुधार गनुपर्ने पक्षहरू

- संघ/प्रदेश/स्थानिय तह विचको स्पस्ट भुमिका नहुँदा औषधी खरिदमा कठिनाई, र
- कम बजेटका कारण परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारण गरिए बमोजिम औषधीको खरिद गर्न नसकिएको ।

५.४ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका अवसरहरू

- औषधी उत्पादक कम्पनी तथा गुणस्तर मापन गर्न प्रयोगशाला स्थापना र सञ्चालन गर्ने, र
- बायोमेडिकल औजार तथा उपकरण सुदृढिकरण/मर्मत सम्भार गर्नका लागि प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा बायोमेडिकल वर्कसप स्टेशन स्थापना र सञ्चालन गर्ने ।

५.५ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका चुनौतीहरू

- कोभिड १९ रोगको महामारी
- कोभिड १९ रोगको महामारीले गर्दा बजार दरभाउ छोटो अवधिमा तलमाथि हुँदा खरिद कार्य गर्न समस्या,
- विदेशवाट आयात गरिने औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणहरू बन्दावन्दीले गर्दा आपूर्ति व्यवस्थापन गर्न समस्या, र
- ठेक्का सम्झौताको म्याद थप गर्न बाध्यता तर बजेटको सुनिश्चितता नहुनु ।

५.६ निष्कर्ष र सुझावहरू

- खरिद गुरुयोजना र वार्षिक खरिद योजना निर्माण भइसकेपछि कार्यक्रम थप नहुँदा राम्रो हुने,
- म्याद थप भएका ठेक्का सम्झौताको भुक्तानीको लागि बजेट व्यवस्था हुनुपर्ने,
- स्वास्थ्य वीमा कार्यक्रम अन्तर्गत पर्ने र नेपाल सरकारले तोकेको निशुल्क औषधी खरिदका लागि प्रदेश अन्तर्गतका अस्पताल तथा स्थानीय तहलाई समयमै औषधी व्यवस्थापनका लागि सहजीकरण गर्नुपर्ने, र
- बायोमेडिकल औजार तथा उपकरण सुदृढिकरण/र्ममत संहार गर्नका लागि प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले सञ्चालन गर्ने बायोमेडिकल वर्कसप स्टेशन स्थापना र सञ्चालन गर्न जग्गा व्यवस्था आवश्यकता भएको छ ।

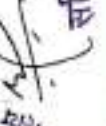
अग्रसूचीहरु

ਅਜੂਨੀ - ੧ : ਖਰਿਦ ਗੁਰਯੋਜਨਾ

प्राचीन ग्रन्थों का अध्ययन एवं विश्लेषण

10

ନିର୍ଦ୍ଦଶକ



सचिव

६३

अनुसूची - २ : वार्षिक खरिद योजना

Die ersten beiden Sätze sind die einzigen, die sich auf den Inhalt des Briefes beziehen.

एक विद्युत उपकरण का निर्माण करने की विधि एवं उसकी विभिन्न प्रक्रियाएँ।

~~4.10.20~~

अनुसूची - ३ : प्राविधिक विवरण Technical Specification for Patient Monitor (5 parameter)

| S.N. | Purchaser's Specification | Bidder's Compliance sheet | | |
|--------------------|--|---------------------------|-----------------------|--|
| | | Compliance Yes/No | Deviation (if any) | Corresponding page no. in catalogue |
| | Patient Monitor (5 parameter) | | | |
| Name of Bidder: | | | | |
| Manufacturer : | | | | |
| Brand : | | | | |
| Type / Model : | | | | |
| Country of Origin: | | | | |
| 1. | Description of Function | | | |
| 1.1 | Advance high end monitoring vital signs of all patient categories, at bedside, transportation applicable for Adult, Pediatric and Neonatal application | | | |
| 2. | Operational Requirements | | | |
| 2.1 | It shall operate on AC power supply as well as built-in battery. | | | |
| 3. | System Configuration | | | |
| 3.1 | Should have ECG, SpO2, NIBP, Respiration and Temperature measurement function. | | | |
| 4 | Technical Specifications | | | |
| 4.1 | Advanced High-end ICU Monitor for Adult, Pediatric and neonatal application | | | |
| 4.2 | At least 12" high resolutions LCD/LED display with navigation wheel. | | | |
| 4.3 | Should have facility to display ECG, SpO2, NIBP, Respiration and temperature simultaneously. | | | |
| 4.4 | Should display at least 12 waveforms of selected parameters simultaneously | | | |
| 4.5 | Monitor must have Lithium ion Battery and must have more than 3-hour battery backup. | | | |
| 4.6 | Monitor should work on Fan-less technology. | | | |
| 5 | Measurements range: | | | |
| 5.1 | HR approximately 10 to 300bpm <3bpm> | | | |
| 5.2 | NIBP approximately 20 to 300mmHg (systolic) <1mmHg> | | | |
| 5.3 | SpO2 approximately 0 to 100% <1%> | | | |
| 5.4 | RR (ECG derived) approximately 10 to 300bpm <1bpm > | | | |
| 5.5 | Temperature approximately 0 to 50C <0.1C> | | | |
| 5.6 | NIBP oscillometric step deflation, manual/automatic, initial inflation pressure user selectable | | | |
| 5.7 | Must have audio and video Alarm limit display on main screen. | | | |

| S.N. | Purchaser's Specification | Bidder's Compliance sheet | | |
|------|---|---------------------------|-----------------------|--|
| | Patient Monitor (5 parameter) | Compliance Yes/No | Deviation (if any) | Corresponding page no. in catalogue |
| 5.9 | Monitor should at least 240 hours (10 days) of graphical and tabular trends and 48 hours of full disclosure. | | | |
| 5.10 | Must have at least 8 hours of short trend display side by side with real time waveforms and numeric. | | | |
| 5.11 | Must have at least 8 waveforms display. | | | |
| 5.12 | Data interface (for ECG) through RS232, BNC, USB or equivalent. | | | |
| 5.13 | Shall have defibrillator sync and protection during defibrillation. | | | |
| 5.14 | Shall have pacemaker detection/rejection. | | | |
| 5.15 | Display shall have facility to report system errors, leads and sensors failure and built-in battery status. | | | |
| 5.16 | Autonomy of built-in rechargeable battery approximately 3 hours, automatic recharge when connected to mains. | | | |
| 5.17 | Automatic switch to batteries in case of power failure. | | | |
| 6 | Accessories, spares and consumables | | | |
| 6.1 | Accessories: Patient cable (5 lead) – 1 set NIBP cuff with hose pipe (Adult, Pediatric and Neonate) – 1 set each SPO2 probe (Adult, Pediatric and Neonate) – 1 set each Skin Sensor- 1 set ECG Electrode – 100 sets (Disposable) All standard accessories, consumables and parts required to operate the equipment, including all standard tools and cleaning and lubrication materials, to be included in the offer. | | | |
| 7.0 | Operating Environment | | | |
| 7.1 | The system offered shall be designed to operate normally under the conditions of the purchaser's country specific place. The conditions include Power Supply, Climate, Temperature, Humidity, Altitude etc. | | | |
| 7.2 | Power supply: 220 - 240 VAC, 50Hz fitted with appropriate plug. | | | |
| 8 | Standards and Safety Requirements | | | |
| 8.1 | Must submit ISO 9001 or ISO 13485:2003/AC:2007 for medical devices AND | | | |
| 8.2 | CE (93/42 EEC Directives) and USFDA approved product certificate. | | | |
| 9.0 | User Training | | | |
| 9.1 | The Supplier shall conduct user training for this equipment to enable operators to use the equipment properly. | | | |
| 10.0 | Warranty | | | |
| 10.1 | Comprehensive warranty for 2 years after acceptance | | | |

| S.N. | Purchaser's Specification | Bidder's Compliance sheet | | |
|------|---|---------------------------|-----------------------|--|
| | Patient Monitor (5 parameter) | Compliance Yes/No | Deviation (if any) | Corresponding page no. in catalogue |
| 10.2 | Commitment letter from the manufacturer guaranteeing the availability of spare parts for the next 5 years. | | | |
| 11.0 | Maintenance Service During Warranty Period | | | |
| 11.1 | During the warranty period supplier must ensure corrective/breakdown maintenance whenever required. | | | |
| 12.0 | Installation and Commissioning | | | |
| 12.1 | The bidder must arrange for the equipment to be installed and commissioned by certified or qualified personnel; any prerequisites for installation to be communicated to the purchaser in advance, in detail. | | | |
| 13 | Documentation | | | |
| 13.1 | The bidder should compulsorily fill the technical specification tender form and clearly mention the Manufacturer, Brand, Model and Country of Origin. | | | |
| 13.2 | The bidder should submit a valid authorization from the manufacturer | | | |
| 13.3 | The bidder should submit the original brochure or e-copy. | | | |
| 13.4 | User (Operating) and Service (Technical / Maintenance) manual in English. | | | |

अनुसूची -४ लागत अनुमान तथारीको ढौचा

प्रदेश सरकार

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र

गण्डकी प्रदेश, पोखरा

Covid-19 Pandemic Prevention and Control Related Commodities बरिचको अनुमानित मूल्य

| सि. नं | मात्र सामानको विवरण | प्रचलित दरभारु | | | | प्रस्तावित लागत अनुमान | | | |
|--------|---|----------------|-----|---|-----|------------------------|-------------|--------|-------------------------------|
| | | ७१/३६०८ | ५२५ | ८ | ५२५ | २५ | २५ | १०० | १०० |
| 1 | Personal Protective Equipment (PPE) Set | A | B | C | D | A+B+C+D | (A+B+C+D)/4 | 5,000 | Set (A+B+C+D)/4 |
| 2 | Latex Examination Gloves | | | | | | | 1,000 | Pc/Packet |
| 3 | Surgical Sterile Gloves | | | | | | | 40,000 | Pair |
| 4 | Nitrile Examination Gloves | | | | | | | 300 | 100 Pc/Packet |
| 5 | Face Shield | | | | | | | 6,000 | Pc |
| 6 | Surgical Mask | | | | | | | 80,000 | Pc |
| 7 | N95/ KN95 Mask | | | | | | | 6,000 | Pc |
| 8 | Sanitizer 5 Liters | | | | | | | 500 | 5 Lit Jar |
| 9 | Sanitizer 500ml | | | | | | | 300 | 500 ml |
| | | | | | | | | | जम्मा X |
| | | | | | | | | | प्रशासनिक खर्च १ प्रतिशत X*1% |
| | | | | | | | | | फ्लाट १३ प्रतिशत X*13% |
| | | | | | | | | | कुल जम्मा X+(X*1%)+(X*13%) |

अनुसूची -५ बोलपत्र आव्हानको सूचना



Provincial Government
Ministry of Social Development
Province Health Logistic Management Center
Gandaki Province, Pokhara, Nepal

Invitation for Electronic Bids

Date of publication : 4 February, 2021

1. Provincial Government has allocated the fund and intends to apply part of the funds to cover eligible payments under the Contract for Procurement of **STI drugs, condom and Iron with folic acid**. Bidding is open to all eligible Bidders from all countries.
2. The Ministry of Social Development, Province Health Logistics Management Center invites electronic bids from eligible bidders for the procurement and supply of **STI drugs, condom and Iron with folic acid** under National competitive bidding procedures specified as Public Procurement Act and Regulations.
3. The bidder may submit the bid for single package as mentioned below and offer discounts/cross discounts. Evaluation will be done single package basis, with contracts awarded based on the award combination that is of least cost to the Purchaser.

| IFB No | Item Description | Bid Document amount NPR | Bid Security in NPR | Bid Security Validity |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| PHLMC/G/NCB-10/2077-78 | Procurement of STI drugs | 3000.00 | 27,000.00 | 5 July, 2021 |
| PHLMC/G/NCB-18/2077-78 | Procurement of condom | 3000.00 | 50,000.00 | 5 July, 2021 |
| PHLMC/G/NCB-20/2077-78 | Procurement of Iron with Folic Acid | 5000.00 | 6,50,000.00 | 5 July, 2021 |

4. Interested Eligible Bidders may obtain further information and inspect the bidding documents at the office of the Province Health Logistics Management Center Kaski Pokhara, on GOV office time and www.bolpatra.gov.np/egp
5. Bidder must purchase their bid electronically from PPMO's e-GP II system www.bolpatra.gov.np/egp. Bidders should deposit amount as mentioned in table above in the following Rajatwa (revenue) account as specified below.

| | |
|--------------------|---|
| Name of the Bank | : Rastriya Banijya Bank, Prithivi Chowk Pokhara |
| Name of the Office | : Province Health Logistics Management Center |
| Office Code No. | : 3500239024 |
| Office Account No. | : 1000100501004000 |
| Revenue Head No. | : 14229 |
6. Electronic bids must be submitted to the Province Health Logistics Management Center Pokhara through PPMO's e-GP II system www.bolpatra.gov.np/egp on or before 12:00 hour (local time) **on 7 March, 2021**.
7. Bids shall be opened in the presence of Bidders' representatives who choose to attend at **13:00 hour (Local time) on 7 March, 2021** at the office of Province Health Logistics Management Center Pokhara. Bids must be valid for a period of 90 days counting from the day of bid opening. All bids must be accompanied by bid security not less than above mention table's amount, which shall be valid for minimum 30 days beyond the bid validity period.
8. If the last date of purchasing, submission and opening falls on a government holiday then the next working day shall be considered the last day. In such a case the bid validity and bid security validity shall be recognized with effect from the original bid submission deadline.

Bid Opening Record (Muchulka)



Generated On : 17/06/2021 14:14:07

IFB/RFP/EOL/PQ No: PHLMC/G/COVID-19/4/2077-78

Procurement Title:
Procurement of Covid-19 Prevention and control Related
commodities

Procurement Category: Goods

Public Entity Name: Province Health Logistic Management Center, Pokhara

Procurement Method: NCB

Withdrawn Bid Response

No withdrawn bid response found for this bid.

Modified Bid Response

No modified bid response found for this bid.

Submitted Bid Response

| Sl. No | Bidder Name | Bidder Address | Bid Price (Including Modification) | Submission Mode | Amount | Bid Security | Effective Date | Valid upto | Discount and Methodology | Bank Name And Address | Remarks | Submitted On |
|--------|-------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|--------|--------------|----------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------|--------------|
|--------|-------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|--------|--------------|----------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------|--------------|

| Sl. No. | Bidder Name | Bidder Address | Bid Price (Including Modification) | Submission Mode | Amount | Effective Date | Valid upto | Discount and Methodology | Bank Name And Address | Remarks | Submitted On |
|---------|---|---|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|------------------------|--------------------------|--|--|---------------------|
| 1 | Atlas Trading & Concern Pvt.Ltd | 1535, Bhatharcari, Kathmandu Nepal admin@atlassepal.com phone: 980100927 | 5613162.00 | ONLINE | 301,000.00 | 15-06-2021 | 2021-11-18 00:00:00 | | Nepal Investment Bank Ltd. Durbar Marg Kathmandu Bagmati Province Kathmandu | Per unit cost for Late Examination Gloves in NPR 861.00 and per unit cost for Dead Body Bag in NPR 424.00 Without VAT. | 17-06-2021 10:55 |
| 2 | Moonlight Traders | Gaurikarna Kathmandu; E: info@mh.com.np info@mtl.com.np phone: 014422427 | 802752.00 | ONLINE | 30 [REDACTED] ^{100/100} | 17-06-2021 | 2021-10-15 00:00:00 | | Everest Bank Ltd. Everest Bank Ltd. Kathmandu Bagmati Province Kathmandu | per unit cost for Dead Body Bag in NPR 848.00 Without VAT. | 17-06-2021 11:00 |
| 3 | Quantum Energy Multipurpose International Private Limited | Koteshwor-32 phone: 9851027438 | 894960.00 | ONLINE | 301,000.00 | 15-06-2021 | 2021-11-16 00:00:00 | | Agricultural Development Bank Ltd. Kathmandu-13 Kathmandu Bagmati Province Kathmandu | per unit cost for Dead Body Bag in NPR 990.00 Without VAT. | 16-06-2021 15:21 |
| 4 | A.G. Healthcare Technology Pvt. Ltd | Naxal-01, Kathmandu phone: 014410685 | 6010470.00 | ONLINE | 301,000.00 | 14-06-2021 | 2021-10-15 00:00:00 | | Everest Bank Ltd. Everest Bank Ltd. Kathmandu Kathmandu Bagmati Province Kathmandu | per unit cost for RNA Auto extraction Kit in NPR 197.00 Without VAT. | 17-06-2021 10:37 |

अनुसूची -७ बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना



Government of Province
Ministry of Health and Population
Province Health Logistic Management Centre
Gandaki Province
Pokhara, Nepal

Notice of Intention to Award

Date of Notice: 28 May, 2021

Pursuant to clause 27 (2) and 47 (3) of Public Procurement Act 2063, this is to notify all the bidders that the following substantially responsive lowest bidders have been selected to award the contract as per the Invitation for Bids published on Annapurna Post on various dates. PHLMC, Gandaki intends to award the contracts to the same.

| S. N. | IFB no, Name of Item | Name of Successful Bidder | Total Amount NPR (Exclusive of VAT) |
|----------|--|--|--|
| 1 | PHLMC/G/NCB-29.3/2077-78 (Procurement of Blood Gas Analyzer) | Axis Medibiz, Lalitpur | 20,88,000.00 |
| 2 | PHLMC/G/NCB-29.4/2077-78 (Procurement of X-ray and CR System) | Saksham Diagnostic and Imaging Pvt Ltd | 57,11,125.00 |
| 3 | PHLMC/G/NCB-29.5/2077-78 (Procurement of Digital Radiography System) | Health Tech Nepal Pvt. Ltd, Ktm | 11,50,000.00 |
| 4 | PHLMC/G/NCB-29.9/2077-78 (Procurement of Laparoscopy Surgery Set Complete Machine) | Alliance Healthcare Technologies and Services Pvt ltd, Ktm | 63,75,000.00 |
| 5 | PHLMC/G/NCB-29.14/2077-78 (Procurement of USG Portable Color Doppler with 1 probe) | Janamukti Health Enterprises, Ktm | 71,50,000.00 |
| 6 | PHLMC/G/NCB-29.6/2077-78 (Procurement of Electric Bone Drill Machine) | Bikash Surgical Concern Pvt Ltd | 2,00,000.00 |
| 7 | PHLMC/G/NCB-20/2077-78 (Procurement of Iron with folic acid) | Chiraag Pharmacy, pokhara | 2,44,75,000.00 |

Director

अनुसूची ८ - बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना



Provincial Government
Ministry of Social Development
Province Health Logistic Management Centre
Gorkha District
Pokhara, Nepal
Central Province
Central Region, Nepal
Letter of Acceptance

Ref No. २१९

Date: 2021/05/17

To:
Askash Medicine Distributors Pvt. Ltd
kathmandu

Subject: Notification of Award

This is to notify that your Bid dated 10 May, 2021 for execution of the Notification of Award, PHLMC/G/COVID-19/2077-78 Procurement of Covid-19 Prevention and control Related Commodities (Dead Body Bag) for the Contract price of NRS.2,70,000.00 (NRS Two Lakh Seventy Thousand only) (Exclusive of VAT) as corrected in accordance with the Instructions to Bidders is hereby accepted in accordance with the Instruction to Bidders.

You are hereby instructed to contact this office to sign the formal contract agreement within 7 days. As per the Conditions of Contract, you are also required to submit Performance Security of NRS.13,500.00 (NRS Thirteen thousand five hundred only) at least valid up to 16 months from the date of contract as specified in Conditions of Contract, consisting of a Bank Guarantee in the format included in Section VII (Sample Forms) of the Bidding Document.

The Purchaser shall forfeit the bid security, in case you fail to furnish the Performance Security and to sign the contract within specified period.

With regards,



(Mr. Khim B. Khadka)
Director

Director

अनुसूची १०- प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा कार्यरत कर्मचारीको विवरण

| क्र. सं | नाम | पद | श्रेणी/तह | सेवा | समूह | कैफियत |
|---------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|----------|--------|
| १ | खिम बहादुर खड्का | निर्देशक | ११ | स्वास्थ्य | हे.इ | |
| २ | नवराज पौडेल | जनस्वास्थ्य प्रशासक | ९ | स्वास्थ्य | हे.इ | |
| ३ | सुस्मिता शर्मा | फार्मेसी अधिकृत | ८ | स्वास्थ्य | फार्मेसी | |
| ४ | इन्द्रकमल सिंगदेल | लेखा अधिकृत | ७ | प्रशासन | लेखा | |
| ५ | सुसन्जित विजय कोइराला | बायोमेडिकल इन्जिनियर | ७ | स्वास्थ्य | विविध | |
| ६ | नवराज विष्ट | ब.को.चे.अ | ६ | स्वास्थ्य | हे.इ | |
| ७ | हिमलाल सुबेदी | ब.को.चे.अ | ६ | स्वास्थ्य | हे.इ | |
| ८ | जगत पौडेल | नायब सुब्बा | ५ | प्रशासन | सा.प्र | |
| ९ | निरज तिम्सिना | फार्मेसी सहायक | ५ | स्वास्थ्य | फार्मेसी | |
| १० | सृष्टि ओलिया | बायोमेडिकल टेक्निसियन | ५ | स्वास्थ्य | विविध | |
| ११ | अनिता आचार्य | कम्प्युटर अपरेटर | ५ | | विविध | |
| १२ | नारायण पुरी | ह.स.च | श्रेणीविहिन | इन्जिनियरिङ | मे.इ | |
| १३ | रोम बहादुर खड्का | भा.च.स. | श्रेणीविहिन | इन्जिनियरिङ | मे.इ | |
| १४ | दिपक ब बोहरा | का.स | श्रेणीविहिन | प्रशासन | सा.प्र | |
| १५ | रमेश प्र अधिकारी | का.स | श्रेणीविहिन | प्रशासन | सा.प्र | |
| १६ | शंकर पुरी | लो.प्या | श्रेणीविहिन | प्रशासन | सा.प्र | |
| १७ | गिरमान बहादुर कार्की | लो.प्या | श्रेणीविहिन | प्रशासन | सा.प्र | |
| | | | | | | |

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यबस्थापन केन्द्रमा कर्मचारीको विवरण

अनुसूची - ११ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रलाई संघीय सरकारबाट प्राप्त शर्तत तर्फ वार्षिक कार्यक्रम र बजेटको लक्ष्य/प्रगति विवरण

अनुसूची १२- प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रलाई संघीय सरकारबाट प्राप्त शर्तत तर्फ वार्षिक कार्यक्रम र बजेटको लक्ष्य/ प्रगति विवरण

मन्त्रालयको नाम : स्वास्थ्य तथा जनसंस्कार मन्त्रालय
कार्यालयको नाम : प्रदेश स्वास्थ्य अपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र गाउँपाली प्रश्ना, पोखरा कार्यालय।

फारम नं. २

बजेट उपलब्धिक नं. :

३५०००१२०३-४

(बजेट र हाजारमा)

| क्र.सं. | सि.नं. | खर्च शीर्षक | कार्यक्रम/ विद्याक्रान्ति | | वार्षिक लक्ष्य | | वार्षिक प्रगति | | केन्द्रीयता | |
|---------|---------------|-------------|---|------------|----------------|-----------|----------------|--------|-------------|----------|
| | | | इकाई | प्रभाग | प्रभाग | खर्च | प्रभाग | वित्ति | | |
| १ | ११.३.९.२५ | ३११२२ | चापाकोट न.पा. २ स्ट्याड.जा स्थित गाउँडी ग्रमीण सामुदायिक अस्पताललाई स्वास्थ्य उपकरण खरिद | पटक/संख्या | १ | ४.४२ | १००००.०० | १ | ११२६.५० | ४.४२ |
| २ | ११.३.९.२५ | ३११२२ | High Dependency Unit(HDU) खरिद तथा जडान | पटक/संख्या | १ | ५५.३५ | १२२८६.०० | १ | १२२८६.०५ | ५५.३५ |
| ३ | ११.३.९.२५ | ३११२२ | | २.०० | ५८.७७ | १३२८७६.०० | २.०० | ५६.९७ | १२७००८.७५ | ५८.७७ |
| ४ | ११.३.९.२५ | ३११२२ | | | | | | | | |
| ५ | ११.७.१.२.१ | २१५२२ | अपाहाना भएका व्याकिलाई सहायक सामग्री तथा पुनर्स्थापन कार्यक्रम | पटक/संख्या | १.० | ०.८४ | १०००.०० | १ | ०.०० | ०.८४ |
| ६ | ११.७.१.२.१ | २१५२२ | ओषधि लगायतका सामग्रीको ढुवानी तथा रियाकिड र वितरण समेत | पटक/संख्या | १.० | ०.२२ | ५००.०० | १ | ०.०० | ०.२२ |
| ७ | ११.७.२.२.३.१८ | २१५२२ | प्रदेश आपूर्ति केन्द्रबाट जिल्ला सम्म औषधि ढुवानी तथा कार्यक्रम सम्बन्धी सुरक्षेक्षण | पटक/संख्या | १.० | ०.१५ | ३३०.०० | १ | ०.०८ | ०.१५ |
| ८ | ११.७.२.२.३.३२ | २१५२२ | पोषिक आहार खरिद | पटक/संख्या | १.० | ०.१८ | ४००.०० | १ | ०.१८ | ०.१८ |
| ९ | ११.७.२.२.४.८ | २१५२२ | संकमितहस्तका लागि हुने अवसरादी संकमणको उपचारका लागि आपारझटर औपचिहरु खरिद। | पटक/संख्या | १.० | ०.०४ | १००.०० | १ | ०.०४ | ०.०४ |
| १० | ११.७.२.२.५.१७ | २१५२२ | चापाकोल्डचेन सामग्रि र रोफिजिरटर ख्यान समेत तथा आक्रमिक व्यवस्थापन र तिपत्ता, फोमायांड ठार्मायानको लागि प्रदेशिक भ्याकिसन स्टोर र जिल्ला आपारिसन रेस्टरलाई प्रदेश मार्फत बजेट उपलब्ध गराउने | पटक/संख्या | १.० | ०.२८ | ६२२०.०० | १ | ०.२८ | ६२२०.०० |
| ११ | ११.७.२.२.५.१८ | २१५२२ | जिल्लाजाट पालको तथा स्वास्थ्य संस्था स्तरमा २ प्रदेश र्याकिसन आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रबाट जिल्ला स्तरमा ख्याकिसन तथा खोप सामग्रीको व्यावस्थापन तथा वितरण खर्च चिल्लाजाट नियमित तथा प्रदेशिक भ्याकिसन स्टोरको आक्रमिक ढुवानीको लागि प्रदेश मार्फत बजेट उपलब्ध गराउने | पटक/संख्या | १.० | ०.१० | २२५.०० | १ | ०.०० | ०.१० |
| १२ | ११.७.२.२.५.१९ | २१५२२ | एच.एम.आइ.एस / एल.एम.आइ.एस सम्बन्धी अभियोजन तथा प्रतिवेदन फाराम एवं अनुमान पुस्तिका स्थानीय तह सम्मको लागि छपाई एवं वितरण | पटक/संख्या | १.० | २.२७ | ५१२५.०० | १ | १.६२ | ३६६६६.८७ |
| १३ | ११.७.२.२.५.२१ | २१५२२ | ओषधि तथा अन्य सामग्री खरिद योजना | पटक/संख्या | १.० | ०.१३ | ३००.०० | ० | ०.०० | ०.०० |

| क्र.सं. | सि.नं. | खर्चशाखक | कार्यक्रम/विवाकाराप | इकाई | वार्षिक लक्ष्य | | | वार्षिक प्रति | | | |
|---------|------------|----------|--|------------|----------------|-------|-----------|---------------|-------|----------|-------|
| | | | | | परिमाण | भार | करेट | परिमाण | विविध | करेट | भारी |
| १० | २.७.२२.५२२ | २२५२२ | प्रेषण तथा स्थानियतहरको स्वास्थ्य समग्रीहरको परिमाण नियंत्रण गोटि | पटक/संख्या | १.० | ०.२६ | ६००.०० | १ | ०.०४ | ८७९.३६ | ०.१७ |
| ११ | २.७.२२.५२३ | २२५२३ | सुरक्षी तथा गर्भवती आमा र किशोरिहरकाल सामाजिक वितरण को लागि आइन फोलिक एसिड खरिद (प्रदेश १ (३ करोड), प्रदेश २ (२ करोड), वागमती प्रदेश (३ करोड), गाउँकी प्रेषण (३ करोड), प्रदेश ५ (३ करोड), कागारी प्रेषण (३ करोड), सुदूरपश्चिम प्रेषण (३ करोड) | पटक/संख्या | १.० | १२.३८ | ३००२९७.०० | १ | १०.९२ | २४४९८.०६ | १३.३८ |
| १२ | २.७.२२.५२४ | २२५२४ | INNCI कार्यक्रम सचिवन्य औषधि खरिद (नियंत्रिका वयस्त्रिमा) प्रेषण वाट ओपाई तथा स्थानिय समग्रीको याक्रितिग, वितरण र हुवानी खर्च | पटक/संख्या | १.० | ०.०४ | १००.०० | १ | ०.०० | ०.०० | ०.०४ |
| १३ | २.७.२२.५२५ | २२५२५ | पेषण सामग्री हुवानी (जिल्ला) पालिका संचालीत पोषण विषय कार्यक्रमको लागि आर.युटि.एफ., वालिमिठा, पौष्टिक आहार आदि हुवानीका लापि- ७ ग्रॅम प्रदेश | पटक/संख्या | १.० | ०.६६ | १५००.०० | १ | ०.०० | ०.०० | ०.६६ |
| १४ | २.७.२२.५२६ | २२५२६ | SNCU/NIICU स्थापनाका लागि औजार उपकरण खरिद | पटक/संख्या | १.० | १.३३ | ३०००.०० | १ | ०.४८ | १०६३.५० | १.३३ |
| १५ | २.७.२२.५२७ | २२५२७ | ओषधि, व्याकुलित तथा याक्रितन जन्य सामग्री, साधन, सामग्री रिचाकिड तथा हुवानी र पूनः वितरण समेत | पटक/संख्या | १.० | १.१३ | २५५०.०० | १ | ०.६० | १३४९.०१ | १.१३ |
| १६ | २.७.२२.५२८ | २२५२८ | खोप तथा कोल्डचेन व्यवस्थापनमा जिल्ला स्वरक्षा अनसाईड कोविड, मर्मतको लापि टेक्निकियन परिचालन एई.एफ.आई.को अनुगमन, अनुसन्धानमा टिम परिचालन, रोगाहस्रको महामरी नियन्त्रण र खोप कार्यक्रम तथा ससाराई खन्दद्रथनको सुपरिकेक्षण अनुगमन समेत, प्रदेशिक अपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रबाट र प्रादेशिक निर्देशनालयबाट कार्यक्रम संचालन गर्ने प्रदेश मार्फत बजेट उपलब्ध गराउने | पटक/संख्या | १.० | ०.११ | २५०.०० | १ | ०.०० | ०.०० | ०.११ |
| १७ | २.७.२२.५३० | २२५३० | आधारमूल आपूर्ति व्यवस्थापन तथा स्वास्थ्य समग्री खरिद झाली सम्बन्धी तत्त्वम | पटक/संख्या | १.० | ०.४० | १००.०० | १ | ०.४० | ८९१.०० | ०.४० |
| १८ | २.७.२२.५३० | २२५३० | खोपकोल्डचेन व्यवस्थापनको लागि इन्थन तथा विद्युत महशुल भुक्तानी जिल्ला तथा प्रादेशिक झाक्सिन स्टोरको लापि प्रदेश आर्फत बजेट उपलब्ध गराउने | पटक/संख्या | १.० | ०.२० | ४५०.०० | १ | ०.०६ | १३४.४२ | ०.२० |
| १९ | २.७.२२.५३४ | २२५३४ | प्रेषण स्तरमा Inj. Vitamin K ¹ with syringe, Magnesium Sulphate, Calcium Gluconate | पटक/संख्या | १.० | १.४० | ३१६४.०० | १ | ०.७९ | १७८४.५० | १.४० |
| २० | २.२.११.२३ | २७११३ | नसन्ते रोग सम्बन्धिक कार्यक्रमको औजार उपकरण खरिद | पटक/संख्या | १.० | ०.६६ | १५००.०० | १ | ०.३१ | ७०३.७८ | ०.६६ |

| क्र.सं. | सि.नं. | खर्च शक्तिक | कार्यक्रम/क्रियाकलाप | वार्षिक लाभ | | | वार्षिक प्राप्ति | | | कोफिटर |
|---|------------|------------------------------------|---|-------------|--------|--------|---------------------|-------|-----------|-----------|
| | | | | इकाई | परिमाण | वार्ष | वार्षिक | विविध | वर्जट | |
| २२ | ७.२.११.२९ | २७२१३ | आधारमूल तथा आकर्तिक सेवाको लागि औपचि तथा स्थान्य | पटक/सेवा | १.० | ११.०५ | २४९६६.०० | १ | १०.७२ | २४२२८.६९ |
| २३ | ७.२.११.३० | २७२१३ | सुरक्षा सम्परी खारिद (PPE बाहेक) खारिद | पटक/सेवा | १.० | ०.९० | २०२८.०० | ० | ०.०० | ०.०० |
| २४ | ७.२.११.३१ | २७२१३ | कागडम खरिद | पटक/सेवा | १.० | ०.८९ | ११००.०० | १ | ०.२३ | ५१०.८० |
| मन्त्रालयबाट अलियारी प्रदान गरिएका कार्यक्रमहरू | | | | पटक | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| १ | २.७.६.९ | २२५२२ | संपर्दण एवं रोचन रोग उपचारका लागि आवश्यक खालिकान एवं औपचि प्रश्नेण सञ्चारी समिक्षा | पटक/सेवा | २.० | ०.०६ | २००.०० | ०.० | ०.०० | ०.०० |
| २ | २.७.२२.२७९ | २२५२२ | आधारमूल तथा आकर्तिक सेवाको सुनिधिताका लागि औपचिको आपूर्ति र उपयोग सम्बन्धी कार्यक्रमहरूको अनुगमन तथा मूल्यांकन | पटक/सेवा | २.० | ०.१७ | ३८५.०० | २.० | ०.०० | ०.१७ |
| ३ | २.७.२२.८५८ | २२५२२ | संचालन तथा व्यवस्थापन | पटक/सेवा | १.० | ०.०८ | २००.०० | १.० | ०.०० | ०.०८ |
| ४ | २.७.२२.८२० | २२५२२ | प्रदेश मातहतका जिल्ला स्थित कार्यालयबाट कोमिट-१९ भालिकानको लागि प्रचार प्रसार दुवानी लगायतका कार्यक्रम सञ्चालन | पटक/सेवा | १.० | ०.१६ | ३६२.०० | ०.० | ०.०० | ०.०० |
| ५ | २.७.२२.९६ | २७२१३ | महामरी र विपद व्यवस्थापनका लागि आवश्यक पर्ने औपचि तथा उपकरण र औजार लगायतका समाझी खरिद गरि सञ्चालन ठाउँमा पठाउने | पटक/सेवा | १.० | १.८० | ४३००.०० | १.० | ०.९४ | १.९० |
| ६ | २.७.९.१६ | २७२१३ | खाल खर्च कार्यक्रमको जम्मा | | ३१.०० | ४१.२३ | १३२११.०० | २६.०० | २६.४५ | ३९.९५ |
| | | (ग) कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क)+(घ) | | | ३३.०० | १००.०० | २२६०१८.०० | २८.०० | २८.६२ | १११२२८.४५ |
| | | घ) उपभोग खर्च | | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | | (ङ) कार्यालय सञ्चालन खर्च | | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | | च) बहल जम्मा खर्च (ग)+(घ)+(ङ) | | | ३३.०० | १००.०० | २२६०१८.०० | २८.६२ | १११२२८.४५ | १८.७२ |
| | | | | | | | कुल खर्च प्रतित | ८४.६२ | | |
| | | | | | | | चालु खर्च प्रतित | ६२.०० | | |
| | | | | | | | पुऱ्यात खर्च प्रतित | १५.५८ | | |

दस्तावेज़:
नाम अर्थः
दर्जा
मिति
मिति:

प्रमाणित गर्नु
दस्तावेज़ :
नाम अर्थ :
दर्जा :
मिति :

अनुसूची - ११ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति केन्द्रलाई प्रदेश सरकारबाट प्राप्त वार्षिक कार्यक्रम र बजेटको लक्ष्य/प्रगति विवरण

मन्त्रालयको नाम : स्वास्थ्य विभाग
कार्यालयको नाम : रोगाना : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र गणडली प्रदेश, पाल्चा कारबंदी

फारम नं. २

बजेट अधिकारिक नं. : ३५००५०९१३/४

(बजेट रु. हजारमा)

| क्र.सं. | सि.नं. | खर्च शाखिक | कार्यक्रम / क्रियाकलाप | | | इकाई | वार्षिक लक्ष्य | हाल सम्मको प्रगति | | | कैमिक्स |
|---------|-------------|------------|--|------------|---|-------|----------------|-------------------|-------|----------|---------|
| | | | ३ | ४ | ५ | | | ६ | ७ | ८ | |
| १ | ११.१.३.२५ | ३११६१ | कार्यालय भवनको मर्मत तथा संभार | पटक/संख्या | १ | ०.१८ | ५००.०० | १ | ०.१६ | ४५६६६९ | ०.१८ |
| २ | ११.३.१.२६ | ३११२२ | कार्यालय प्रिन्टर, काटोफ्रेक्टर, सोलार व्हार्काप सामानका लागि गोजार खरिद | पटक/संख्या | १ | ०.३६ | १०००.०० | १ | ०.३२ | ८८८८८ | ०.३६ |
| ३ | ११.३.१.२७ | ३११२२ | प्रदेश जनताकाल्य प्रयोगशालामा सेवा संचालनका लागि (ECLIA) मेसिन खरिद र संचालन | पटक/संख्या | १ | २.८५ | ८०००.०० | १ | २.०१ | ५६४४४३५ | २.८५ |
| ४ | ११.३.१.२८ | ३११२२ | बायोमैडिकल वर्कशाफ्टका लागि औजार उपकरण खरिद | पटक/संख्या | १ | ०.३६ | १०००.०० | १ | ०.२५ | ७०२.०६ | ०.३६ |
| ५ | ११.३.१.२९ | ३११२२ | आ.व २०७६-७७ मा अस्पताल औजार उपकरणहरूको खरिद साझौता भएका बोलप्रबलहरूको भुक्तानी । | पटक/संख्या | १ | १०.६७ | ३००००.०० | १ | १०.६७ | ३००००.०० | १०.६७ |
| ६ | ११.३.१.३० | ३११२२ | कोल्डरम समबर्थी उपकरण खरिद | पटक/संख्या | १ | ०.७१ | २०००.०० | १ | ०.६० | १६६९.०१ | ०.७१ |
| ७ | ११.३.१.३१ | ३११२२ | मिडिओ कन्फेरेस सेट स्थापना र संचालन | पटक/संख्या | १ | ०.३६ | १०००.०० | १ | ०.३६ | ८८४९० | ०.३६ |
| ८ | ११.३.१.३२ | ३११२२ | घोषणामा जाँचका लागि रिएंब्र र अन्य सामग्री खरिद (११ जिल्लाको लागि) | पटक/संख्या | १ | ०.३६ | १०००.०० | १ | ०.३८ | ६२६८८ | ०.३६ |
| ९ | ११.६.१.३.११ | ३११२३ | कार्यालयको कर्मियर एवं कर्तिसिद्ध | पटक/संख्या | १ | ०.१८ | ५००.०० | १ | ०.१६ | ४३७५६ | ०.१८ |
| १० | ११.३.१.४७ | ३११२२ | गोरखा अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम) | पटक/संख्या | १ | १.६६ | ८६६६०.०० | १ | १.६६ | ४५७५.१७ | १.६६ |
| ११ | ११.३.१.५९ | ३११२२ | मातृशुश्रृंगारी अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम) | पटक/संख्या | १ | ०.८१ | २२७५.०० | १ | ०.८१ | २२७५.१२ | ०.८१ |
| १२ | ११.३.१.६० | ३११२२ | स्थानीय अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम) | पटक/संख्या | १ | २.४७ | ६९५३.०० | १ | २.४७ | ६९५२.२९ | २.४७ |
| १३ | ११.३.१.६२ | ३११२२ | उप-प्रदेशिक अस्पताल वार्तुलकमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम) | पटक/संख्या | १ | १.६६ | ८६७८.०० | १ | १.६६ | ८६७८.१७ | १.६६ |
| १४ | ११.३.१.६३ | ३११२२ | वेती अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम) | पटक/संख्या | १ | ०.८६ | २८०५.०० | १ | ०.८६ | २८०८.०४ | ०.८६ |
| १५ | ११.३.१.६४ | ३११२२ | सरका रोग अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम) | पटक/संख्या | १ | १.०४ | १९१५५.०० | १ | १.०४ | १९१५३.७४ | १.०४ |
| १६ | ११.३.१.६५ | ३११२२ | मुस्ताङ अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम) | पटक/संख्या | १ | ०.८३ | २३४०.०० | १ | ०.८३ | २३३९.०८ | ०.८३ |

| क्रमांक | सिंग. | खर्च शारीकर्क | कार्यक्रम/ क्रियाकलाप | इकाई | बार्षिक लक्ष्य | | | हाल सम्मको प्रगति | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|---|------------|----------------|---------|-----------|-------------------|----------|----------|-------|
| | | | | | परिमाण | भाग | बजेट | परिमाण | वित्तिय | बजेट | |
| १९ | ११.३.२.६६ | ३११२२ | मध्यविन्दु अस्पतालमा -ICU सचालनका लागि समाझी खरिद र सचालन (विशेष अनुसन्धान कार्यक्रम) | पटक/संख्या | १ | ०.५३ | २३४०.०० | १ | ०.५३ | २३३८.०८ | ०.५३ |
| २० | ११.३.२.६७ | ३११२२ | आ.व. २०७६-७७ मा अस्पताल ओडार उपकरणहरको खरिद सम्झौता भएका बोलप्रबन्धको भूमती । | पटक/संख्या | १ | ०.५४ | १८००.०० | १ | ०.६२ | १७४८.०० | ०.६४ |
| २१ | ११.३.२.८९ | ३११२२ | DR system , Autoclave , laparoscopy, Oxygen filling system , OT light, Blood Gas Analyzer, Mortuary Ch drill Machine, X-ray, CR system, Portable USG, DR system, लगायत अन्य विभिन्न स्थानीय सम्बन्धी समाझी खरिद | पटक/संख्या | १ | २८.२१ | ७९३०८.०० | १ | १८.७५ | ८१५५२.२३ | २८.२१ |
| २२ | ११.३.२.९३ | ३११२२ | ११ जिल्लाका सबै स्थानीय तहका अस्पतालहरू, प्राथमिक स्थानीय केन्द्रहरू र विविज सेन्टरहरूको पोषण सुधारका लागि मेडिकल सामग्री खरिद का) उद्देश्यित कार्यक्रमको जम्मा | पटक/संख्या | १ | ५.२८ | १४८४०.०० | १ | ५.१८ | १४५६६.३७ | ५.२८ |
| अ) चालु खर्चे अन्तर्भिका कार्यक्रमहरू | | | | | २०.०० | ६०.३० | १६९५५०.०० | २०.०० | ५४.३३ | १२७७०.५९ | ६०.३० |
| १.१.१.१.२ | २११११ | अधिकृतस्तर एथारो (स्थायी कर्मचारी) | जना | १ | ०.३१ | ८६६.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| १.१.१.३ | २११११ | अधिकृतस्तर दशो (स्थायी कर्मचारी) | जना | १ | ०.२९ | ८२४.०० | १ | ०.०६ | १७१४१ | ०.२९ | |
| ३.१.१.५ | २११११ | अधिकृत स्तर आठो (स्थायी कर्मचारी) | जना | ४ | ०.०३ | २९७५.०० | १ | ०.५८ | १६४४६.०६ | ०.२६ | |
| ४.१.१.६ | २११११ | अधिकृत स्तर सातो (स्थायी कर्मचारी) | जना | १ | ०.२४ | ६८२.०० | १ | ०.२३ | ६३८.४६ | ०.२४ | |
| ५.१.१.७ | २११११ | अधिकृत स्तर छहो (स्थायी कर्मचारी) | जना | ३ | ०.१० | १९६.०० | ३ | ०.४९ | १९३२.०७ | ०.७० | |
| ६.१.१.८.० | २११११ | प्याकर (स्थायी कर्मचारी) | जना | ० | ०.०० | २.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| ७.१.१.१.१ | २११११ | हस्तुका सवारी चालक (स्थायी कर्मचारी) | जना | १ | ०.१८ | ४१७.०० | १ | ०.१८ | ४१५.०० | ०.१८ | |
| ८.१.१.१.१३ | २११११ | कार्यालय सहयोगी (स्थायी कर्मचारी) | जना | १ | ०.१७ | ४६१.०० | १ | ०.१५ | ४२७.६१ | ०.१७ | |
| ९.१.१.१.४ | २११११ | कार्यालय सहयोगी (करार) (स्थायी कर्मचारी) | जना | ० | ०.०० | १.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| १०.१.१.१.४ | २११११ | कार्यालय अपरेटर (करार) (स्थायी कर्मचारी) | जना | ० | ०.०० | १.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| ११.१.१.१.१८ | २११११ | भासी सवारी चालक (करार) (स्थायी कर्मचारी) | जना | ० | ०.०० | १.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| १२.१.२.२.१ | २११३३ | स्थायी कर्मचारीहरिको (महिला भत्ता) समिति/प्रबन्धन समिति/खरिद समिति/कार्यपाल बैठक संख्या | जना | १६ | ०.३६ | १०२०.०० | १७ | ०.०७ | ११२.०० | ०.३६ | |
| १३.१.२.४.९ | २११३४ | भत्ता | जना | २० | ०.०७ | २००.०० | ५ | ०.०० | ८.५० | ०.०२ | |
| १४.१.२.५.३ | २११३९ | प्रसुति स्थानावार/अतिरिक्त समय/पालो पहरा/जोगियम भत्ता | जना | १७ | ०.०६ | १७०.०० | १८ | ०.०५ | १४०.०० | ०.०५ | |
| १५.१.३.१.१ | २११२१ | नियमित कर्मचारीहरिको योगाक खर्च | संख्या | १६ | ०.०४ | १०१.०० | ६ | ०.०२ | ४३.२० | ०.०२ | |
| १६.१.६.४.३ | २११३३ | कर्मचारीको शोगदानमा आधिकारित बिमा कोण खर्च | पटक/संख्या | १२ | ०.२० | ५७६.०० | १८ | ०.०५ | ११५.२० | ०.२० | |
| १७.२.१.१.४ | २२१११ | विद्युत महशुल/ जारको पानी/टाइडकरको पानी/मिनेरल चाटर/पिउने पानि एवं पानि तथा विजली जडान खर्च | पटक/संख्या | १२ | ०.०८ | १०१.०० | १८ | ०.०५ | १४०.०० | ०.०५ | |
| १८.२.१.६.४ | २२१११ | टेलिफोन/इमेल/इन्टरनेट/वेबसाइट/हुलाक/फोनर एवं सञ्चार सेवा जडान महशुल | पटक/संख्या | १२ | ०.१५ | ४३२.०० | १८ | ०.०३ | ११४.४५ | ०.१५ | |

| क्र.सं. | सि.नं. | खर्च शीर्षिक | कार्यक्रम/ क्रियाकलाप | इकाई | वार्षिक लक्ष्य | | | हाल सम्मको प्रगति | | |
|---------|----------------|--------------|--|------------|----------------|------|---------|-------------------|---------|----------|
| | | | | | परिमाण | भाग | बजेट | परिमाण | वित्तिय | बजेट |
| १६ | २.३.२.५ | २२२१२ | पेट्रोल/डिजेल/मोटरॉल (दूड़ पाइप्रे/चार पाइप्रे साधन) इन्धन कार्बिट | लिटर | ६००० | ०.२१ | ६००.०० | ६०० | ०.११ | ६००.०० |
| २० | २.३.३.८ | २२३१४ | याहौ/व्याहौ/सालार/जेनेटर/हिटर आदिको लागि इन्धन (इन्धन-अन्य पर्याजन) | महिना | १ | ०.०५ | १५०.०० | १ | ०.०० | ५.८० |
| २१ | २.३.१.४ | २२२१३ | दूड़ पाइप्रे/चार पाइप्रे साधन मर्तिन साधन (साधन मर्ति) | बटा | १० | ०.११ | ३००.०० | ७ | ०.११ | २११.८९ |
| २१ | २.३.२.६ | २२२२१ | कम्प्युटर/व्यवस्था/फोटोकोपी मिशन/व्यवस्था/ प्रोजेक्टर आदिको साधालान तथा मर्ति साधार | महिना | १२ | ०.०७ | २००.०० | १२ | ०.०४ | १२१.५२ |
| २३ | २.३.२.९.१ | २२२२१ | बायोमैडिकल औजार उपकरण मर्ति का लागि स्पेयर पार्ट छारिद त्रिप्ति तथा औजार मर्ति सम्भार तथा साधालान छर्च | पटक/संख्या | ३ | १.०६ | ३०००.०० | ३ | ०.३७ | १०४.५.२५ |
| २४ | २.३.२.१.० | २२२२१ | कोल्डरम मर्ति तथा व्यवस्थापन छर्च (मेशिनरि तथा औजार मर्ति सम्भार तथा साधालान छर्च) | पटक/संख्या | २ | ०.११ | ३००.०० | ४ | ०.११ | ३००.०० |
| २५ | २.३.२.१.१ | २२२२१ | कोमिड-१९ न्याविसन भण्डारणका लागि लाकिङ् कुलर मर्ति/व्यवस्थापन | पटक/संख्या | १ | ०.१८ | ५००.०० | १ | ०.०१ | १२६.०८ |
| २६ | २.३.१.४.८ | २२२११ | फर्मिचर/फिक्चर्स/सैचालाय/वैचाय/परिसर आदिको संचालन तथा मर्ति संभार | महिना | १ | ०.०४ | १००.०० | १ | ०.०१ | १२६.२८ |
| २७ | २.४.१.१.२ | २२३११ | कार्यालय मसलाहद साधान छर्च | पटक/संख्या | १२ | ०.१८ | ५००.०० | १२ | ०.०८ | ११९.८८ |
| २८ | २.४.१.४.५ | २२३१५ | बोलपत्र आह्वान, आधायप्र जारी, समझौता तथा पुऱु बोलानबहरका सूचना प्रकाशन तथा पर्याप्त सम्बन्धी छर्च | पटक/संख्या | ३ | ०.७५ | २१००.०० | ३ | ०.७५ | २१००.०० |
| २९ | २.५.३.७ | २२४११ | छारिद सञ्चालन मस्तुर्ण कार्बिको लागि छारिद विज्ञ | पटक/संख्या | ३ | ०.२१ | ६००.०० | ३ | ०.०९ | २५०.४४ |
| ३० | २.५.३.३ | २२४१२ | सूचना प्राप्ति तथा साटेलेट एवं प्रारम्भी छर्च | पटक/संख्या | १ | ०.२१ | ६००.०० | १ | ०.१७ | ४८१.३३ |
| ३१ | २.५.७.१.१ | २२४१३ | कार्यालय सहशेखी (व्यक्ति करार) | जना | १ | ०.११ | ३००.०० | १ | ०.०८ | २५३.२४ |
| ३२ | २.५.७.२.० | २२४१३ | कम्प्युटर अपेटर (व्यक्ति करार) | जना | १ | ०.१५ | ४२०.०० | १ | ०.१३ | ३६६.६० |
| ३३ | २.५.७.२.२ | २२४१३ | भारि सवारि चालक (व्यक्ति करार) | जना | १ | ०.१३ | ३६०.०० | १ | ०.११ | ३१०.०५ |
| ३४ | २.५.७.२.३ | २२४१३ | चावरन/लोडर (व्यक्ति करार) | पटक/संख्या | ३ | ०.२१ | ६००.०० | ३ | ०.१८ | ५०६.४४ |
| ३५ | २.७.१.२.६ | २२५२२ | आपाहता भएका व्यक्तिहरको लागि सहायता समग्री वितरण | पटक/संख्या | १ | ०.५३ | १५००.०० | १ | ०.५१ | १४४२८.९८ |
| ३६ | २.७.२.२.३.७२ | २२५२२ | आपाधि, उपकरण लाकिङ्, रिपारेकिङ् र हुवानी | पटक/संख्या | ३ | ०.५३ | १५००.०० | ३ | ०.८८ | ७७४.३० |
| ३७ | २.७.६.२.२.३.७३ | २२५२२ | स्थानान्वयन तथा खेप सामग्री लाकिङ्, रिपारेकिङ् र हुवानी | पटक/संख्या | ३ | ०.५३ | १५००.०० | ३ | ०.३४ | १९४७.७४ |
| ३८ | २.७.७.२.२.३.७४ | २२५२२ | पुराना सामग्रीहरुको लिलाम विक्री सञ्चयि सहजीकरण (प्रदेश स्तरमा कार्यालयहर) | पटक/संख्या | १ | ०.११ | ३००.०० | ० | ०.०० | ०.०० |
| ३९ | २.८.७.२.२.३.७५ | २२५२२ | बायोमैडिकल औजार उपकरण सुटीहिकण कार्बिकन | पटक/संख्या | २० | ०.३६ | १०००.०० | २० | ०.११ | ३००.१४ |
| ४० | २.९.२.२.३.७६ | २२५२२ | एकीकृत स्थानाय व्यवस्थापन सूचना प्राप्ति (IMIS) का लागि आवश्यक Tools घरपाई | पटक/संख्या | १ | ०.१८ | ५००.०० | १ | ०.०० | ०.१८ |
| ४१ | २.८.९.२.६ | २२६११ | असामन मुद्याङ्कन तथा कार्यक्रम सामग्री | जना | २० | ०.२१ | ६००.०० | २० | ०.२० | ५५८.९० |
| ४२ | २.९.२.८ | २२२१४ | सवारी साधन विमा निवारकण | वटा | १० | ०.०७ | २००.०० | ४ | ०.०३ | १७.८४ |

| क्र.सं. | सि.नं. | खर्च शारीरिक | कार्यक्रम / क्रियाकलाप | इकाई | वार्षिक लक्ष्य | | | हाल सम्मको प्रगति | | |
|------------------------------------|----------|--------------|--|------------|----------------|----------------------|----------|-------------------|----------|----------|
| | | | | | परिमाण | भाग | बजेट | परिमाण | वित्तिय | बजेट |
| ४३ | २.१.१.११ | २२७९१ | विषयान/आतिथि सचिवार एवं अन्य विविध खर्च | महिना | १ | ०.०६ | २००.०० | १ | ०.०६ | २००.०० |
| ४४ | ७.२.१.१८ | २७२१३ | अस्त्रालाल र स्वास्थ्य सेवाका लाभी औपचारी खरिद (आपूर्धीहरु खरिद) | पटक/संख्या | १ | १७.७५ | ५००००.०० | १ | ८.३० | २३३२५.७५ |
| ४५ | ७.२.१.१९ | २७२१३ | अणुवेद सम्बन्धी औपचारी खरिद (आपूर्धीहरु खरिद) | पटक/संख्या | १ | ३.५६ | १००००.०० | १ | १.८८ | ४९६६.३० |
| ४६ | ७.२.१.२० | २७२१३ | आकर्षक तथा महामारि वा विपत् रोकथाम तथा नियन्त्रणका लागि ओपारि, रिएक्जेट, PPE लागायतका स्वास्थ्य समाप्ति खरिद | पटक/संख्या | १ | ३.५६ | १००००.०० | १ | १.९५ | ३२२१.०३ |
| ४७ | ७.२.१.२१ | २७२१३ | अतिवर्ष्यक औपचारिक वफर स्टक औपचारी खरिद | पटक/संख्या | १ | ३.५६ | १००००.०० | १ | १.९५ | ३२२१.०३ |
| ४८ | ८.१.३.३ | २८१४२ | कार्यालयको छर भाडा | निरन्तर | १ | ०.८५ | २४००.०० | १ | ०.३९ | ८१५.०० |
| ४९ | ८.१.६.१ | २८१४२ | सचारी साधन तथा औजार भाडामा | पटक/संख्या | १ | ०.०६ | १८००.०० | ३ | ०.०६ | १६५.४० |
| (ए) चारु खर्च कार्यक्रमको जम्मा | | | | ३६ | ३९.१२ | ८७५००.०० | ३५.०० | १४.२० | ३११३५.५८ | ३१.०१ |
| (ग) कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क)+(ए) | | | | ५६ | ११.४२ | २५७०८०.०० | ५५.०० | ५१.६३ | १६७६५.०९ | ११.३२ |
| (घ) उपयोग खर्च | | | | १०४ | ४.१९ | ११७७९.०० | ७५.०० | २.५१ | ७२४६.६८ | ३.०३ |
| (ङ) कार्यालय सञ्चालन खर्च | | | | ६१०२ | ४.३९ | १२३३८.०० | ५०८८.०० | २.४६ | ७४८२.४९ | ४.४६ |
| (च) कूल जम्मा खर्च (ए)+(घ)+(ङ) | | | | ६२६३ | १००.०० | २८११५७.०० | ६२१८ | ६४.९० | १८२८५.२६ | १८.९० |
| | | | | | | कूल खर्च प्रतिशत | ६२.९० | | | |
| | | | | | | चारु खर्च प्रतिशत | ४८.०६ | | | |
| | | | | | | पुऱ्जित खर्च प्रतिशत | ७५.३३ | | | |

तथा गर्ने

प्रमाणित गर्ने

दस्ताखत :

नाम थर :

दर्जा :

मिति :

अनुसूची - १२ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति केन्द्रबाट खरिद भएका र केन्द्रलाई प्राप्त गरी हस्तान्तरण गरिएका औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीहरूको विवरण

| S.N. | Product Name : Ayurveda Related | Unit | Opening Balance | From purchase Order | From FOC/D onation | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand |
|------|--|--------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| 1 | Ashwoghandha churna (अश्वगन्धा चूपी) | Piece | 0 | 3,300 | 0 | 0 | 105 | 3,405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,195 | 3,195 | 210 |
| 2 | Avipattikar Churna (अविपत्तिकर चूपी) | Piece | 0 | 4,500 | 0 | 0 | 149 | 4,649 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,534 | 4,534 | 115 |
| 3 | Balamrita (बालमृत) | Piece | 0 | 600 | 0 | 0 | 16 | 616 | 0 | 0 | 0 | 0 | 616 | 616 | 0 |
| 4 | Chandraprabha vati (चन्द्रप्रभा वटी) | Piece | 0 | 2,800 | 0 | 0 | 109 | 2,909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,848 | 2,848 | 61 |
| 5 | Gandhak Rasayana (गंधक रसायन) | Piece | 0 | 500 | 0 | 0 | 23 | 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 523 | 523 | 0 |
| 6 | Giloya Churna (गिलोय चूपी) | Phial | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 68 | 0 |
| 7 | Higvastak churna (हिग्वास्तक चूपी) | Piece | 0 | 2,300 | 0 | 0 | 48 | 2,348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,348 | 2,348 | 0 |
| 8 | Jatyadi Tel (जात्यादि तेल) | Piece | 0 | 600 | 0 | 0 | 40 | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 640 | 0 |
| 9 | Kaishor gugulelu (कैशोर गुग्गुल) | Piece | 0 | 2,800 | 0 | 0 | 22 | 2,822 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,606 | 2,606 | 216 |
| 10 | Kharidadi vati (खरिदादि वटी) | Piece | 0 | 1,200 | 0 | 0 | 182 | 1,382 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,201 | 1,201 | 181 |
| 11 | Mahanarayan Tel (महानारायण तेल) | Piece | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 81 | 2,081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,081 | 2,081 | 0 |
| 12 | Mahashankhavati (महाशङ्खवटी) | Piece | 0 | 700 | 0 | 0 | 13 | 713 | 0 | 0 | 0 | 0 | 713 | 713 | 0 |
| 13 | Mahashudarsan churna (महाशुदर्शन चूपी) | Piece | 0 | 400 | 0 | 0 | 146 | 546 | 0 | 0 | 0 | 0 | 486 | 486 | 60 |
| 14 | Mahayograj guggule (महायोग्रज गुग्गुल) | Piece | 0 | 1,700 | 0 | 0 | 10 | 1,710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,710 | 1,710 | 0 |
| 15 | Mirgamadasab (मिर्गमदसाब) | Piece | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 46 | 1,046 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,019 | 1,019 | 27 |
| 16 | Nimbadi churna (निंमबादि चूपी) | Piece | 0 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,082 | 1,082 | 118 |
| 17 | Pusyanug churna (पुस्यानुग चूपी) | Piece | 0 | 2,300 | 0 | 0 | 250 | 2,550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,320 | 2,320 | 230 |
| 18 | Sadavindu Tel (साडविन्दु तेल) | Piece | 0 | 700 | 0 | 0 | 27 | 727 | 0 | 0 | 0 | 0 | 727 | 727 | 0 |
| 19 | Sarpagandhadan vati (सर्पगन्धादन वटी) | Piece | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 55 | 2,055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,010 | 2,010 | 45 |
| 20 | Shitopaladi churna (शितोपलादि चूपी) | Piece | 0 | 3,400 | 0 | 0 | 228 | 3,628 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,439 | 3,439 | 189 |
| 21 | Tankan bhasma (टंकण ब्हस्म) | Piece | 0 | 300 | 0 | 0 | 20 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 320 | 0 |
| 22 | Trifhalia Churna (त्रिफला चूपी) | Piece | 0 | 4,700 | 0 | 0 | 129 | 4,829 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,816 | 4,816 | 13 |
| 23 | Tulasi Chiya (तुलसी चिया) | Packet | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 106 | 20 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 71 |
| 24 | vilvadi churna (विल्वादि चूपी) | Piece | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 340 | 1,340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,302 | 1,302 | 38 |
| 25 | Yastamadhu churna (यस्तमधु चूपी) | Phial | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 |
| 26 | Yogaraj gugule (योगराज गुग्गुल) | Piece | 0 | 4,200 | 0 | 0 | 4,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,200 | 4,200 | 0 |

| S.N. | Product Name: Covid 19 prevention & control Related | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOC/Donation | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand | |
|------|--|----------|-----------------|---------------------|--------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|-------|
| 1 | Antigen Kit Covid-19 | Set | 0 | 41,650 | 0 | 1,78,950 | 0 | 2,20,600 | 2,880 | 1,31,675 | 0 | 15,415 | 5,108 | 1,55,078 | 65,522 | |
| 2 | Automated RNA extraction Kit (COVID-19) | Kits | 0 | 19,968 | 0 | 9,216 | 0 | 29,184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,968 | 9,216 | |
| 3 | Biohazard Disinfectant 10ml Sachet (Sodium Hypochlorite) | Sachet | 0 | 0 | 0 | 12,600 | 0 | 12,600 | 0 | 3,600 | 0 | 1,440 | 0 | 5,040 | 7,560 | |
| 4 | Biohazard bag (COVID-19) | Piece | 100 | 0 | 0 | 51,300 | 0 | 51,300 | 10 | 12,000 | 0 | 9,000 | 0 | 21,010 | 30,390 | |
| 5 | Bipap Machine | Piece | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| 6 | Chlorine NaDCC 45-55% | Kilogram | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | |
| 7 | Collection Tube 1.5ml | Piece | 0 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | |
| 8 | Dead Body Bag | Piece | 45 | 800 | 0 | 524 | 0 | 1,324 | 0 | 1,041 | 0 | 260 | 12 | 1,313 | 56 | |
| 9 | Disposable Cap (COVID-19) | Piece | 1,100 | 8,000 | 0 | 3,400 | 8,000 | 19,400 | 204 | 7,026 | 0 | 11,896 | 1,031 | 20,157 | 343 | |
| 10 | Disposable Gown (COVID-19) | Piece | 3,380 | 0 | 0 | 39,100 | 3,794 | 42,894 | 204 | 14,890 | 0 | 28,390 | 820 | 44,304 | 1,950 | |
| 11 | Disposable protective clothing (Cover all) | Piece | 0 | 0 | 0 | 4,550 | 90 | 4,640 | 0 | 2,450 | 0 | 1,350 | 0 | 3,800 | 840 | |
| 12 | Examination (loose) Gloves COVID-19 | Pair | 33,904 | 8,50,000 | 0 | 1,79,000 | 10,000 | 10,39,000 | 1,200 | 4,00,930 | 0 | 1,19,887 | 36,085 | 5,58,102 | 5,14,802 | |
| 13 | Face Mask (COVID-19) | Piece | 100 | 0 | 0 | 13,500 | 0 | 13,500 | 0 | 5,810 | 0 | 7,350 | 0 | 13,160 | 440 | |
| 14 | Face Shield (COVID-19) | Piece | 714 | 15,000 | 0 | 64,650 | 1,000 | 80,650 | 204 | 11,843 | 0 | 21,070 | 1,460 | 34,577 | 46,787 | |
| 15 | Face Shields/Visor | Piece | 0 | 0 | 0 | 7,500 | 0 | 7,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 16 | Goggles Polycarbonate (Reusable) | Piece | 110 | 0 | 0 | 2,200 | 0 | 2,200 | 0 | 910 | 0 | 1,400 | 0 | 0 | 2,310 | |
| 17 | Gown for reusable (COVID-19) | Piece | 24 | 0 | 0 | 1,125 | 0 | 1,125 | 0 | 563 | 0 | 273 | 81 | 917 | 232 | |
| 18 | Gown Set (COVID-19) | Piece | 10,733 | 0 | 0 | 63,280 | 4,000 | 67,280 | 204 | 14,080 | 0 | 17,793 | 4,941 | 37,018 | 40,995 | |
| 19 | Gum Boot (COVID-19) | Pair | 435 | 0 | 0 | 5,060 | 0 | 5,060 | 0 | 3,385 | 0 | 1,978 | 132 | 5,485 | 0 | |
| 20 | Hand Sanitizer 100 ml (COVID-19) | Piece | 105 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 1,000 | 0 | 162 | 0 | 180 | 447 | 789 | 316 | |
| 21 | Hand Sanitizer 1000 ML | Litre | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 0 | 1,800 | 0 | 750 | 0 | 900 | 50 | 1,700 | 100 | |
| 22 | Hand Sanitizer 200 ml | Piece | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 10,000 | 0 | 6,500 | 0 | 0 | 24 | 6,524 | 3,476 |
| 23 | Hand Sanitizer 500 ml | Piece | 1,154 | 1,100 | 0 | 48 | 0 | 1,148 | 56 | 1,212 | 12 | 430 | 493 | 2,203 | 99 | |
| 24 | Hand Sanitizer 5L (COVID-19) | Jar | 1 | 1,100 | 0 | 0 | 4 | 1,104 | 10 | 251 | 0 | 283 | 53 | 567 | 508 | |
| 25 | Heavy duty gloves (COVID-19) | Pair | 1,388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1,156 | 0 | 115 | 55 | 1,334 | 54 | |
| 26 | Infrared Thermometer Piece COVID-19 | Piece | 578 | 0 | 0 | 415 | 370 | 785 | 0 | 413 | 0 | 205 | 21 | 639 | 724 | |
| 27 | Isolation Kit | Set | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 400 | 0 | 50 | 2 | 452 | 48 | |
| 28 | KN95 Mask (COVID-19) | Piece | 8,722 | 21,000 | 0 | 6,000 | 27,000 | 185 | 7,095 | 0 | 14,518 | 6,973 | 28,771 | 6,951 | | |
| 29 | LLIN (Mosquito Net) (COVID-19) | Piece | 525 | 0 | 0 | 900 | 900 | 0 | 1,425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,425 | 0 | |
| 30 | Mask (COVID-19) | Piece | 2,08,599 | 9,30,000 | 0 | 14,20,100 | 2,000 | 23,52,100 | 5,950 | 9,18,260 | 0 | 2,97,400 | 86,404 | 13,08,014 | 12,52,685 | |
| 31 | N95 Mask (COVID-19) | Piece | 3,401 | 0 | 0 | 2,42,760 | 8,000 | 2,50,760 | 400 | 54,367 | 0 | 43,280 | 10,536 | 1,08,583 | 1,45,578 | |
| 32 | Nitrile Gloves (Covid-19) | Pair | 0 | 1,00,000 | 0 | 0 | 1,00,000 | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,000 | 85,000 | |
| 33 | PPE Full Set Cover(COVID-19) | Piece | 0 | 0 | 3,000 | 0 | 3,000 | 60 | 1,450 | 0 | 1,450 | 40 | 3,000 | 0 | 3,000 | |
| 34 | PPE- Personal Protective Equipment Set (COVID-19) | Set | 3,681 | 22,250 | 0 | 200 | 22,450 | 21 | 4,598 | 0 | 5,542 | 1,203 | 11,364 | 14,767 | | |
| 35 | PPE set for reusable (COVID-19) | Set | 58 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 245 | 0 | 142 | 30 | 417 | 141 | | |
| 36 | Rapid Diagnostics Test Kit for COVID | Piece | 1,060 | 0 | 0 | 4,800 | 0 | 3,340 | 0 | 240 | 20 | 3,600 | 2,260 | | | |
| 37 | Real Time RT-PCR Kits for SARS Cov-2(COVID-19) | Reaction | 0 | 95,472 | 0 | 26,248 | 10,100 | 1,31,820 | 0 | 1,008 | 0 | 0 | 1,15,432 | 1,16,440 | 15,380 | |
| 38 | Real Time RT-PCR Kits for SARS Cov-2(COVID-19) with RT | Test | 0 | 17,500 | 0 | 0 | 17,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,500 | 0 | | |
| 39 | Remdesivir 100 mg Injection | Vial | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | |
| 40 | RNA extraction Kit (COVID-19) | Piece | 0 | 17,952 | 0 | 8,376 | 1,800 | 28,128 | 0 | 0 | 0 | 23,128 | 0 | 28,128 | 0 | |
| 41 | RNA extraction Kit Automated | Test | 0 | 41,952 | 0 | 2,304 | 0 | 44,256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,280 | 26,976 | |
| 42 | Safety Goggles (COVID-19) | Piece | 2,985 | 5,500 | 0 | 26,700 | 1,000 | 33,200 | 104 | 5,744 | 0 | 9,334 | 455 | 15,637 | 20,548 | |
| 43 | Shoe Cover (COVID 19) | Pair | 446 | 0 | 0 | 29,500 | 4,000 | 33,500 | 204 | 11,915 | 0 | 18,528 | 641 | 31,288 | 2,658 | |
| 44 | Surgical Cap | Piece | 1,600 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 6,000 | 0 | 2,150 | 0 | 4,427 | 50 | 6,627 | 973 | |
| 45 | Surgical Gloves COVID-19 | Pair | 9,250 | 93,000 | 0 | 1,000 | 2,000 | 96,000 | 200 | 2,000 | 0 | 12,924 | 12,626 | 27,750 | 7,500 | |
| 46 | Surgical Hood | Piece | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| 47 | Surgical Mask (COVID 19) | Piece | 20,000 | 1,00,000 | 0 | 95,500 | 0 | 1,95,500 | 4,500 | 97,000 | 0 | 94,000 | 5,950 | 2,01,450 | 14,050 | |
| 48 | Viral Transport Medium (VTM) - COVID-19 | Piece | 22,700 | 90,475 | 0 | 15,400 | 10,150 | 1,16,025 | 2,000 | 29,000 | 1,500 | 14,350 | 73,909 | 1,20,759 | 17,966 | |
| 49 | COVID-19 Brochure | Piece | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | |
| 50 | COVID-19 Pamphlet | Piece | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 3,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,600 | 6,400 | |

| S.N. | Product Name: HMIS | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOC/D | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand |
|------|---|-------|-----------------|---------------------|-------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| 1 | HMIS 1.1 Master Register | Piece | 1,610 | 1,632 | 0 | 0 | 0 | 1,632 | 0 | 3,238 | 0 | 0 | 0 | 3,238 | 4 |
| 2 | HMIS 1.2 Health Service Card | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | HMIS 1.3 Outpatient Register | Piece | 2,071 | 1,933 | 0 | 0 | 0 | 1,933 | 0 | 3,999 | 0 | 0 | 0 | 3,999 | 5 |
| 4 | HMIS 1.4 Referral/Transfer Slip | Pad | 323 | 863 | 0 | 0 | 0 | 863 | 0 | 1,184 | 0 | 0 | 0 | 1,184 | 2 |
| 5 | HMIS 1.5 Defaulter/Discontinuation Track | Piece | 2,147 | 863 | 0 | 0 | 0 | 863 | 0 | 3,008 | 0 | 0 | 0 | 3,008 | 2 |
| 6 | HMIS 1.6 Tally Sheet | Piece | 1,597 | 2,448 | 0 | 0 | 0 | 2,448 | 0 | 3,939 | 0 | 0 | 0 | 3,939 | 106 |
| 7 | HMIS 2.1 Child Health Card | Piece | 936 | 1,380 | 0 | 0 | 0 | 1,380 | 0 | 2,312 | 0 | 0 | 0 | 2,312 | 4 |
| 8 | HMIS 2.2 Immunization Register | Piece | 935 | 1,397 | 0 | 0 | 0 | 1,397 | 0 | 2,327 | 0 | 0 | 0 | 2,327 | 5 |
| 9 | HMIS 2.3 Children's Nutrition Register | Piece | 0 | 1,397 | 0 | 0 | 0 | 1,397 | 0 | 1,392 | 0 | 0 | 0 | 1,392 | 5 |
| 10 | HMIS 2.4 CBM/NCI Register | Piece | 925 | 1,351 | 0 | 0 | 0 | 1,351 | 0 | 2,273 | 0 | 0 | 0 | 2,273 | 3 |
| 11 | HMIS 2.5 MAM Child Health Card | Piece | 0 | 513 | 0 | 0 | 0 | 513 | 0 | 512 | 0 | 0 | 0 | 512 | 1 |
| 12 | HMIS 2.6 MAM Register | Piece | 0 | 486 | 0 | 0 | 0 | 486 | 0 | 485 | 0 | 0 | 0 | 485 | 1 |
| 13 | HMIS 2.7 MAM Register- Hospital | Piece | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 |
| 14 | HMIS 3.1 Face Sheet | Piece | 0 | 2,001 | 0 | 0 | 0 | 2,001 | 0 | 1,997 | 0 | 0 | 0 | 1,997 | 4 |
| 15 | HMIS 3.2 Pills, Depo Register | Piece | 642 | 1,351 | 0 | 0 | 0 | 1,351 | 0 | 1,990 | 0 | 0 | 0 | 1,990 | 3 |
| 16 | HMIS 3.3 IUCD/Implant Service Register | Piece | 294 | 763 | 0 | 0 | 0 | 763 | 0 | 1,055 | 0 | 0 | 0 | 1,055 | 2 |
| 17 | HMIS 3.4 Sterilization Service Register | Piece | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 |
| 18 | HMIS 3.5 Maternal and Newborn Health | Piece | 0 | 1,235 | 0 | 0 | 0 | 1,235 | 0 | 1,230 | 0 | 0 | 0 | 1,230 | 5 |
| 19 | HMIS 3.6 Maternal and Newborn Health | Piece | 867 | 978 | 0 | 0 | 0 | 978 | 0 | 1,843 | 0 | 0 | 0 | 1,843 | 2 |
| 20 | HMIS 3.7 Safe Abortion Service Register | Piece | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 171 | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 171 | 0 |
| 21 | HMIS 4.1 ORC Register | Piece | 936 | 1,351 | 0 | 0 | 0 | 1,351 | 0 | 2,284 | 0 | 0 | 0 | 2,284 | 3 |
| 22 | HMIS 4.2 FCHV Register | Piece | 8,205 | 5,872 | 0 | 0 | 0 | 5,872 | 0 | 14,060 | 0 | 0 | 0 | 14,060 | 17 |
| 23 | HMIS 4.3 Vitamin A register | Piece | 0 | 5,872 | 0 | 0 | 0 | 5,872 | 0 | 5,855 | 0 | 0 | 0 | 5,855 | 17 |
| 24 | HMIS 5.1 Malaria, leprosy and Kala-azar | Piece | 0 | 816 | 0 | 0 | 0 | 816 | 0 | 814 | 0 | 0 | 0 | 814 | 2 |
| 25 | HMIS 5.2 Malaria, leprosy and Kala-azar | Piece | 360 | 158 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 518 | 0 | 0 | 0 | 518 | 0 |
| 26 | HMIS 5.3 Malaria and Kala-azar Treatment | Piece | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 |
| 27 | HMIS 5.4 Leprosy Examination Treatment | Piece | 0 | 656 | 0 | 0 | 0 | 656 | 0 | 651 | 0 | 0 | 0 | 651 | 5 |
| 28 | HMIS 5.5 Leprosy Treatment Register | Piece | 0 | 816 | 0 | 0 | 0 | 816 | 0 | 814 | 0 | 0 | 0 | 814 | 2 |
| 29 | HMIS 6.1 Tuberculosis Sample Collection | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | HMIS 6.2 Laboratory Request and Report | Pad | 0 | 1,491 | 0 | 0 | 0 | 1,491 | 0 | 1,488 | 0 | 0 | 0 | 1,488 | 3 |
| 31 | HMIS 6.2 Tuberculosis Laboratory Register | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | HMIS 6.3 A Lab Register | Piece | 0 | 158 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 158 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 |
| 33 | HMIS 6.4 A TB Treatment Card | Piece | 0 | 863 | 0 | 0 | 0 | 863 | 0 | 861 | 0 | 0 | 0 | 861 | 2 |
| 34 | HMIS 6.4 B TB Treatment Card | Piece | 0 | 3,876 | 0 | 0 | 0 | 3,876 | 0 | 3,827 | 0 | 0 | 0 | 3,827 | 49 |
| 35 | HMIS 6.4 Tuberculosis Treatment Card (if | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | HMIS 6.5 A Presumptive Tuberculosis Tri | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 758 | 0 | 0 | 0 | 758 | 2 |
| 37 | HMIS 6.5 B Tuberculosis Treatment Regi | Piece | 0 | 863 | 0 | 0 | 0 | 863 | 0 | 103 | 0 | 0 | 0 | 760 | 863 |
| 38 | HMIS 6.6 : Contact Tracing Form | Piece | 0 | 816 | 0 | 0 | 0 | 816 | 0 | 814 | 0 | 0 | 0 | 814 | 2 |
| 39 | HMIS 6.6 PAL: Smoking cessation Regis | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | HMIS 6.7 : Contact Tracing & TBPT Regi | Piece | 0 | 816 | 0 | 0 | 0 | 816 | 0 | 814 | 0 | 0 | 0 | 814 | 2 |
| 41 | HMIS 6.7 DR Tuberculosis Laboratory Re | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | HMIS 6.8 : TBPT Card & HMIS | Piece | 0 | 1,754 | 0 | 0 | 0 | 1,754 | 0 | 1,749 | 0 | 0 | 0 | 1,749 | 5 |
| 43 | HMIS 6.8 DR Tuberculosis Treatment Rei | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | HMIS 6.9 TB Referral Form (Community | Pad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | HMIS 7.1 HIV Testing and Counseling Re | Piece | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 |
| 46 | HMIS 7.2 Sexual Transmitted Infection Tr | Piece | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 |
| 47 | HMIS 7.3 PMTCT Service Register | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| S.N. | Product Name: HMIS | Unit | Opening Balance | From purchase Order | From FOC/D onation | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand |
|------|--|-------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| 48 | HMIS 7.4 HIV Treatment and Care Regis | Piece | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 0 |
| 49 | HMIS 7.5 HIV Patient Treatment Card | Piece | 0 | 4,668 | 0 | 0 | 0 | 4,668 | 0 | 4,654 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,654 14 |
| 50 | HMIS 7.6 Opioid Substitution Therapy (O) | Piece | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 0 |
| 51 | HMIS 8.1 admission Register | Piece | 163 | 291 | 0 | 0 | 0 | 291 | 0 | 454 | 0 | 0 | 0 | 0 | 454 0 |
| 52 | HMIS 8.2 Discharge Register | Piece | 175 | 291 | 0 | 0 | 0 | 291 | 0 | 466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 466 0 |
| 53 | HMIS 8.3 Emergency Service Register | Piece | 187 | 509 | 0 | 0 | 0 | 509 | 0 | 694 | 0 | 0 | 0 | 0 | 694 2 |
| 54 | HMIS 9.1 FCHV Report Collection | Piece | 2,110 | 6,197 | 0 | 0 | 0 | 6,197 | 0 | 8,290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,290 17 |
| 55 | HMIS 9.2 Community Level Health Servic | Piece | 1,999 | 10,004 | 0 | 0 | 0 | 10,004 | 0 | 11,976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,976 27 |
| 56 | HMIS 9.3 PHCC, HP ,SHP , Urban Health | Piece | 22,993 | 13,851 | 0 | 0 | 0 | 13,851 | 0 | 36,806 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36,806 38 |
| 57 | HMIS 9.4 Public Hospital Reporting Form | Piece | 1,024 | 838 | 0 | 0 | 0 | 838 | 0 | 1,859 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,859 3 |
| 58 | LMIS Reporting Form | Piece | 0 | 2,800 | 0 | 0 | 0 | 2,800 | 0 | 2,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,800 0 |
| 59 | Monthly Monitoring Sheet(Palika) | Set | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 0 |
| 60 | Stock Book (Ma. Le. Pa. Fa. No 407) | Piece | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 0 |

| S.N. | Product Name: Equipments | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOCD | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand |
|------|---|----------------|-----------------|---------------------|-------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| 1 | Bipap Machine | Piece | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Defibrillator | Piece | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 5 |
| 3 | Real time PCR Machine (COVID-19) | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 4 | Dilator Set | Piece | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 5 | Trachostomy Set | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | Folding Bed | Piece | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 7 | ICU Bed | Set | 0 | 199 | 0 | 10 | 0 | 209 | 0 | 0 | 0 | 204 | 5 | 209 | 0 |
| 8 | IV Stand | Piece | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 9 | Nasal Prong | Piece | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 10 | Nasal Prong (Adult) | Piece | 0 | 0 | 3,000 | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 0 |
| 11 | Nasal Prong (Child) | Piece | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 |
| 12 | Ventilator | Set | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 13 | X-Ray Machine 3000mA | High Frequency | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 14 | ARI Sound Timer | Piece | 0 | 503 | 0 | 0 | 503 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 500 |
| 15 | Penguin suction | Piece | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 5 |
| 16 | Silicon Resuscitation Set | Infant | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 6 |
| 17 | Dry Bath | Piece | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 18 | Mini spin Centrifuge | Set | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 19 | Protein Analyzer Set | Piece | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 20 | Refrigerated Micro centrifuge | Set | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 21 | Baby Bassinet | Set | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 22 | Cardiac Monitor 5 para | Piece | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 |
| 23 | Cardiac Monitor 7 Para | Piece | 0 | 146 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 146 | 0 |
| 24 | Cardiotocography Machine | Piece | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 25 | Chromic Cathgt 1-0 | Piece | 0 | 400 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 | 156 | 0 |
| 26 | Chromic Cathgt 2-0 | Piece | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 36 | 60 | 0 | 168 | 0 | 0 | 264 | 36 |
| 27 | CPAP | Piece | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| 28 | CPAP Machine | Piece | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 2 |
| 29 | CR System | Set | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 30 | Crocodile forcep | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Crutches | Piece | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 3 |
| 32 | Delivery Bed | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 33 | Digital X-ray Machine/DR X-Ray Machine | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 34 | ECG Machine (12 Channel) | Piece | 7 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 | 16 | 3 |
| 35 | E-CLIA Machine | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 36 | EKG | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Elbow Stick | Pair | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 16 |
| 38 | Electric Sterilizer | Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Electric Suction Machine | Piece | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 12 |
| 40 | Electrolyte Analyzer | Set | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 41 | Emergency Trolley (Crash Cart) | Piece | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| 42 | ENT Set | Set | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 43 | FiO2 (Fraction of Inspired Oxygen) Mask | Piece | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 1 | 6 | 1 |
| 44 | Flowmeter with High Oxygen Flow(5L/min) | Set | 0 | 136 | 0 | 0 | 136 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 0 | 136 | 0 |
| 45 | Fully Automatic CLIA | Piece | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 46 | Fully-Automated Biochemistry Analyzer | Piece | 4 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| 47 | Furnigation Machine | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 48 | General Bed with Accessories | Piece | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 49 | Glucometer Device | Piece | 0 | 103 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 14 | 0 | 11 | 0 | 25 | 78 |
| 50 | Haemoglobinometer with complete Access | Piece | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 51 | Hemodialysis Machine | Set | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 52 | High flow nasal cannula Oxygen Therapy | Piece | 0 | 81 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 81 | 0 | 81 |
| 53 | Hood | Piece | 0 | 58 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 2 | 56 |

| S.N. | Product Name: Equipments | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOC/D onation | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand |
|------|--|-------|-----------------|---------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| 54 | Hot Air Oven | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 55 | ICU Ventilator | Piece | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 56 | Incubator | Set | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 57 | Infantometer | Piece | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 58 | Infusion Pump | Piece | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 93 | 5 |
| 59 | Intubation Set | Piece | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 1 |
| 60 | L Type walking stick | Piece | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 46 |
| 61 | laparoscopy Surgery set | Set | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 62 | Laryngoscope (Adult) | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 63 | Micropipette Set | Piece | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 64 | Mobile Thrombocytulator | Piece | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 65 | Needle Destroyer | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 66 | Neilcor Portable Pulse Oximetry Sensor | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 1 |
| 67 | Neilcor SpO2 Reusable Adult Pulse Oximeter | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 1 |
| 68 | Neilcor SpO2 Reusable Pediatric Pulse Oximeter | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 1 |
| 69 | OT Light (Ceiling Type) | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 70 | OT Table | Piece | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 71 | OT Table (ortho compatible) | Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Otoscope | Piece | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 73 | Overbed Table | Piece | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 |
| 74 | Oxygen Concentrator | Piece | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 3 | 23 | 0 | 2 | 0 | 22 | 0 | 24 |
| 75 | Oxygen Concentrator 10 Ltr | Piece | 0 | 0 | 0 | 182 | 0 | 182 | 0 | 40 | 0 | 20 | 0 | 60 | 122 |
| 76 | Oxygen Concentrator 5 Ltr | Piece | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 77 | Oxygen Concentrator 8 Ltr | Piece | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 78 | Oxygen Cylinder | Piece | 0 | 179 | 0 | 0 | 0 | 179 | 0 | 0 | 0 | 174 | 0 | 174 | 5 |
| 79 | Oxygen Cylinder 40L | Piece | 0 | 124 | 250 | 0 | 0 | 374 | 0 | 80 | 20 | 250 | 24 | 374 | 0 |
| 80 | Oxygen Cylinder 46L | Piece | 0 | 19 | 0 | 80 | 19 | 118 | 0 | 13 | 0 | 75 | 7 | 95 | 23 |
| 81 | Oxygen Cylinder 50L | Piece | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 70 |
| 82 | Patient Monitor | Piece | 15 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 9 |
| 83 | Patient Screen | Piece | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 84 | Patient Trolley | Piece | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 |
| 85 | Peak Expiratory Flow Meter | Piece | 100 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 86 | Phototherapy Machine | Piece | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 87 | Portable USG Machine | Piece | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 | 0 | 8 | 1 | 10 | 5 |
| 88 | Portable Ventilator Set -1 (Inlet Filter-42, Set | Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 1 |
| 89 | Portable X-Ray Machine 100mA | Piece | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| 90 | Potassium Electrode | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 91 | Proctoscope | Piece | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 92 | Pulse Oximeter finger tip (407) | Piece | 0 | 224 | 0 | 0 | 0 | 224 | 8 | 193 | 0 | 9 | 12 | 222 | 2 |
| 93 | Pulse Oxymeter finger tip (408) | Piece | 2 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 14 | 3 | 17 | 26 |
| 94 | Pulse Oxymeter spot check | Piece | 0 | 200 | 0 | 506 | 0 | 706 | 0 | 155 | 0 | 85 | 4 | 244 | 462 |
| 95 | Radiant Warmer with Trolley (Baby Warm Set | Set | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 |
| 96 | Salter Scale (Weighing machine) Piece | Piece | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 97 | Sanitary Pad Dispose Machine | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | Scale Infant Spring Type Piece | Piece | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 99 | Semi-Automated Biochemistry Analyzer | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 100 | Sodium Electrode | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 101 | Sphygmomanometer | Piece | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 |
| 102 | Sphygmomanometer with Stethoscope | Piece | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 |
| 103 | Stethoscope | Piece | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 104 | Syringe Pump | Piece | 0 | 137 | 0 | 0 | 0 | 137 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 131 | 6 |
| 105 | Thermometer Digital | Piece | 2,760 | 10,605 | 0 | 0 | 0 | 10,605 | 0 | 5,032 | 0 | 255 | 77 | 5,364 | 8,001 |
| 106 | USG Colour Doppler 1 Probes | Piece | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |

| S.N. | Product Name: Equipments | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOC/D From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand |
|------|--|--------|-----------------|---------------------|------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| 107 | USG Machine | Piece | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 108 | Venturi Mask | Piece | 0 | 0 | 125 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 |
| 109 | Venturi mask Child | Piece | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 110 | Video endoscopy set | Set | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 111 | Weighing Machine-Adult | Piece | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 112 | Weighing Trousers | Packet | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 113 | Weight Machine Adult Piece | Piece | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| 114 | Wheelchair piece | Piece | 0 | 92 | 0 | 0 | 92 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 115 | White cane | Piece | 0 | 109 | 0 | 0 | 109 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 116 | X-Ray Dark Room Accessories | Piece | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 117 | X-Ray Machine 500 mA | Piece | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 118 | (RH-5 bottle 1 L) Glutaraldehyde+Benzyl Bottle | Bottle | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | (RH-5 bottle 5 L) Glutaraldehyde+Benzyl Bottle | Bottle | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | Colorimeter Digital | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 121 | Comprehensive Nutrition Specific Trainin | Piece | 0 | 0 | 0 | 275 | 275 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266 |
| 122 | Culture Media(M-Laury Sulphate Broth) (| Bottle | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 34 |
| 123 | Diesel Generator 25 KVA | Piece | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 124 | Diesel Generator 5 KVA | Piece | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 125 | Kalazar Brochure | Piece | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 30,000 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,000 |
| 126 | Kalazar Flex | Piece | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 127 | LR 44 Batteries | Piece | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 5 | 0 | 18 | 0 | 0 | 23 |
| 128 | Lymphatic filariasis (Haitipaille) Brochure | Piece | 0 | 0 | 40,000 | 0 | 39,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,000 |
| 129 | Lymphatic filariasis Flex | Piece | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 130 | Measuring tape | Piece | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 131 | Membrane Filter Pocket | Piece | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 11 |
| 132 | Mortuary Chamber | Piece | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 133 | Nutrition Guideline for Fiscal Year 77/78 | Piece | 0 | 0 | 0 | 105 | 105 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 134 | Oxygen Mask Adult | Piece | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 135 | Pallet | Piece | 0 | 0 | 90 | 0 | 90 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 136 | PCR Cabinet or hood | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 137 | PH 7 Buffer Solution | Bottle | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 25 |
| 138 | PH4 Buffer Solution | Bottle | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 15 |
| 139 | Sample Bottle PVC Autoclave Compatible | Piece | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 12 | 0 | 84 | 0 | 0 | 96 |
| 140 | Torch Light | Piece | 0 | 400 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 141 | Walker | Piece | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 142 | Wet Wipes | Packet | 96 | 0 | 120 | 0 | 120 | 0 | 76 | 0 | 30 | 1 | 107 | 109 |
| 143 | Air Conditioning Machine | Piece | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| 144 | Baisakhi | Pair | 0 | 92 | 0 | 0 | 92 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 145 | Hearing Aid | Pair | 0 | 92 | 0 | 0 | 92 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 146 | MUAC Child with Color Coded | Packet | 0 | 0 | 386 | 0 | 386 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 336 |
| 147 | Portable Baby/Child Height Measuring Sy | Piece | 0 | 300 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 148 | Rubber Catheter | Piece | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 128 | 0 | 20 | 0 | 0 | 128 |
| 149 | Scale Electronic Mother/Child 150 Kg & Piece | 0 | 240 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 |
| 150 | Surgical Instrument Set | Set | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 151 | Toilet chair - Adult | Set | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 152 | Defibrillator | Piece | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 |
| 153 | Oxygen flowmeter set | Set | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 |
| 154 | Bedside Locker | Piece | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 |

| S.N. | Product Name: Drugs | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOC/Do nation | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand | |
|------|---|---------|-----------------|---------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|--------|
| 1 | AD Syringe 1 ml | Piece | 0 | 0 | 0 | 24,000 | 0 | 24,000 | 0 | 15,500 | 0 | 0 | 0 | 15,500 | 8,500 | |
| 2 | Disposable Syringe (1 ml) | Piece | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 23,250 | 0 | 9,000 | 0 | 0 | 32,250 | 17,750 | |
| 3 | Syringe 1 ml | Piece | 0 | 8,000 | 0 | 0 | 8,000 | 50 | 0 | 0 | 2,020 | 0 | 0 | 2,070 | 5,930 | |
| 4 | Syringe 10 ml | Piece | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | |
| 5 | Syringe 2 ml | Piece | 0 | 0 | 52,000 | 0 | 52,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52,000 | 0 | |
| 6 | Syringe 20 ml | Piece | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 15 | |
| 7 | Syringe 5 ml | Piece | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | |
| 8 | Syringe 50 ml | Piece | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| 9 | Condom | Piece | 4,17,000 | 0 | 14,70,000 | 0 | 14,70,000 | 0 | 14,68,000 | 0 | 57,000 | 100 | 0 | 15,25,100 | 3,61,900 | |
| 10 | Condom Box | Piece | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | Depo (DMPA-Injectable) | Vial | 4,000 | 0 | 78,000 | 31,500 | 1,09,500 | 0 | 65,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,500 | 148,000 | |
| 12 | Disposable Syringe (5ml) | Piece | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 15,000 | 0 | 13,900 | 0 | 300 | 0 | 0 | 14,200 | 800 | |
| 13 | Disposable Syringe 10 ml | Piece | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 4,900 | 0 | 100 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | |
| 14 | Disposable Syringe 20 ml | Piece | 0 | 0 | 3,200 | 0 | 3,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,200 | |
| 15 | Disposable Syringe 3 ml | Piece | 0 | 20,000 | 0 | 0 | 20,000 | 0 | 17,500 | 0 | 600 | 0 | 0 | 18,100 | 1,900 | |
| 16 | Disposable Syringe 50 ml | Piece | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | |
| 17 | Implant (5 years Effectiveness) Set | Set | 4,400 | 0 | 0 | 8,200 | 0 | 8,200 | 0 | 10,790 | 0 | 400 | 0 | 11,190 | 1,410 | |
| 18 | IUD CuT-380 A Set | Set | 1,995 | 0 | 3,600 | 0 | 3,600 | 0 | 3,900 | 0 | 200 | 0 | 0 | 4,100 | 1,495 | |
| 19 | IV Set | Piece | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 2,500 | 100 | 2,175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,275 | 225 |
| 20 | Pills Cycle | Cycle | 59,650 | 0 | 0 | 1,57,260 | 0 | 1,57,260 | 0 | 1,29,391 | 0 | 1,500 | 0 | 1,30,891 | 86,019 | |
| 21 | Amphotericin B 50 mg (Lyposomal) | Vial | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 35 |
| 22 | Blood Lancets | Piece | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 0 |
| 23 | Cefixime 200 mg Tablet | Tablet | 20,000 | 1,70,500 | 0 | 0 | 1,70,500 | 500 | 18,000 | 0 | 65,300 | 1,000 | 0 | 84,800 | 1,05,700 | |
| 24 | Clofotimazole 1% w / w 15 g Cream Tube | Tube | 238 | 85,000 | 0 | 0 | 202 | 85,202 | 0 | 288 | 0 | 100 | 0 | 0 | 388 | 85,052 |
| 25 | Hydrocortisone 1% w / w 15 g Tube | Tube | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | |
| 26 | Hydrocortisone Injection | Vial | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 370 | 0 | 0 | 420 | 0 | |
| 27 | Compound Sodium Lactate Solution 500 | Bottle | 100 | 9,500 | 0 | 0 | 9,500 | 125 | 5,400 | 0 | 2,725 | 0 | 0 | 8,250 | 1,350 | |
| 28 | Dextrose 10% | Bottle | 7,000 | 8,000 | 0 | 0 | 228 | 8,228 | 0 | 10,100 | 0 | 2,128 | 0 | 0 | 12,228 | 3,000 |
| 29 | Dextrose 5 % | Bottle | 490 | 5,000 | 0 | 600 | 25 | 5,625 | 0 | 3,390 | 0 | 750 | 0 | 0 | 4,140 | 1,975 |
| 30 | Dextrose 5% with Sodium Chloride 0.9% Bottle | Bottle | 200 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 1,275 | 0 | 900 | 0 | 0 | 2,175 | 25 | |
| 31 | Paracetamol 1g/100ml Infusion | Bottle | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 200 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 1,800 | 200 |
| 32 | Sodium Chloride Solution 0.9% 100 ml | Bottle | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 4,800 | 0 | 0 | 4,800 | 200 | |
| 33 | Sodium Chloride Solution 0.9% 500 ml | Bottle | 300 | 15,000 | 0 | 1,000 | 125 | 16,125 | 0 | 8,500 | 0 | 5,250 | 0 | 0 | 13,750 | 2,675 |
| 34 | Zinc Sulphate 10 mg Tablet | Tablet | 50,000 | 85,000 | 0 | 0 | 3,650 | 88,650 | 4,300 | 74,100 | 0 | 16,900 | 0 | 0 | 95,300 | 43,350 |
| 35 | Zinc Sulphate 20 mg Tablet | Tablet | 30,000 | 0 | 0 | 1,250 | 31,250 | 0 | 52,500 | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 55,500 | 5,750 | |
| 36 | Adrenaline 1:1000 injection | Ampoule | 50 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 20 | 0 | 30 | 0 | 0 | 50,200 | 0 | |
| 37 | Amoxycillin 1000 mg+ Clavulanic acid 200 mg | Vial | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 850 | 150 | |
| 38 | Ampicillin 500 mg Injection | Vial | 3,000 | 5,000 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 3,175 | 0 | 300 | 0 | 0 | 3,475 | 4,525 | |
| 39 | Atropine Sulphate (Atropine 0.6 mg / 1 ml Ampoule | Ampoule | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | |
| 40 | Atropine Sulphate (Atropine 0.6 mg / 1 ml | Vial | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | |
| 41 | Calcium Gluconate 10 ml/Injection | Ampoule | 4,000 | 5,000 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 4,250 | 0 | 3,080 | 0 | 0 | 7,330 | 1,670 | |
| 42 | Cefotaxime Sodium 500 mg Injection | Vial | 7,000 | 7,000 | 0 | 0 | 7,000 | 0 | 7,425 | 0 | 550 | 0 | 0 | 7,975 | 6,025 | |
| 43 | Ceftriaxone 1 g Injection | Vial | 21,975 | 23,000 | 0 | 0 | 23,000 | 0 | 19,920 | 0 | 1,260 | 0 | 0 | 21,180 | 23,795 | |
| 44 | Ceftriaxone 250 mg Injection | Vial | 0 | 570 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 500 | |
| 45 | Ceftriaxone 500 mg Injection | Vial | 5,000 | 0 | 0 | 25 | 0 | 4,019 | 0 | 1,006 | 0 | 0 | 0 | 5,025 | 0 | |
| 46 | Ciprofloxacin 200 mg / 100 ml Infusion | Bottle | 96 | 5,000 | 0 | 0 | 53 | 5,053 | 0 | 63 | 0 | 76 | 0 | 0 | 139,5,010 | |
| 47 | Dexamethasone 2mg Inj | Vial | 0 | 20,000 | 0 | 0 | 20,000 | 60 | 2,700 | 0 | 9,300 | 0 | 0 | 12,060 | 7,940 | |
| 48 | Diazepam 5mg / ml 2 ml Injection | Vial | 0 | 3,500 | 0 | 0 | 3,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,500 | |

| S.N. | Product Name: Drugs | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOC/Do nation | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand |
|------|---|---------|-----------------|---------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-----------------|---------------|
| 49 | Diclofenac 25 mg/ml 3ml Injection | Ampoule | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | Diclofenac 75 mg/ml Injection | Ampoule | 300 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 0 | 100 | 0 | 190 | 0 | 0 | 290 3,010 |
| 51 | Frusemide 10 mg / ml 2 ml Injection | Ampoule | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 29,900 |
| 52 | Eurosemide Injection 20mg/2ml | Ampoule | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 50 |
| 53 | Gentamycin 80 mg/ml 2ml Injection | Vial | 3,750 | 15,000 | 0 | 0 | 1,750 | 16,750 | 0 | 4,450 | 0 | 1,050 | 0 | 0 | 5,500 15,000 |
| 54 | Hydrocortisone Powder for 100 mg inject Vial | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 60 | 4,140 | 0 | 4,980 | 0 | 0 | 9,190 8,10 | |
| 55 | Hyoscine butylbromide 20 mg / ml Inject Ampoule | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 15,000 | 50 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 250 14,750 | |
| 56 | Magnesium Sulphate 1 g / 2 ml 50% w / Ampoule | 4,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,050 | 0 | 250 | 0 | 0 | 4,300 200 | |
| 57 | Magnesium Sulphate 500mg/2ml Injection Ampoule | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 4,300 | 0 | 2,200 | 0 | 0 | 6,500 3,500 | |
| 58 | Metoclopramide 5 mg / ml 2 ml Injection Ampoule | 0 | 20,000 | 0 | 0 | 0 | 20,000 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 19,950 |
| 59 | Metronidazole 500 mg / 100 ml Infusion Bottle | 500 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 350 | 0 | 52 | 0 | 0 | 402 5,098 | |
| 60 | Ondansetron 2 mg / ml 2 ml Injection Ampoule | 0 | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 0 | 0 | 8,000 0 | |
| 61 | Oxytocin 5 IU / ml Injection | Ampoule | 15,000 | 0 | 0 | 15,000 | 0 | 25,000 | 0 | 23,300 | 0 | 7,750 | 0 | 31,050 8,950 | |
| 62 | Pantoprazole 40 mg Injection Vial | 0 | 5,120 | 0 | 0 | 0 | 5,120 | 20 | 0 | 0 | 4,520 | 0 | 0 | 4,540 560 | |
| 63 | Paracetamol 150 mg / ml Injection Ampoule | 2,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 700 | 0 | 0 | 2,300 0 | |
| 64 | Pheniramine Maleate 22.75 mg / ml 2 ml Ampoule | 40 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 5,000 | |
| 65 | Phenytoin Sodium 50 mg / 2 ml Injection Ampoule | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 275 1,725 | |
| 66 | Piperacillin + Fazobactum 4.5g Injection Vial | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 747 | 0 | 0 | 717 83 | |
| 67 | Pralidoxime Sodium 500 mg Injection Ampoule | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 250 | |
| 68 | Ranitidine 25mg / ml Injection 2ml Ampoule | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 15,000 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 28 14,972 | |
| 69 | Tramadol 50 mg / ml Injection Ampoule | 10 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 954 | 0 | 0 | 954 56 | |
| 70 | Vitamin K 0.5 ml Injection Ampoule | 15,300 | 50,000 | 0 | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 36,100 | 0 | 13,370 | 0 | 0 | 49,470 15,830 | |
| 71 | Urine Reagent Strips Strip | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 15,75 | |
| 72 | Calibration fluid Test | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 30 | |
| 73 | M B Combi Adult Strip | 0 | 0 | 0 | 0 | 960 | 0 | 960 | 0 | 282 | 0 | 348 | 0 | 630 330 | |
| 74 | M B Combi Child Strip | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 | 18 | 0 | 12 | 0 | 30 10 | |
| 75 | Calamine 15% w / v 30ml Lotion | Bottle | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 30,000 | |
| 76 | Charcoal Activated 30 g Powder Sachet | Sachet | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 2,000 | |
| 77 | Ciprofloxacin 0.3% w / v Eye / Ear Drops | Bottle | 20,650 | 30,000 | 0 | 0 | 630 | 30,630 | 30 | 18,930 | 0 | 2,320 | 0 | 21,280 30,000 | |
| 78 | Povidone Iodine 10% Solution 500ml | Bottle | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 1,600 | 3 | 647 | 0 | 135 | 0 | 0 | 785 815 | |
| 79 | Rectified Spirit 450 ml | Bottle | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 10 | 664 | 0 | 285 | 2 | 0 | 961 39 | |
| 80 | Silver Nitrate and Hydrogen Peroxide Jar | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 1 | 28 | 0 | 20 | 0 | 0 | 49 1 | |
| 81 | Spirit 400ml | Bottle | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 12 | |
| 82 | Artemether 20 mg + Lumefantrine 120 mg Strip | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 750 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 120 | |
| 83 | Artemether 20 mg + Lumefantrine 120 mg Strip | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 750 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 120 | |
| 84 | Artemether 20 mg + Lumefantrine 120 mg Strip | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 300 | 750 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 120 | |
| 85 | Artemether 20 mg + Lumefantrine 120 mg Strip | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 750 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 120 | |
| 86 | Ethanol 96 % | Piece | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 3 | |
| 87 | Chloroquine 250 mg Tablet | Tablet | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 0 | 3,000 | 0 | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 0 2,400 600 | |
| 88 | Dengue NS1Ag & IgG / IgM Test / Pkt Box | 0 | 0 | 55 | 320 | 375 | 0 | 100 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 170 205 | |
| 89 | Diethylcarbamazine 100 mg (DEC) Tablet | 0 | 0 | 4,36,560 | 0 | 4,36,560 | 0 | 4,36,560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 4,36,560 0 | |
| 90 | Lancet | Piece | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 14 76 | |
| 91 | Methanol | Bottle | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 40 | |
| 92 | Ofoxacine 200 mg Injection Ampoule | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 100 | |
| 93 | Primaquine 7.5 mg Tablet | Tablet | 25,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 15,000 10,000 | |
| 94 | RDT for Malaria test kit | Piece | 1,380 | 0 | 0 | 21,450 | 0 | 22,325 | 0 | 375 | 0 | 0 | 0 | 0 22,700 130 | |
| 95 | rk 39 Test Kit (Kalaazar) | Kit Set | 0 | 0 | 1,650 | 0 | 1,250 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1,310 340 | |

| S.N. | Product Name: Drugs | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOC/Do nation | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand | |
|------|---|----------|-----------------|---------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|---|
| 97 | Adult Paediatric Neonatal ventilator | Piece | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| 98 | Ambu Bag | Piece | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 50 | |
| 99 | Anesthesia Workstation | Piece | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | |
| 100 | Autoclave | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | |
| 101 | Autoclave machine 150 liter | Piece | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | |
| 102 | Autoclave Machine 300 liter | Piece | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 21 | |
| 103 | Automated RNA Extraction Machine | Piece | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | |
| 104 | Albendazole 400 mg chewable Tablet | Tablet | 5,22,600 | 403 | 0 | 1,80,000 | 0 | 1,80,403 | 2,200 | 6,89,600 | 0 | 8,603 | 0 | 7,00,403 | 2,600 | |
| 105 | Bal Vita (MNP) Sachet | Sachet | 43,200 | 0 | 10,50,000 | 2,52,000 | 13,02,000 | 0 | 11,44,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,44,200 | 2,01,000 | |
| 106 | F-100 (400GM) | Jar | 617 | 0 | 1,080 | 0 | 1,080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 | 0 | 783 | 914 | |
| 107 | F-75 (400GM) | Jar | 480 | 0 | 782 | 0 | 782 | 0 | 192 | 0 | 408 | 0 | 600 | 662 | 662 | |
| 108 | Ferrous Sulphate 60 mg + Folic Acid Tab | Tablet | 1,95,35,000 | 2,75,00,000 | 0 | 0 | 2,75,00,000 | 8,000 | 1,74,20,000 | 0 | 20,24,000 | 20,000 | 1,94,72,000 | 2,76,23,000 | 0 | |
| 109 | Fortified Flour 1.0 Kg Packet | Packet | 799 | 1,700 | 0 | 0 | 1,700 | 0 | 164 | 0 | 2,260 | 46 | 2,470 | 29 | 29 | |
| 110 | Resomar 42g Sachet | Sachet | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | |
| 111 | Retinol (Vitamin A) 200,000.I.U Capsule | Capsule | 53,000 | 0 | 5,58,000 | 0 | 5,58,000 | 0 | 5,36,700 | 0 | 1,000 | 0 | 5,37,700 | 73,300 | 0 | |
| 112 | RUTF (Ezee Paste Nut) Packet | Packet | 15,750 | 0 | 45,000 | 0 | 45,000 | 0 | 36,900 | 0 | 1,500 | 500 | 38,900 | 21,850 | 0 | |
| 113 | Acyclovir Ointment 5 g Tube | Tube | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | |
| 114 | Benzoic Acid 6% + Salicylic Acid 3% Oint Tube | Oint | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | |
| 115 | Benzoic Acid 6% + Salicylic Acid 3% Oint Tube | Oint | 7,358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,070 | 0 | 0 | 830 | 0 | 6,900 | 458 | |
| 116 | Chloramphenicol Eye Applicab 1% Aplicab | Applicab | 800 | 80,000 | 0 | 0 | 80,000 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 80,000 | |
| 117 | Chlorhexidine 4% Gel | Gel | 0 | 75,000 | 0 | 73,200 | 0 | 1,48,200 | 0 | 31,671 | 0 | 17,458 | 0 | 49,129 | 39,071 | |
| 118 | Chlorhexidine Gel 4% (Navi Malam) Tube | Tube | 64,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52,558 | 0 | 12,242 | 0 | 64,800 | 0 | 0 | |
| 119 | Diclofenac Gel | Gel | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | |
| 120 | Mupirocin 2% w / w Tube | Tube | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | |
| 121 | Neomycin Skin Ointment 15 g Tube | Tube | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,000 | |
| 122 | Povidone Iodine Ointment Tube | Tube | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | |
| 123 | Silver Sulfadiazine 1% Ointment 25 gm | Tube | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,000 | |
| 124 | Amoxycillin + Clavulanic Acid Dry Syrup | Bottle | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | |
| 125 | Amoxycillin 125 mg / 5ml 60 ml Dry Syrup | Bottle | 30,240 | 0 | 0 | 1,225 | 24,625 | 0 | 30,800 | 0 | 1,428 | 0 | 32,228 | 22,637 | 0 | |
| 126 | Azithromycin 100 mg Syrup | Bottle | 8,500 | 10,000 | 0 | 0 | 10,000 | 98 | 7,776 | 0 | 626 | 0 | 8,500 | 10,000 | 0 | |
| 127 | Cefadroxil 125 mg Suspension | Bottle | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | |
| 128 | Cefixime Dry Syrup | Bottle | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 602 | 0 | 602 | 398 | 0 | |
| 129 | Cloxacillin 125mg/5ml oral suspension | Bottle | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | |
| 130 | Cloxacillin 60 ml Dry Powder for Syrups | Bottle | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 955 | 0 | 955 | 45 | 45 | |
| 131 | Dextromethorphan + chlorpheniramine + p | Bottle | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | |
| 132 | Disodium Citrate 1.4 mg/5 ml, 100 ml | Bottle | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 1,920 | 0 | 1,920 | 80 | 80 | |
| 133 | Fexofenadine Susp, 60ml | Bottle | 0 | 300 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 262 | 0 | 262 | 38 | 38 | |
| 134 | Metronidazole 200 mg / 5 ml 60 ml Susp | Bottle | 25,400 | 10,000 | 0 | 200 | 10,200 | 180 | 21,219 | 0 | 4,181 | 0 | 25,580 | 10,020 | 0 | |
| 135 | Ondansetron Syrup | Bottle | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 792 | 0 | 792 | 208 | 0 | |
| 136 | Paracetamol 125 mg / 5 ml 60 ml Syrup | Bottle | 23,200 | 1,00,072 | 0 | 0 | 150 | 1,00,222 | 0 | 21,206 | 0 | 2,136 | 0 | 23,342 | 1,00,080 | 0 |
| 137 | Paracetamol 125 mg +ibuprofen 100 mg | Bottle | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 720 | 0 | |
| 138 | Supphamethoxazole 200 mg / 5ml + Trim | Bottle | 0 | 2,177 | 0 | 0 | 2,177 | 0 | 0 | 0 | 177 | 0 | 177 | 2,000 | 0 | |
| 139 | Syrup Vitamin B Complex with Zinc | Bottle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 140 | Acetyl Salicylic Acid 75 mg (Aspirin) Tabl | Tablet | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 38,920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,920 | 11,080 | 0 |
| 141 | Acyclovir 200 mg Tabler | Tablet | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 |
| 142 | Acyclovir 400 mg Tabler | Tablet | 0 | 3,500 | 0 | 0 | 3,500 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 1,000 | 2,500 | 0 | |
| 143 | Aluminum Hydroxide250 mg + Magnesium | Tablet | 5,50,000 | 7,00,000 | 0 | 0 | 7,00,000 | 2,400 | 4,99,200 | 0 | 30,000 | 0 | 40 | 5,31,640 | 7,18,360 | 0 |
| 144 | Amitriptyline 10 mg Tablet | Tablet | 0 | 0 | 1,00,000 | 0 | 1,00,000 | 0 | 48,000 | 0 | 21,000 | 0 | 6,800 | 75,800 | 24,200 | 0 |

| S.N. | Product Name: Drugs | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOC/Do nation | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand |
|------|---|---------|-----------------|---------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| 145 | Amitriptyline 25 mg Tablet | Tablet | 0 | 0 | 1,01,800 | 0 | 1,01,800 | 0 | 32,600 | 24,405 | 31,600 | 8,200 | 96,805 | 4,995 | |
| 146 | Amlodipine 5 mg Tablet | Tablet | 2,400 | 14,00,000 | 0 | 12,000 | 14,12,000 | 0 | 1,500 | 0 | 12,900 | 0 | 14,400 | 0 | 14,00,000 |
| 147 | Amoxycillin 250 mg Dispersible Tablet | Tablet | 5,21,400 | 5,50,000 | 0 | 0 | 5,50,000 | 0 | 4,77,200 | 0 | 44,200 | 0 | 5,21,400 | 5,50,000 | |
| 148 | Amoxycillin 500 mg Capsule | Capsule | 5,39,300 | 15,00,000 | 0 | 9,94,900 | 0 | 24,94,900 | 1,600 | 12,20,000 | 0 | 2,97,800 | 50 | 15,19,450 | 15,14,750 |
| 149 | Atenolol 50 mg Tablet | Tablet | 0 | 33,000 | 0 | 0 | 33,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,000 | |
| 150 | Atorvastatin 10 mg Tablet | Tablet | 2,000 | 1,00,000 | 0 | 0 | 1,00,000 | 0 | 58,500 | 0 | 1,200 | 0 | 59,700 | 42,300 | |
| 151 | Azithromycin 250 mg Tablet | Tablet | 1,58,000 | 1,50,000 | 0 | 0 | 1,50,000 | 290 | 1,55,100 | 0 | 2,610 | 0 | 1,58,000 | 1,50,000 | |
| 152 | Azithromycin 500 mg Tablet | Tablet | 47,155 | 1,45,500 | 0 | 0 | 1,45,500 | 1,000 | 34,880 | 0 | 11,266 | 79 | 47,225 | 1,45,430 | |
| 153 | Carbamazepine 100 mg Tablet | Tablet | 0 | 0 | 25,000 | 2,000 | 27,000 | 0 | 21,000 | 0 | 0 | 0 | 27,000 | 0 | |
| 154 | Carbamazepine 200 mg Tablet | Tablet | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 50,000 | 0 | 32,000 | 1,995 | 6,000 | 9,000 | 48,995 | 1,005 | |
| 155 | Carbamazepine 400 mg CR Tablet | Tablet | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 50,000 | 0 | 39,000 | 0 | 5,000 | 4,000 | 48,000 | 2,000 | |
| 156 | Cefadroxil 500 mg Capsule | Capsule | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | |
| 157 | Cetirizine HCl 10 mg Tablet | Tablet | 0 | 5,00,000 | 0 | 0 | 5,00,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 4,99,970 | |
| 158 | Chlorine Powder Packet | Packet | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 16 | 40 | 0 | 411 | 0 | 467 | 33 | |
| 159 | Chlorine Tablet | Tablet | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 150 | 0 | 680 | 0 | 830 | 170 | |
| 160 | Chlorpheniramine + Phenylephrine +Paran | Tablet | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 27,290 | 500 | 27,750 | 2,250 | |
| 161 | Chlorpheniramine Maleate 4 mg Tablet | Tablet | 0 | 5,00,000 | 0 | 0 | 5,00,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,00,000 | |
| 162 | Chlorthiazide 100 mg Tablet | Tablet | 7,500 | 0 | 24,150 | 0 | 24,150 | 0 | 15,000 | 0 | 1,150 | 15,500 | 31,650 | 0 | |
| 163 | Ciprofloxacin Hydrochloride 250 mg Tablet | Tablet | 7,09,700 | 1,00,000 | 0 | 0 | 1,00,000 | 0 | 6,09,200 | 0 | 64,800 | 0 | 6,74,000 | 1,35,700 | |
| 164 | Ciprofloxacin Hydrochloride 500 mg Tablet | Tablet | 11,500 | 10,00,000 | 0 | 0 | 10,00,900 | 0 | 11,300 | 0 | 1,100 | 0 | 12,400 | 10,00,000 | |
| 165 | Clarithromycin 500 mg Tablet | Tablet | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 400 | |
| 166 | Clotrimazole 100 mg Pessary | Tablet | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | |
| 167 | Cloxacillin 250 mg Capsule | Capsule | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50,000 | |
| 168 | Cloxacillin 500 mg Capsule | Capsule | 0 | 1,50,000 | 0 | 0 | 1,50,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,50,000 | |
| 169 | Combi Kit Mifepristone 200 mg 1 Tab Mis Combi P | Tablet | 0 | 0 | 1,310 | 0 | 1,310 | 0 | 694 | 0 | 453 | 0 | 1,147 | 163 | |
| 170 | Diazepam 2 mg Tablet | Tablet | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | |
| 171 | Diazepam 5 mg Tablet | Tablet | 400 | 0 | 800 | 0 | 800 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | |
| 172 | Diclofenac 50 mg Tablet | Tablet | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 8,200 | 2,000 | 10,200 | 4,800 | |
| 173 | Doxycycline 100 mg Capsule | Capsule | 10,900 | 1,00,000 | 0 | 0 | 1,00,000 | 0 | 8,600 | 0 | 2,300 | 0 | 10,900 | 1,00,000 | |
| 174 | Fexofenadine 180 mg-Tablet | Tablet | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 30,000 | 500 | 0 | 0 | 28,700 | 800 | 30,000 | 0 | |
| 175 | Fluconazole 150 mg Capsule | Capsule | 22,000 | 6,000 | 0 | 360 | 6,360 | 200 | 19,690 | 0 | 2,470 | 0 | 22,360 | 6,000 | |
| 176 | Fluoxetine 10 mg Tablet | Tablet | 4,000 | 0 | 70,000 | 0 | 70,000 | 0 | 21,000 | 0 | 40,000 | 13,000 | 74,000 | 0 | |
| 177 | Fluoxetine 20 mg Tablet | Tablet | 14,000 | 0 | 1,09,000 | 0 | 1,09,000 | 0 | 40,000 | 0 | 67,000 | 16,000 | 1,23,000 | 0 | |
| 178 | Frusemide 40 mg Tablet | Tablet | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50,000 | |
| 179 | Hyoscine butylbromide 10 mg Tablet | Tablet | 31,860 | 3,00,000 | 0 | 0 | 3,00,000 | 0 | 22,700 | 0 | 3,000 | 0 | 25,700 | 3,06,160 | |
| 180 | Hyoscine butylbromide 20 mg Tablet | Tablet | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 800 | 0 | 2,400 | 200 | |
| 181 | Ibuprofen 400 mg Tablet | Tablet | 6,96,200 | 10,00,000 | 0 | 0 | 10,00,000 | 2,000 | 6,30,100 | 0 | 46,800 | 1,020 | 6,79,920 | 10,16,280 | |
| 182 | Metformin 500 mg Tablet | Tablet | 0 | 6,00,000 | 0 | 0 | 6,00,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,00,000 | |
| 183 | Metoclopramide 10 mg Tablet | Tablet | 4,660 | 80,000 | 0 | 0 | 80,000 | 0 | 69,020 | 0 | 0 | 0 | 69,020 | 15,640 | |
| 184 | Metronidazole 200 mg Tablet | Tablet | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,900 | 0 | 0 | 0 | 14,900 | 100 | |
| 185 | Metronidazole 400 mg Tablet | Tablet | 5,41,030 | 15,00,600 | 0 | 0 | 15,00,600 | 1,500 | 4,49,600 | 0 | 79,600 | 2,180 | 5,32,880 | 15,08,750 | |
| 186 | Misoprostol 200 mcg Tablet | Tablet | 24,000 | 32,000 | 0 | 76,500 | 0 | 1,08,500 | 0 | 52,500 | 0 | 40,612 | 0 | 93,112 | 39,388 |
| 187 | Ondansetron 4 mg Tablet | Capsule | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | |
| 188 | Ornidazole 500 mg | Tablet | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,000 | |
| 189 | Pantoprazole 40 mg Tablet | Tablet | 4,800 | 52,000 | 0 | 0 | 52,000 | 0 | 1,000 | 0 | 51,600 | 80 | 52,680 | 4,120 | |
| 190 | Paracetamol 500 mg + Codeine 10 mg Ta | Tablet | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 25,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,000 | |
| 191 | Paracetamol 500 mg Tablet | Tablet | 8,41,000 | 28,12,500 | 0 | 67,000 | 28,79,500 | 5,000 | 8,92,900 | 0 | 1,20,480 | 3,270 | 10,21,650 | 26,98,850 | |
| 192 | Paracetamol 500mg + Ibuprofen 400 mg | Tablet | 0 | 50,000 | 0 | 1,000 | 51,000 | 0 | 0 | 0 | 47,250 | 160 | 47,410 | 3,590 | |

| S.N. | Product Name: Drugs | Unit | Opening Balance | From purchase Order | FOC/Do nation | From central warehouse | Other Receives | Total receive | Province store | Health office | LLG stores | Hospitals | others issue | Total issue | stock on hand |
|------|--|---------|-----------------|---------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| 193 | Phenobarbitone 30 mg Tablet | Tablet | 0 | 0 | 25,000 | 10,000 | 35,000 | 0 | 30,000 | 0 | 1,000 | 4,000 | 0 | 35,000 | 0 |
| 194 | Prednisolone 10 mg Tablet | Tablet | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50,000 |
| 195 | Prednisolone 5 mg Tablet | Tablet | 0 | 40,000 | 0 | 0 | 40,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,000 |
| 196 | Promethazine 25 mg Tablet | Tablet | 14,500 | 1,00,000 | 0 | 0 | 1,00,000 | 0 | 9,900 | 0 | 3,700 | 900 | 14,500 | 1,00,000 | 0 |
| 197 | Ranitidine 150 mg Tablet | Tablet | 9,01,720 | 15,00,000 | 0 | 0 | 15,00,000 | 4,000 | 7,68,100 | 0 | 1,06,900 | 1,130 | 8,80,130 | 15,21,590 | 0 |
| 198 | Risperidone 1 mg Tablet | Tablet | 3,000 | 0 | 0 | 83,600 | 0 | 22,600 | 0 | 40,000 | 24,000 | 0 | 86,600 | 0 | 0 |
| 199 | Risperidone 2 mg Tablet | Tablet | 3,200 | 0 | 0 | 95,400 | 0 | 52,000 | 0 | 39,800 | 5,200 | 0 | 97,000 | 1,600 | 0 |
| 200 | Salbutamol 4 mg Tablet | Tablet | 0 | 10,00,000 | 0 | 0 | 10,00,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,00,000 |
| 201 | Sulphamethoxazole 400 mg & Trimethop. Tablet | Tablet | 4,52,300 | 3,50,000 | 0 | 0 | 3,50,000 | 1,000 | 2,48,000 | 0 | 1,09,900 | 0 | 3,58,900 | 4,43,400 | 0 |
| 202 | Thiamine 100 mg Tablet | Tablet | 0 | 0 | 1,10,000 | 0 | 1,10,000 | 0 | 78,000 | 0 | 15,000 | 17,000 | 0 | 1,10,000 | 0 |
| 203 | Throxine 50 mcg Tablet | Tablet | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 1,000 | 0 | 1,700 | 0 |
| 204 | Timazole 500 mg Tablet | Tablet | 44,900 | 15,000 | 0 | 0 | 15,000 | 1,000 | 33,850 | 0 | 100 | 1,000 | 0 | 35,950 | 23,950 |
| 205 | Trihexyphenidyl Hydrochloride 2 mg Tablet | Tablet | 5,000 | 0 | 42,200 | 0 | 42,200 | 0 | 16,200 | 0 | 22,000 | 9,000 | 0 | 47,200 | 0 |
| 206 | Valponic Acid (Sodium Valporate) 200 mg Tablet | Tablet | 800 | 0 | 82,000 | 0 | 82,000 | 0 | 43,200 | 0 | 20,500 | 19,100 | 0 | 82,800 | 0 |
| 207 | Valponic Acid (Sodium Valporate) 300 mg Tablet | Tablet | 3,800 | 0 | 95,200 | 0 | 95,200 | 0 | 50,700 | 0 | 25,700 | 20,500 | 0 | 96,900 | 2,100 |
| 208 | Vitamin B Complex Capsules | Capsule | 0 | 31,180 | 0 | 0 | 31,180 | 0 | 0 | 0 | 2,180 | 0 | 0 | 2,180 | 29,000 |
| 209 | Vitamin C Tab (Ascorbic Acid) | Tablet | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 50,000 | 3,100 | 4,500 | 0 | 42,110 | 0 | 0 | 49,710 | 290 |
| 210 | Absorbent Cotton 400 gm Roll | Roll | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 5 | 485 | 0 | 0 | 2 | 492 | 8 | 0 |
| 211 | Adhesive Paper Tape | Roll | 30 | 500 | 0 | 0 | 500 | 8 | 365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373 | 157 |
| 212 | Bandage 90 cm x 18 m | Piece | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 335 | 0 | 0 | 0 | 0 | 335 | 185 |
| 213 | Cotton Bandage 4 | Roll | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 24 | 912 | 0 | 12 | 0 | 0 | 948 | 52 |
| 214 | Cotton Bandage 6 | Roll | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 36 | 918 | 0 | 16 | 0 | 0 | 970 | 30 |
| 215 | Crepe Bandage 4 | Roll | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 24 | 452 | 0 | 18 | 0 | 0 | 494 | 6 |
| 216 | Crepe Bandage 6 | Roll | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 12 | 452 | 0 | 18 | 0 | 0 | 482 | 18 |
| 217 | Gauze | Piece | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 218 | Gauze Bandage 8 cm * 3 mtrs. | Roll | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 2 | 66 | 34 | 0 |
| 219 | Glucometer test Strips | Strip | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 76 |
| 220 | IV Cannula 16 g | Piece | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 221 | IV Cannula 18 g | Piece | 0 | 1,700 | 0 | 0 | 1,700 | 0 | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 0 |
| 222 | IV Cannula 20 g | Piece | 100 | 1,600 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 1,500 | 0 | 100 | 0 | 0 | 1,600 | 100 |
| 223 | IV Cannula 22 g | Piece | 500 | 4,700 | 0 | 0 | 4,700 | 20 | 2,375 | 0 | 100 | 0 | 0 | 2,495 | 2,705 |
| 224 | IV Cannula 24 g | Piece | 0 | 6,000 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 3,100 |
| 225 | IV Set Biomed | Piece | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| 226 | IV Set Pediatric | Piece | 0 | 3,400 | 0 | 0 | 3,400 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 2,950 |
| 227 | Non Absorbable Surgical Suture (2.0 RB) | Piece | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 84 | 0 | 168 | 0 | 0 | 52 | 248 |
| 228 | Sterile gauze | Piece | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 3 | 449 | 0 | 0 | 12 | 0 | 64 | 36 |
| 229 | Surgical Blade | Piece | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 600 | 0 | 400 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 |
| 230 | Surgical Gloves (7 No. Disposable) | Pair | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 450 | 0 |
| 231 | Amoxycillin 500 mg + Clavulanic Acid 125 mg | Tablet | 300 | 50,000 | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 200 | 0 | 22,990 | 0 | 0 | 23,190 | 27,110 |
| 232 | Pyridoxine 10 mg Tablet | Tablet | 0 | 1,06,000 | 0 | 0 | 1,06,000 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 0 | 6,000 | 1,00,000 |

अनुसूची -१३ : स्वास्थ्य आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७८

स्वास्थ्य आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७८



प्रदेश सरकार
स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय
गण्डकी प्रदेश
पोखरा, नेपाल

स्वास्थ्य आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७८

प्रस्तावना: गण्डकी प्रदेशमा राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय मापदण्ड अनुसार गुणस्तरीय स्वास्थ्य सेवा प्रवाहार्थ आवश्यक औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्री एवं उपकरण व्यवस्थापनका लागि योजना तर्जुमा, खरिद, भण्डारण, वितरण, पुनरावलोकन, मूल्याङ्कन, सरोकारवालाहरुबीच संवाद तथा समन्वय, सुव्यवस्थित सूचना प्रणाली लगायतका कार्यलाई व्यवस्थापन गर्न जिम्मेवार निकायका अधिकारी तथा विजहरू समिलित समिति गठन गरी आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्यलाई थप प्रभावकारी बनाउन वाञ्छनीय भएकाले,

बजेट तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन सम्बन्धी एकीकृत कार्यविधि, २०७७ को दफा ४० ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशले यो मापदण्ड बनाएको छ ।

परिच्छेद —१

प्रारम्भिक

१. **संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ:** (१) यस मापदण्डको नाम “स्वास्थ्य आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७८” रहनेछ ।

(२) यो मापदण्ड स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशबाट स्वीकृत भएको मितिदेखि लागू हुनेछ ।

२. **परिभाषा:** विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस मापदण्डमा,-

(क) “अध्यक्ष” भन्नाले दफा ३ बमोजिम प्रदेश तथा जिल्लामा गठित आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समितिका अध्यक्ष बुझनुपर्छ ।

(ख) “समिति” भन्नाले दफा ३ बमोजिम प्रदेश तथा जिल्लामा गठित आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समिति बुझनुपर्छ ।

(ग) “मापदण्ड” भन्नाले “स्वास्थ्य आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड २०७८” बुझनुपर्छ ।

(घ) “सदस्य सचिव” भन्नाले दफा ३ बमोजिम प्रदेश तथा जिल्लामा गठित आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समितिका सदस्य सचिव बुझनुपर्छ ।

परिच्छेद —२

आपूर्ति श्रंखला व्यवस्थापन

३. आपूर्ति श्रृङ्खला व्यवस्थापन समिति: (१) आपूर्ति श्रृङ्खलालाई व्यवस्थित र वैज्ञानिक बनाउनका

लागि देहाय बमोजिमको प्रदेशस्तरीय आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समिति गठन हुनेछ ।

(क) निर्देशक, प्रदेश स्वास्थ्य आपर्टिं व्यवस्थापन केन्द्र अध्यक्ष

(ख) निर्देशक वा निजले तोकेको अधिकृतस्तरको कर्मचारी,

स्वास्थ्य निर्देशनालय सदस्य

(ग) प्रमुख वा निजले तोकेको अधिकृतस्तरको कर्मचारी,

प्रदेश लेखा नियन्त्रक कार्यालय सदस्य

(घ) योजना हेर्ने महाशाखा प्रमुख, स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय,

गण्डकी प्रदेश सदस्य

(ङ) चिकित्सा सेवा महाशाखा प्रमुख, स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय,

गण्डकी प्रदेश सदस्य

(च) प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला, स्वास्थ्य तालिम केन्द्र, क्षयरोग उपचार केन्द्र, संक्रामक

तथा सरुवा रोग अस्पताल, स्वास्थ्य कार्यालयहरुबाट आवश्यकता अनुसार

प्रतिनिधि सदस्य

(छ) समितिबाट मनोनित स्वास्थ्य आपर्ति व्यवस्थापनसँग सम्बन्धीत फार्मेसी

अधिकृत/सहायक, आयुर्वेद चिकित्सक, वायोमेडिकल ईंजिनियर र अन्तर्राष्ट्रीय

गैहसरकारी संस्थाका प्रतिनिधिहरु रहने गरी ५ जना सदस्य

(ज) भण्डार प्रमुख, प्रदेश स्वास्थ्य आपर्टिं व्यवस्थापन केन्द्र सदस्य सचिव

(२) आपूर्ति श्रृंखलालाई व्यवस्थित र वैज्ञानिक बनाउनका लागि देहाय बमोजिमको स्वास्थ्य

कार्यालयमा रहने जिल्लास्तरीय आपूर्ति श्रंखला व्यवस्थापन समिति गठन हुनेछ ।

| | |
|---|------------|
| (क) प्रमुख, स्वास्थ्य कार्यालय | अध्यक्ष |
| (ख) प्रमुख, आर्थिक प्रशासन शाखा, स्वास्थ्य कार्यालय | सदस्य |
| (ग) प्रमुख, तथ्याङ्क शाखा, स्वास्थ्य कार्यालय | सदस्य |
| (घ) प्रमुख, स्वास्थ्य शाखा, सम्बन्धित स्थानीय तह | सदस्य |
| (ङ) समितिबाट मनोनित स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापनसँग सम्बन्धीत फार्मेसी अधिकृत/सहायक र अन्तराष्ट्रीय गैहसरकारी संस्थाका प्रतिनिधिहरु २ जना सदस्य | |
| (च) भण्डार प्रमुख, स्वास्थ्य कार्यालय | सदस्य सचिव |
| (३) आपूर्ति श्रृंखलालाई व्यवस्थित र वैज्ञानिक बनाउनका लागि देहाय बमोजिमको सम्बन्धित अस्पतालमा रहने जिल्लास्तरीय आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समिति गठन हुनेछ । | |
| (क) प्रमुख, सम्बन्धित अस्पताल | अध्यक्ष |
| (ख) प्रमुख, प्रशासन शाखा, सम्बन्धित अस्पताल | सदस्य |
| (ग) प्रमुख, आर्थिक प्रशासन शाखा, सम्बन्धित अस्पताल | सदस्य |
| (घ) प्रमुख, तथ्यांक (मेडिकल रेकर्ड) शाखा, सम्बन्धित अस्पताल | सदस्य |
| (ङ) प्रमुख, फार्मेसी शाखा, सम्बन्धित अस्पताल | सदस्य |
| (च) भण्डार प्रमुख, सम्बन्धित अस्पताल | सदस्य सचिव |
| (४) आपूर्ति श्रृंखलालाई व्यवस्थित र वैज्ञानिक बनाउनका लागि देहाय बमोजिमको आयुर्वेद कार्यालय/औषधालयमा रहने जिल्लास्तरीय आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समिति गठन हुनेछ । | |
| (क) प्रमुख, सम्बन्धित जिल्लाको आयुर्वेद कार्यालय/औषधालय | अध्यक्ष |
| (ख) प्रमुख, आर्थिक प्रशासन शाखा, सम्बन्धित आयुर्वेद कार्यालय/औषधालय | सदस्य |
| (ग) प्रमुख, सम्बन्धित प्राविधिक शाखा, आयुर्वेद कार्यालय/औषधालय | सदस्य |
| (घ) भण्डार प्रमुख, आयुर्वेद कार्यालय/औषधालय | सदस्य सचिव |

४. आपूर्ति श्रृङ्खला व्यवस्थापन समितिको लक्ष्यः दफा ३ बमोजिम गठन भएको समितिको लक्ष्य प्रदेश र स्थानीय तहमा अत्यावश्यक औषधी तथा कार्यक्रमको लागि तोकिएका स्वास्थ्य सामग्री निर्बाध रूपमा सेवाप्रदायक संस्थामा बर्षेभरि निरन्तर उपलब्धताको सुनिश्चितता गर्न सहजीकरण गर्ने हुनेछ ।

५. आपूर्ति श्रृङ्खला व्यवस्थापन समितिको उद्देश्यः दफा ३ बमोजिम गठन भएको समितिको उद्देश्य देहाय बमिजमको हुनेछ ।

(क) प्रदेश स्तरमा आपूर्ति श्रृङ्खला व्यवस्थापन कार्यका लागि आवश्यक योजना तर्जुमा, खरिद, भण्डारण, वितरण, पुनरावलोकन, मूल्याङ्कन, समन्वय आदि कार्यमा सहजीकरण गर्ने ।

(ख) आपूर्ति श्रृङ्खला व्यवस्थापन प्रणालीमा रहेका कमी कमजोरी पहिचान गरी, समस्या एवं चुनौतीको समाधानका लागि सरोकारवाला निकायहरूबीच आवश्यक समन्वय, सहजीकरण गर्ने ।

(ग) प्रदेश र जिल्ला तहको आपूर्ति श्रृङ्खला व्यवस्थापन सम्बन्धी क्षमता विस्तार गर्नुका साथै स्वास्थ्य सामग्री आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली, स्वास्थ्य सामग्रीको प्रक्षेपण तथा परिमाण निर्धारण जस्ता कार्यमा आवश्यक सहजीकरण गर्ने ।

६. आपूर्ति श्रृङ्खला व्यवस्थापन समितिको बैठकः (१) समितिको बैठक हरेक चौमासिक रूपमा न्यूनतम एक पटक वा आवश्यकता अनुसार समितिका अध्यक्षको निर्देशनमा सदस्य सचिवले बोलाउनु पर्नेछ ।

(२) समितिको बैठक बोलाउँदा सदस्य सचिवले एजेन्डा सहित कम्तिमा २४ घण्टा अगाडी समितिका सबै सदस्यहरूलाई खबर गर्नुपर्नेछ ।

(३) बैठकमा छलफलको प्रकृति अनुसार सम्बन्धीत विषयका विज्ञ, स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन क्षेत्रसँग सम्बन्धित अन्य संस्था, समूह वा संजालका प्रतिनिधिहरूलाई आवश्यकता अनुसार आमन्त्रण गर्न सकिने छ ।

आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समितिको कार्यविवरण

७. आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समितिको कार्यविवरणः दफा ३ बमोजिम गठन भएको आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समितिको कार्यविवरण देहाय बमोजिम रहेको छः
- (१) आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धमा भएका सुधारका कार्य तथा प्रदेशस्तरमा अत्यावश्यक औषधीहरू एवं सबै किसिमका स्वास्थ्य सामग्री प्रवाहको पुनरावलोकन एवं आवश्यक प्रक्षेपण तथा सिफारिस गर्न, चौमासिक तथा वार्षिक समीक्षा बैठकको आयोजना गर्न सहयोग गर्ने ।
 - (२) आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनसँग सम्बन्धीत वार्षिक योजना, योजना तर्जुमा गर्नुका साथै अत्यावश्क औषधीहरू एवं सबै किसिमका स्वास्थ्य सामग्रीहरूको खरिद, भण्डारण, वितरण र दुवानीको चुस्त-दुरुस्त र प्रभावकारी प्रबन्ध मिलाउन सहयोग गर्ने ।
 - (३) आवश्यकता अनुसार विद्युतीय आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सूचना प्रणालीलाई पुनरावलोकन गरी अद्यावधिक गर्न सहयोग गर्ने तथा आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन प्रणालीमा आइपर्ने गम्भीर समस्या जस्तै सामग्रीको शून्य मौज्दात, अत्याधिक मौज्दात, वितरणमा असन्तुलन हुन नदिन आवश्यक सहजीकरण गर्ने ।
 - (४) आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनका विविध पक्षमा प्राविधिक दक्षता हासिल गर्न सम्बन्धीत निर्देशिका वा मापदण्ड अनुसार कर्मचारीको कार्यविवरण, कार्य मापदण्ड एवं स्तरीकरण, संस्थागत तालिम, अनसाइट कोचिङ्ग मेन्टरिङ लगायत प्राविधिक विशेषज्ञता प्रदान गर्न सहयोग, सहजीकरण गर्ने ।
 - (५) आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनका लागि आवश्यक जनशक्ति विकासका साथै कार्यस्थलमा सिकाई अभ्यासका निम्ति सहयोग गर्नुका साथै आपूर्ति श्रृंखलालाई समय सापेक्ष पार्न आवश्यक पर्ने जनशक्ति एवं सो को निरन्तर विकास, आवश्यक ज्ञान, सीप र दक्षताको पहिचान गरी प्रतिस्पर्द्धी र क्षमतायुक्त बनाउन सहयोग गर्ने ।

(६) अत्यावशक औषधीहरू एवं स्वास्थ्य सामग्रीहरूको आपूर्ति श्रृंखला सुधारका लागि सरोकारवालाहरूको चासोका सम्बन्धमा वकालत गर्नु साथै विकास साझेदारहरूसँग आपसी सहयोग र समन्वय गर्ने ।

(७) आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनमा सुधार ल्याउनाका लागि नबिनतम कार्यको पहिचान र अवलम्बन गर्नु/गराउनुका साथै कुशल अभ्यास एवं प्रक्रिया बसाउन सहकार्य गर्ने ।

(८) आपूर्ति श्रृंखलासँग जोडिएका सफलताका कथा, सिकाइ उपलब्धिहरू पहिचान गरी व्यवहारमा लागू गर्ने ।

(९) आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनमा भएका कमी कमजोरीहरूको लेखाजोखा एवं मूल्याङ्कन गरी सुधारका लागि सुझाव दिनुका साथै सम्बन्धीत नीति, रणनीति एवं निर्देशिकाको पुनरावलोकन गरी सुधारका लागि सुझाव दिने ।

परिच्छेद-४

विविध

८. बाधा अडकाउ फुकाउने अधिकारः यस मापदण्डको कार्यान्वयनमा कुनै द्विविधा भएमा मन्त्रालयले त्यस्तो वाधा अडकाउ फुकाउन सक्नेछ ।

९. प्रचलित कानून वमोजिम हुने: प्रचलित कानूनसँग यो मापदण्ड बाझिएमा बाझिएको हदसम्म प्रचलित कानून लागू हुनेछ ।

१०. संशोधनः मन्त्रालयले यस मापदण्डमा आवश्यक संशोधन र परिमार्जन गर्नसक्नेछ ।

कोरोना-१९ का लक्षण तथा चिन्हहरू नम्रका (Asymptomatic) ए सामान्य लक्षण तथा चिन्हहरू मरका (Mild) विटामीहरूले घरमें आइसोलेशनमा बसदा पालना गर्नुपर्ने विषयहरू :

१. हाथा खेलने तथा प्रकाश पर्याप्त मात्रामा आउने छुट्टे कोठामा राख्ने अवस्था मिलाउने ।
२. उपचार अवधिमरि बाहिर ननिश्चने र आवश्यक पर्ने सामग्रीहरू परिवारका सदस्यहरू मार्फत मिलाउने ।
३. खानपानको व्यवस्थामा विशेष सावधानी अपनाउनु पर्नेछ जस्तै पर्याप्त मात्रामा पानी, भोजिलो खानेकुराहरू खाने ।
४. प्रयोग गरिएका भौंडाहरू सुरक्षित रूपले सफा गर्ने र रास्तोसँग सुकोपाइ भात्रै पुनः प्रयोग गर्ने ।
५. स्नानघर र शौचालयको छुट्टे अवस्था मिलाउने र सामूहिक रूपमा प्रयोग गर्नुपर्ने अवस्था भएमा प्रत्येक प्रयोग गपछि सरसफाईमा प्रयोग हुने कीटाणुनाशक (disinfectant) जस्तै उपयुक्त मात्राको कलोरिनले रास्तोसँग सफा गरे पश्चात् भात्रै अन्य सदस्यले प्रयोग गर्ने ।
६. हात धुने वेतिनहरू संक्रमणको स्रोत हुनसाक्ने पर्याप्त जानकारी गराई दौलत माझ्ने ब्रत लगायतका सामानहरू राख्ने छुट्टे बेसिनको प्रयोग गर्ने ।
७. थेरै प्रयोग तुने चिजहरू जस्तै: ढोका, बेसिनको हयान्डल, टेबल तथा अन्य सामग्रीहरू जुन थेरै व्यक्तिहरूले घलाउने वा छुने सम्भादना रहन्छ ती सामानहरूलाई सरसफाईमा प्रयोग हुने कीटाणुनाशक (disinfectant) जस्तै उपयुक्त मात्राको कलोरिन प्रयोग गरी नियमित सफा गर्ने ।
८. हात धुने सामुन र पानीको प्रयाप्त व्यवस्था गर्नुपर्ने र सबै सदस्यहरूले समय समयमा सफा गर्ने ।
९. भौंडाकुँडा र कपडा धुनको लागि पन्जा लगाएर धुने वा बेसिनमा छुट्टे धुने र रास्तोसँग धानमा सुकाउने ।
१०. निजको हेरचाह र प्रत्येक सम्पर्कमा रहने व्यक्ति र निजले अनिवार्य रूपमा मेडिकल मास्कको प्रयोग गर्ने तथा प्रयोग गरिसकेपछि सही तरिकाले विसर्जन गर्ने ।
११. बढी जोखिममा रहने समृद्धहरू जस्तै : दीर्घ रोगीहरू, जेष्ठ नागरिकहरू, गर्भवति तथा सुत्केरी भडिलाहरूलाई निजको सम्पर्कबाट टाढा राख्ने ।
१२. हरेक दिनमा कम्तीमा ३ पटक (बिहान, दिरेसो र बेलुवा) ज्वरो जाँच गरी रेकर्ड राख्ने ।
१३. हरेक दिनमा दुइपटक आफ्नो स्वास्थ्य अवस्थाको बारेमा सम्बन्धित स्वास्थ्यकर्मीलाई फोन वा एसएमएसबाट जानकारी गराउने वा पैसा नलाभ्ने हटलाईन नम्बर ९०९२ मा सम्पर्क गर्ने ।
१४. निम्न अवस्थाहरू देखिएमा निज वा निजको हेरचाहमा सलग्न व्यक्तिले तुरन्तै सम्बन्धित स्वास्थ्यकर्मीलाई जानकारी दिनुपर्ने छ :
 - स्वासप्रश्वासमा कठिनाई भएमा
 - छाती दुखे वा भारी महसुस भएमा
 - ओढ तथा जनुहार निलो देखिएमा
 - होस हराएमा
 - अन्य कुनै जटिल अवस्था देखिएमा

स्वास्थ्य सम्बन्धी परामर्शका लागि निजिकैको स्वास्थ्य संस्थामा तथा स्वास्थ्य निर्देशनालय, गण्डकी प्रदेशदारा
सञ्चालित भइरहेको पैसा नलाभ्ने हटलाईन नं. ९०९२ मा सम्पर्क गर्नुहोस् ।

स्रोत : कोरोना-१९ त्रिभुवनहरूको आइसोलेसन तम्चान्धी स्वास्थ्य माध्यम, २०७७

प्रदेश सरकार



स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय
प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र

गण्डकी प्रदेश, पोखरा, नेपाल