

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 सिग्देल
सुसन्जित विजय कोइराला
नवराज विष्ट
हिमलाल सुवेदी
निरज तिमिसिना
सृष्टि ओलिया
अनिता आचार्य

मुद्रण : पोखरा अफसेट प्रेस, पोखरा-२, भीमसेनटोल
फोन नं ०६१-५२०२१७, ९८५६०३७२१७ ।
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 वर्ष २०७७/७८ मा सम्पन्न कार्यक्रमहरूलाई केन्द्र विन्दुमा राखेर विश्लेषणात्मकरूपमा बार्षिक प्रतिवेदन प्रकाशन गर्न लागेको खबरले अत्यन्त खुशी लागेको छ।



समुदायमा गुणस्तरीय स्वास्थ्य सेवा प्रवाह गर्नको लागि स्वास्थ्य सस्थाहरूमा 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 दिदै आगामी दिनमा अझ बढि सफलताका लागि अग्रिम शुभकामना दिन चाहान्छु।

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

मिति २०७८/०६/१०


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



पत्र संख्या :
घसानी नम्बर :

प्रदेश सरकार
स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय
गण्डकी प्रदेश सरकार
गण्डकी प्रदेश
पोखरा, नेपाल

फोन नं.: ०६१-५३५०६५
५३५०६४

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 प्राप्तमा 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

मन्तव्य



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, जेष्ठ 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 महत्त्वपूर्ण 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 महत्त्वपूर्ण 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 महत्त्वपूर्ण 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


हिम बहादुर बhattा
निर्देशक

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 कानूनको परिधिमा रहि कार्यहरू सञ्चालन गर्दै आइरहेको अवस्था छ । औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीको अटुट उपलब्धता बिना स्वास्थ्य कार्यक्रमहरूको प्रभावकारी कार्यान्वयन सम्भव नहुने भएकाले औषधी तथा स्वास्थ्य उपकरणहरू खरिद, भण्डारण र वितरणसँग सम्बन्धित कार्यलाई केन्द्रबिन्दुमा 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 निकायहरूसँग 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 कार्यक्रमहरू 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 प्रकृत्यालाई स्वच्छ, प्रतिस्पर्धात्मक, पारदर्शी तथा मितव्ययी ढंगले सञ्चालन गरिएको छ । संगठन संरचना अनुसार स्वीकृत कर्मचारी दरबन्दी बमोजिम करार सेवाबाट समेत पदपूर्ती गरी जिम्मेवारी तोकिए बमोजिम कार्य सम्पादन गर्ने गरिएको छ । औषधीजन्य मालसामानहरूको सार्वजनिक खरिद प्रकृत्याको बारेमा अभिमुखिकरण गर्ने तथा प्रदेश अन्तर्गतका स्वास्थ्य संस्थालाई चाहिने औषधीजन्य मालसामानहरूको बैज्ञानिक तवरले परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारणको पद्धतिबारे 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, हेमोडायलाईसिस सेवा सञ्चालनका गर्नका लागि यस केन्द्रबाट बायोमेडिकल औजार तथा उपकरण खरिद तथा हस्तान्तरण गरी जिल्ला अस्पतालहरूबाट सेवा सञ्चालनमा छन् । इक्विया मेसिन खरिद तथा प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशालामा जडान गरी नसर्ने रोग प्रयोगशाला मार्फत निरन्तर गणस्तरीय स्वास्थ्य सेवा सञ्चालनमा छ । भिडियो कन्फरेन्स कक्ष स्थापना र सञ्चालन मार्फत कोभिड १९ रोगको महामारी अवस्थामा बैठकहरू बस्न, तालिमहरू सञ्चालन गर्न तथा सुभाष 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 गर्नका 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 विरुद्धको खोप अभियान सञ्चालन गरिएको छ । कम्प्रेसर, हिटर रड, रफ्रिजरेटरका पाटपुर्जा खरिद गरी आवश्यक पर्ने स्थानमा उपलब्ध गराई कोल्डरूमहरूको प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन भएका छन् ।

औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणहरू भण्डारण तथा वितरण गर्नका लागि तोकिएका मापदण्ड अनुसारका उपायहरू अवलम्बन 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 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 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 शृंखला व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS System) मार्फत आपूर्ति शृंखला व्यवस्थापन प्रणालीमा आइपर्ने गम्भीर समस्या जस्तै : सामग्रीको शून्य मौज्जात, अत्याधिक मौज्जात, वितरणमा असन्तुलन हुन नदिन पुर्ण रूपमा प्रयोग गरिएको छ । LMIS प्रतिवेदनको जिल्लागत अवस्था करिब शत प्रतिशत नजिकै भएतापनि तोकिएको समयमा नै सम्बन्धित स्वास्थ्य सस्थाबाट प्रतिवेदन अद्यावधिक गर्नुपर्ने आवश्यकता देखिन्छ ।

आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा संघीय सरकारबाट प्राप्त शासर्त 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, विदेशबाट आयात गरिने औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणहरू बन्दाबन्दिले 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 कार्यक्रमको 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 कार्यक्रमहरू	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 माइन्ट	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	कोल्डरुम सम्बन्धी उपकरण खरिद	४७
४.८	प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पतालमा हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरूको विवरण	४८
४.९	बायोमेडिकल वर्कशपका लागि औजार उपकरण खरिद	४८
४.१०	खानेपानी जाँचका लागि रिजेन्ट र अन्य सामग्री खरिद	५०
४.११	एकीकृत स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (IHMIS) का लागि आवश्यक Tools छपाई	५१
४.१२	भिडियो कन्फरेन्स 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 प्रतिवेदनको जिल्लागत अवस्था	५४
४.१६	अनुगमन मुल्याङ्कन 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 सवल 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

६२-१०८

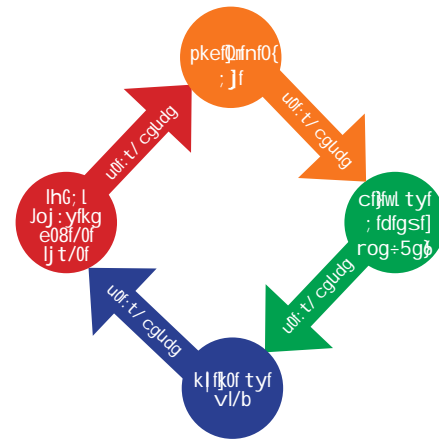
अनुसूची -१ खरिद गुरुयोजना	६२
अनुसूची -२ वार्षिक खरिद योजना	६५
अनुसूची -३ प्राविधिक विवरण (Technical Specification) र गुणस्तर	६७
अनुसूची -४ लागत अनुमान तयारीको ढाँचा	७०
अनुसूची -५ बोलपत्र आव्हानको सुचना	७१
अनुसूची -६ बोलपत्र खोलेको मुचुल्का	७२
अनुसूची -७ बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना	७४
अनुसूची -८ 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

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 मौज्जातको 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 रहि 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 लगेको 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 मितव्ययिता साथ उपलब्ध गराउन सहयोग गर्दछ, जसले गर्दा औषधी भण्डारणमा औषधीको अभाव (Stock-Out) नहुने र म्याद गुज्री (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 निकायहरूसँग 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

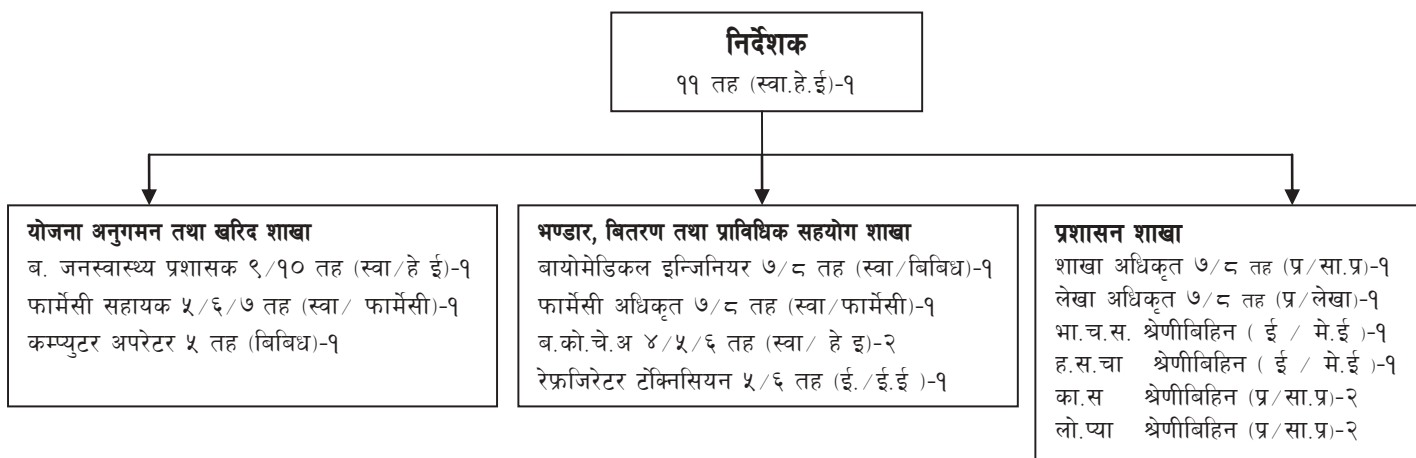
प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको जिम्मेवारी निम्न अनुसारको कार्यहरू सञ्चालन गर्ने/गराउने रहेको छन् :

- 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 तथा त्रिमासिक मूल्याङ्कन जस्ता कार्यहरू सञ्चालन गर्ने

- आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित वार्षिक योजना, योजना तर्जुमा गर्नुका साथै अत्यावश्यक औषधीहरू एवं सबै किसिमका स्वास्थ्य सामग्रीहरूको खरिद, भण्डारण, वितरण र ढुवानीको 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 साभेदारहरूसँग 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	१९	१	स्वास्थ्य	हे.ई	१	०	
२	ब. जनस्वास्थ्य प्रशासक	९/१०	१	स्वास्थ्य	हे.ई	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.ई	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	रेफ्रिजरेटर टेक्निसियन	५/६	१	इन्जिनियरिङ	ई.ई	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-LMISद्वारा स्टोर दाखिला गर्ने,
- आवश्यकता अनुसार प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट प्रदेश अर्न्तगतका स्वास्थ्य कार्यालयहरू तथा अस्पतालहरूमा औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरू हस्तान्तरण गर्ने र सो को अभिलेख राख्ने,
- अधिकतम मौज्जात स्तर (ASL) र आकस्मिक माग बिन्दु (EOP) अनुसार औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणको भण्डारण गर्ने, र
- त्रैमासिक रूपमा भौतिक मौज्जात गणना गरी प्रतिवेदन गर्ने, केन्द्रमा आउँदै गरेका औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरूको परिमाण (Pipeline) अनुगमन गर्ने, जगेडा मौज्जात 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 र्ममत 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 प्रबन्ध 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 रूपैयाँसम्मको 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 टुट्ट्याई प्याकेज बनाउने भए सोसम्बन्धी विवरण, मोटामोटी समय तालिका आदि उल्लेख गरिन्छ । थप जानकारीको लागि अनुसूची-१ मा राखिएको छ ।

वार्षिक दश लाख रूपैयाँभन्दा 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 एकाईको 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 सङ्कलन भएको रुग्णता (Morbidity), सेवाको उपलब्धता, उपचार तालिका, आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (Logistics Management Information System) बाट सङ्कलन 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 सङ्कलन गरिन्छ । परिमाण प्रक्षेपण गर्दा गत आर्थिक वर्ष र चालु आर्थिक वर्षमा भएको खपत, अन्य पक्ष, जस्तै रुग्णता (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 मौज्जात, चालु आर्थिक वर्षमा खपत भई रहने मौज्जात र पूर्व सम्भौताअनुसार प्राप्त हुन बाँकि औषधीहरूको परिमाण के कति प्राप्त हुनसक्छ सो समेत हिसाब गरी औषधीको परिमाण निर्धारण (Quantification) गरिन्छ । परिमाण निर्धारण गर्दा अभाव भएका, भण्डारमा मौज्जात बढी भएका र म्याद नाघेका 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, न्यूनतम र अधिकतम मौज्जात स्तर (ASL), आकस्मिक माग बिन्दु (EOP), भण्डारमा भएको भौतिक मौज्जात, आउँदै गरेको परिमाण (Pipeline), खरिद गर्दा लाग्ने समय, जगेडा मौज्जात, 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 ।

३ 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 मात्र खरिद गर्ने गरिन्छ । प्राविधिक विवरण तयार गर्दा औषधीजन्य मालसामान वा उपकरण स्थानीय एवं अन्तर्राष्ट्रिय बजारमा 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 अनसूची -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 प्रक्रियाबाट 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 अख्तियारी 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 सूचना प्रकाशन गरिन्छ। थप जानकारीको लागि अनुसूची -५ मा राखिएको छ।

४.३ बोलपत्र पूर्व बैठक (Pre Bid Meeting)

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

४.४ बोलपत्र खोल्ने तरिका र माइन्टिड

बोलपत्र सम्बन्धी कागजातमा उल्लेख भएअनुसारको मिति, समय र स्थानमा बोलपत्र खोल्निन्छ। बोलपत्र खोल्नुअगाडि उपस्थित बोलपत्रदाता वा निजका प्रतिनिधिसँग त्यस सम्बन्धी आधिकारिक पत्र (Authorization Letter) संकलन गरी निजहरूको उपस्थितिको दस्तखत गराइन्छ। E-Bid दाखिला भएको अवस्थामा E-Bid खोल्ने प्रक्रियाअनुसार खोल्निन्छ। 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, अङ्क 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 गराइन्छ। 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 बिक्री 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 बिक्री गरेको बोलपत्रमा बोलपत्र	भएको	नभएको
३	माग अनुसारको जमानत र जमानत मान्य हुने अवधि	भएको	नभएको
४	ने.रा.बैंकबाट स्वीकृति प्राप्त "क" वर्गको बैंकबाट 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 चित्त 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 पन्ध्र दिनभित्र सम्झौता गर्न आउन पत्राचार गरिन्छ । पुनरावेदनको लागि निवेदन दर्ता हुनआएको अवस्थामा सो उपर छानबिन गरी निर्णय भएपछि मात्र त्यस्ता बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना जारी गरिन्छ । बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना जारी गरेको पन्ध्र 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 अख्तियारीपत्र 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 दुबै 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 सक्नुपर्दछ, अन्यथा सम्झौतामा उल्लेख भएअनुसारको पूर्वनिर्धारित क्षतिपूर्ति (Liquidated Damage) लगाउने वा खरिद सम्झौता रद्द गर्ने सम्बन्धी कारवाही 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 महत्त्वपूर्ण अंश मानिन्छ। यो प्रक्रियाले सार्वजनिक खरिद कार्यलाई स्वच्छ, र प्रतिस्पर्धात्मक तथा सार्वजनिक निकायले गर्ने खरिद कार्यलाई समय सापेक्ष सुधार गर्दै लैजान मद्दत 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 प्रतिक्रिया 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 भण्डारण नहुँदा औषधी तथा उपकरणहरूको समुचित प्रयोग नभई खेरा जाने दर बढ्न सक्ने, आवश्यक परेको बेला सामग्रीको उपलब्धता नहुन सक्ने, प्रकाश एवं जलवायु सम्पर्क र प्रभाव आदिले औषधीको गुणस्तर ह्रास 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 आईरहेको 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 भण्डारण 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 (ग्याक, दराज, प्यालेट) एवं राखन-धरनका यन्त्र र उपकरणहरूको विवेकपूर्ण प्रयोग लगायत जिन्सी व्यवस्थापनका अन्य उपायहरू अवलम्बन गर्ने गरिएको ।
४	औषधीजन्य मालसामानहरू बुभ्नुअघि ढुवानी भएको अवस्थाका साथै नमुनाको अवस्था सही छ भन्ने यकिन गरी टुटफुट भएको, बिग्रिएको, 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 (Labeled 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 भल्कने चेकलिस्ट/कार्य सहायक (Job Aid) कार्यस्थलमा देखिने गरी राख्ने गरिएको ।

३ घ) वितरण/हस्तान्तरण

स्वास्थ्य सामग्रीहरूको स्वास्थ्य कार्यालयहरूबाट तथा अस्पतालहरूबाट प्राप्त माग तथा संस्थाबाट 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 बिरामीलाई सास फेर्न, वा अपर्याप्त रूपमा सास फेर्न बिरामीहरूलाई सास फेर्न सहायता प्रदान गर्दछ ।

इकाई : सेट

अ.लया 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 प्रतिष्ठान : 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 : मसिन 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 यसले महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ ।

२. उपकरणको नाम : प्यासेन्ट मोनिटर (Patient Monitor)

गम्भिर 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,
- स्याङ्जा अस्पताल : १ पिस,
- मुस्ताङ अस्पताल : १ पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : १ पिस,
- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : २ पिस,
- मातृशिशु मितेरी 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)

गम्भिर 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,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २५ पिस,
- दमौली अस्पताल : ३ पिस,
- गोरखा अस्पताल : २५ पिस,



कार्डियक मोनिटर

- लम्जुङ अस्पताल : २५ पिस,
- मध्यबिन्दु अस्पताल : २५ पिस,
- मातृशिशु मितेरी अस्पताल : ४ पिस र
- स्याङ्जा अस्पताल : ४ पिस

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

गम्भिर स्वास्थ्य अवस्था रहेका विरामीहरूको स्वास्थ्य अवस्था नियमित रूपमा अनुगमन गर्न कार्डियक मोनिटरको प्रयोग गरिन्छ जसमा विरामीहरूको ECG, SpO2, Body Temperature, Respiration Rate र NIBP मात्रा मापन गर्न 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,
- स्याङ्जा अस्पताल : ५ पिस,
- चपाकोट अस्पताल : १ पिस
- मुस्ताङ अस्पताल : ३ पिस,
- मातृशिशु मितेरी अस्पताल : १ पिस
- मनाङ अस्पताल : ३ पिस



कार्डियक मोनिटर

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 झट्का दिई मुटुका धड्कन सामान्य अवस्थामा फर्काउनको लागि भुमिका खेल्दछ । यदि मुटु अचानक बन्द भयो भने, मुटुको धड्कन धेरै ढिलो वा धेरै छिटो हुन्छ जुन असामान्य अवस्था हो, त्यसलाई यो उपकरणले मुटुको धड्कन सामान्य अवस्थामा फर्काउन मदत गर्न सक्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : २२ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस



डेफिब्रिलेटर

- धौलागिरी अस्पताल : २ पिस
- दमौली अस्पताल : १ पिस
- पर्वत अस्पताल : २ पिस
- स्याङ्जा अस्पताल : २ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : २ पिस
- मध्यबिन्दु अस्पताल : २ पिस
- गोरखा अस्पताल : २ पिस
- संक्रामक 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
- मध्यबिन्दु अस्पताल : ३ सेट
- मुस्ताङ अस्पताल : २ सेट,
- लम्जुङ अस्पताल : २ सेट,
- स्याङ्जा अस्पताल : २ सेट,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३ सेट,
- धौलागिरी 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 बिरामीहरूको शरीरमा रहेका विभिन्न हाडहरू भाँचिएको वा चर्केको निदान गर्न अस्पतालहरूको रेडियोलोजी विभागमा एक्स-रे मेसिन प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : १ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था:

- मध्यबिन्दु 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 बिस्तृत जानकारी प्राप्त गर्न सकिन्छ ।

इकाई : पिस

अ.ल्या गरिएको परिमाण : २ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू:

- धौलागिरी अस्पताल : १ पिस
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस

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



अल्ट्रासाउन्ड मेसिन

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

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

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : ४१ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- लम्जुङ अस्पताल : २ पिस
- गोरखा अस्पताल : १ पिस
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २ पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : १ पिस
- स्याङ्जा अस्पताल : २ पिस,
- बेनी 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

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 ।



पल्स अक्सिमिटर

९. उपकरणको नाम : अक्सिजन थेरापि 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
- मनाङ अस्पताल : ३ सेट



अक्सिजन थेरापि 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
- मनाङ अस्पताल : ४ सेट



आई.सि.यु.बेड

- मुस्ताङ अस्पताल : ५ सेट
- स्याङ्जा 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
- स्याङ्जा अस्पताल: ४ पिस
- मुस्ताङ अस्पताल : १ पिस
- मनाङ 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

- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस
- स्याङ्जा अस्पताल : २ पिस,
- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस,
- मनाङ अस्पताल : २ पिस, २
- स्वास्थ्य कार्यालय, मुस्ताङ : १ पिस

हाल अवस्था : अक्सिजन कन्सन्टेन्टरको सहायताले निरन्तर मेडिकल अक्सिजन बिरामीलाई उपचारको रूपमा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ । कोभिड १९ को नयाँ भेरियन्टले उत्पन्न महामारीको अवस्थामा बिरामीलाई उपचारका लागि मेडिकल अक्सिजनको अभाव हुन नदिन यसले महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ ।

१३. उपकरणको नाम : इमर्जेन्सी ब्रयास कार्ट ट्रल (Emergency Crash Cart Trolley)

यो अस्पतालको आकस्मिक कक्षमा प्रयोग हुने एक सामग्री हो जसमा आकस्मिक अवस्थामा प्रयोग हुने औषधीहरू तथा उपकरणहरू राखिएको हुन्छ, जसले गर्दा बिरामीको 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,
- लम्जुङ जिल्ला अस्पताल : १ पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस,
- स्याङ्जा अस्पताल : २ पिस,
- मुस्ताङ अस्पताल : १ पिस,



इमर्जेन्सि ब्रयास कार्ट ट्रल

हाल अवस्था : अस्पतालको आकस्मिक कक्षमा निरन्तर सेवा प्रवाहमा सहयोग पुऱ्याईरहेको अवस्था छ ।

१४. उपकरणको नाम : बेडसाईड लकर (Bedside Locker)

बेडसाईड लकरहरूलाई अस्पतालको बिरामीको ओछ्यानको नजिकै भण्डारण उद्देश्यले राखिएको हुन्छ, जसमा बिरामीको औषधीहरू, बिरामीका अस्पतालमा भर्ना भएपछिका पूर्जाहरू 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,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २० पिस,
- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- गोरखा अस्पताल : ३ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : १ पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस,
- स्याङ्जा अस्पताल : ५ पिस,
- गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पताल : ५ पिस
- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस,
- मनाङ अस्पताल : १ पिस

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



बेडसाइड लकर

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
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २० पिस,
- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- गोरखा अस्पताल : ३ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : १ पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस,
- स्याङ्जा अस्पताल : ५ पिस र
- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस

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



ओभरबेड टेबल

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

सक्सन मेसिन, जसलाई एक एस्पिरेटर पनि भनिन्छ, एक प्रकारको मेडिकल उपकरण हो जुन मुख्य रूपमा मानिसको वायुनलिका जस्तै म्यूकस, स्यालिभा/न्याल वा रक्तस्रावहरू भई भएको अवरोधहरू हटाउनका लागि प्रयोग गरिन्छ। जब कुनै व्यक्ति अचेत अवस्थामा वा चलिरहेको चिकित्सा प्रक्रियाको कारण व्यक्तिको श्वासप्रश्वास नलिका 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
- स्याङ्जा 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।

ईलेक्ट्रिक 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,
- स्याङ्जा अस्पताल : २ पिस,
- मुस्ताङ अस्पताल : २ पिस,
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : २ पिस

हाल अवस्था : ग्लुकोमिटरको सहायताले निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।



ग्लुकोमिटर

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

अक्सिजन फ्लोमिटर मुख्यतया अक्सिजन, अक्सिजन आर्द्रताको प्रवाह नियमित गर्न 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
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : २० सेट
- गोरखा अस्पताल : २० सेट
- लम्जुङ अस्पताल : २० सेट
- मध्यबिन्दु अस्पताल : २० सेट
- स्याङ्जा अस्पताल : १० सेट
- मुस्ताङ अस्पताल : ३ सेट
- मनाङ अस्पताल : ३ सेट

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।



अक्सिजन फ्लोमिटर

१९. अक्सिजन सिलिन्डर (Oxygen Cylinder-46L)

मेडिकल अक्सिजन विरामीलाई उपचारको रूपमा प्रयोग गरिन्छ जसलाई 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,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३५ पिस,
- दमौली अस्पताल : ६ पिस,
- गोरखा अस्पताल : २५ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : २५ पिस,
- मध्यबिन्दु अस्पताल : २५ पिस
- स्याङ्जा अस्पताल : ८ पिस,
- गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पताल : ३ पिस,
- आश्रम : १ पिस,



अक्सिजन सिलिन्डर

- मुस्ताङ अस्पताल : ३ पिस,
- मनाङ 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 महत्त्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ।

२०. उपकरणको नाम : इन्ट्यूबेसन सेट (Intubation set)

श्वसनलिको ट्रयाकियामा लचिलो प्लास्टिक ट्यूब राखी खुल्ला वायुमार्ग कायम राख्न वा आवश्यक औषधीहरू प्रदान गर्न इन्ट्यूबेसन सेटको प्रयोग गरिन्छ, जसले विरामीको श्वसनलिमा हुने अवरोध हटाई ज्यान बचाउन मद्दत गर्दछ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : २० पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- पर्वत अस्पताल : २ पिस,
- बेनी अस्पताल : २ पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : २ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३ पिस,
- दमौली अस्पताल : १ पिस,
- गोरखा अस्पताल : १ पिस,
- लम्जुङ अस्पताल : १ पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस,
- स्याङ्जा अस्पताल : २ पिस,
- मुस्ताङ 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। सिरिन्ज पम्प एक प्रकारको इन्फ्यूजन उपकरण हो जसमा औषधीहरू सिरिन्जमा भरिन्छ र इन्फ्यूजन यन्त्रमा राखिन्छ। सिरिन्ज पम्पहरू अधिकतम ५० मि.लि. क्षमता हुन्छ। सिरिन्ज पम्पहरू सामान्यतया ५ मि.लि. भन्दा कम प्रतिघण्टा औषधीहरू चलाउन प्रयोग गरिन्छ। सिरिन्ज पम्पहरू अधिक कम्प्याक्ट हुन्छन् र इन्फ्यूजन पम्पहरू भन्दा कम ठाउँ लिन्छन्। सही तरल पदार्थ र औषधी प्रवाह सुनिश्चित गर्न, इन्फ्यूजन पम्पहरू नसाबाट औषधीहरू वितरण गर्न प्रयोग गरिन्छ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १३७ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- बेनी अस्पताल : १० पिस,
- मातृशिशु मितेरी अस्पताल : २ पिस
- लम्जुङ अस्पताल : १२ पिस,
- गोरखा अस्पताल : १७ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३० पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : १० पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १७ पिस
- स्याङ्जा अस्पताल : १२ पिस,
- पर्वत अस्पताल : १० पिस,
- दमौली अस्पताल : ३ पिस,
- मनाङ अस्पताल : ४ पिस,
- मुस्ताङ अस्पताल : ४ पिस, र
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ६ पिस



सिरिन्ज पम्प

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

२२. उपकरणको नाम : इन्फ्यूजन पम्प (Infusion Pump)

इन्फ्यूजन पम्पहरू ठूलो वा थोरै मात्रामा बिरामीको शरीरमा तरल पोषक तत्वहरू वा औषधीहरू जस्तै इन्सुलिन वा अन्य हर्मोनहरू, एन्टिबायोटिक, केमोथेरापी ड्रग्स, र दुखाइ कम गर्ने औषधीहरू वितरण गर्न/पुन्याउन 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,
- लम्जुङ अस्पताल : १० पिस,
- गोरखा अस्पताल : १३ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : ३० पिस,
- धौलागिरी अस्पताल : १० पिस,
- मध्यविन्दु अस्पताल : १० पिस
- स्याङ्जा अस्पताल : ५ पिस,
- पर्वत अस्पताल : ३ पिस,
- दमौली अस्पताल : ३ पिस,
- मनाङ अस्पताल : ३ पिस,
- मुस्ताङ 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 महत्त्वपूर्ण 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
- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस
- बेनी अस्पताल : २ पिस
- स्याङ्जा 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 Nuclie 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 गर्न **Nuclie 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

नमूनाहरूलाई प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशालाबाट कोभिड १९ रोग

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



Automated Nuclie Acid Extraction Machine

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

पी.सी.आर. वर्कस्टेशन जसलाई पी.सी.आर.हूड पनि भनिन्छ । पी.सी.आर. हूड जीवविज्ञान र आनुवंशिक प्रयोगशालाहरूमा प्रयोग गरिन्छ, ताकि नमूनाहरू बिच 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 : मध्यबिन्दु अस्पताल :१ पिस

हाल अवस्था : पी.सी.आर. हूडको 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 । प्रायःजसो रेफ्रिजिरेटेड माइक्रो सेन्ट्रिफ्यूजको तापक्रम दायरा -२० डि.से देखि -४० डि.से बिचको 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. विधिमाफत सेवाग्रीलाई मध्यबिन्दु अस्पतालबाट कोभिड १९ रोग जाँच सेवा प्रदान गरिएको अवस्था

छ । त्यसैगरी मध्यबिन्दु अस्पतालबाट स्वाब संकलन गरी प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशला, पोखरामा पठाउनु पर्ने र पोखरामा पनि स्वाब संकलन धेरै मात्रामा हुने हुँदा समयमानै नतिजा प्राप्त गर्न कठिनाई भएको अवस्थामा हाल आएर मध्यबिन्दु अस्पतालमा प्रयोगशालामाफत 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 प्रतिक्रिया समेत प्राप्त भएको छ ।

४. उपकरणको नाम : भटेक्स मिक्चर (Vortex Mixture)

भटेक्स 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 : भटेक्स मिक्चरको सहायताले प्रयोगशालाहरूमा निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



भटेक्स मिक्चर

५. उपकरणको नाम : रेफ्रिजरेटर

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

इकाई : पिस

उपकरणको नाम : डिप फ्रिज (Deep Freezer MF 304)

खरिद गरिएको परिमाण : २ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- मध्यविन्दु अस्पताल : २ पिस,



डिप फ्रिज

उपकरणको नाम : रेफ्रिजरेटर

खरिद गरिएको परिमाण : ५ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएको संस्था :

- मध्यविन्दु अस्पताल : ५ पिस,

हाल अवस्था : डिप फ्रिज र रेफ्रिजरेटर मेसिन प्रयोग गरी अस्पतालको प्रयोगशालामा निरन्तर सेवा प्रवाहमा सहयोग गरी रहेको अवस्था छ ।



रेफ्रिजरेटर

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

यो यस्तो कक्ष हो जसमा सेवा प्रदानकर्ता र वातावरणलाई संक्रमण हुनबाट बचाव गर्दछ । त्यसैले यो प्रणालीले जीवाणुहरूलाई निष्कृत 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 :

- मध्यविन्दु अस्पताल : १ पिस,

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



बायोसेफ्ट क्याबिनेट

७. उपकरणको नाम : अटोक्लेभ (Autoclave)

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 : 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 : पेन्गुइन सक्सन (Penguin Suction)

पेन्गुइन 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 मितेरी अस्पताल : २ पिस
- गोरखा अस्पताल : २ पिस, र
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : ५ पिस



पेन्गुइन सक्सन

हाल अवस्था : पेन्गुइन 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
- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस
- पोखरा स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान 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-oxidation प्रक्रियामार्फत नवजात शिशुमा जन्डिसको उपचार गर्न प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १० पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

- स्याङ्जा अस्पताल : १ पिस
- मध्यबिन्दु 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 आप्तो 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 -SyangjaHospital -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 :

- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : १ सेट,
- लम्जुङ अस्पताल : १ सेट, २
- 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 : हेमोडायलाईसिस मेसिन (Hemodialysis Machine)

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

खरिद गरिएको परिमाण : ८ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्थाहरू :

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

हाल अवस्था : हेमोडायलाईसिस मेसिनको सहायताले अस्पतालहरूबाट निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ र विभिन्न जिल्लाहरूबाट डायलाईसिस सेवा लिन पोखरा जानुपर्ने अवस्थामा कमि भएको छ ।



हेमोडायलाईसिस मेसिन

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

डिजिटल रेडियोग्राफी, रेडियोग्राफी क्षेत्रमा नविनतम् प्रविधि हो । यो प्रविधिबाट स्वचालित रूपमा बस्तुको तस्वीर कम्प्युटरमा तुरुन्त 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 तस्वीर 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 डाइअक्साइड र अक्सिजन, आयनहरू (सोडियम, पोटेशियम, क्लोराइड, बाइकार्बोनेट) र मेटाबोलाइट्स (क्याल्सियम, म्याग्नेशियम, ग्लूकोज, 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 : पोर्टेबल अल्ट्रासाउन्ड मेसिन (USG Portable Color Doppler with 1 Probe)

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 भ्रूण 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 ।



पोर्टेबल अल्ट्रासाउन्ड मेसिन

इकाई : पिस

खरिद गरिएको परिमाण : १३ सेट

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १३ सेट

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 मद्दत 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 भाचिएको वा चर्केको 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:

- लम्जुङ 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 विद्यतीय 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 : ईलेक्ट्रोसर्जिकल युनिट (Electrosurgical Unit)

एक इलेक्ट्रोसर्जिकल युनिट एक उपकरण हो जसले शल्यक्रियाको बेला तन्तुहरू काट्न वा क्वगुलेट 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 :

- मध्यबिन्दु अस्पताल : १ पिस
- स्याङ्जा अस्पताल : १ पिस

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



ईलेक्ट्रोसर्जिकल युनिट

२. उपकरणको नाम : एनेस्थेसिया मेसिन (Anesthesia Workstation)

एनेस्थेसिया ग्याँस मेशिनलाई एनेस्थेसिया वर्कस्टेशन, वा एनेस्थेसिया वितरण प्रणाली पनि भनिन्छ। एनेस्थेसिया ग्याँस मेसिन एक उपकरण हो जसले सचेत रूपमा एनेस्थेसियामा जीवन-रक्षा गर्ने ग्याँसहरूको मिश्रण प्रदान गर्दछ। एनेस्थेसिया मेसिन मुख्यतया एक वायोमेट्रिक उपकरण हो जसले विरामीलाई अक्सिजन, ग्याँस र Sedative Agent को मिश्रण प्रदान गर्दछ, जसले गर्दा प्रमुख शल्यक्रियाको क्रममा विरामीहरू सुत्न 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 हेर्न 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 : प्रोटीन एनालाईजर सेट (Protein Analyzer Set)

यो उपकरण नमूनामा प्रोटीनको 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 : ३ पिस

उपकरण हस्तान्तरण गरिएका संस्था :

- मुस्ताङ अस्पताल : १ पिस र
- गोरखा अस्पताल : १ पिस,
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ पिस

हाल अवस्था : प्रोटीन एनालाईजर जडान गरी प्रयोगशाला निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ।



प्रोटीन एनालाईजर

५. उपकरणको नाम : बायोकेमेस्ट्र एनालाईजर (Fully Automated Biochemistry Analyzer)

एक बायोकेमेस्ट्र एनालाईजर, जसले रगत वा पिसाब 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 मितेरी अस्पताल : १ पिस
- लम्जुङ अस्पताल : १ पिस,
- संक्रामक तथा सरुवा रोग अस्पताल : १ पिस,
- प्र.स्वा.आ.व्य.के.मौज्दात : १ पिस

हाल अवस्था : बायोकेमेस्ट्र एनालाईजर मेसिन प्रयोग गरी अस्पतालको प्रयोगशालाबाट निरन्तर सेवा प्रवाह गराइरहेको अवस्था छ ।



बायोकेमेस्ट्र एनालाईजर

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 बिप्लेषण, संक्रामक रोगको निदान, ट्यूमर मार्कर पत्ता लगाउने जस्ता कार्यमा महत्वपूर्ण भुमिका रहन्छ । प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशालाबाट माथि उल्लेखित सेवाहरूको विस्तार गर्न विभिन्न रोगहरू निदानका लागि आवश्यक पर्ने अत्याधुनिक मेसिन खरिद गरी प्रयोगशालाको सेवा सुदृढिकरण गर्न 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 जेनेरेटर (Diesel Generator)

विद्युत प्रवाह अवरुद्ध भएको अवस्थामा पनि स्वास्थ्य संस्थाहरूमा निरन्तर विद्युतिय स्वास्थ्य उपकरणहरू प्रयोग गरी सेवा सञ्चालन गर्न डिजेल जेनेरेटर प्रयोग गरिन्छ ।

इकाई : पिस

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

डिजेल जेनेरेटर हस्तान्तरण गरिएको संस्थाहरू :

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

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

डिजेल जेनेरेटर हस्तान्तरण गरिएको संस्थाहरू :

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



डिजेल जेनेरेटर

हाल अवस्था : जेनेरेटर जडान गरी निरन्तर विद्युत प्रवाह सुचारु गरी स्वास्थ्य सेवा प्रवाहमा सहयोग पुऱ्याईरहेको 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 दैनिक जीवनयापनलाई सहज बनाउन प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी माग 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	ह्वील चियर	श्रवण यन्त्र	सेतो छडी	दवाइलेट चियर	एल स्टिक	वाकर	एल्बो स्टिक	एल्बो कचेज	कैफियत
१	रघुगंगा गाउँपालिका	म्याग्दी	३	२	३	१	३	०	०	०	०	
२	मंगला गाउँपालिका	म्याग्दी	२	२	०	१	३	२	०	०	२	
३	अन्तपूर्ण गाउँपालिका	म्याग्दी	३	३	४	४	०	३	०	०	०	
४	बेनी नगरपालिका	म्याग्दी	२	३	३	५	६	४	३	०	०	
५	मादी गाउँपालिका	कास्की	१	२	२	३	०	२	०	०	०	
६	माछापुच्छे गाउँपालिका	कास्की	१	१	२	४	०	०	१	०	०	
७	चापाकोट नगरपालिका	स्याङ्जा	३	३	२	३	०	२	१	०	८	
८	पुतलीबजार नगरपालिका	स्याङ्जा	०	३	४	६	०	३	०	०	०	
९	अर्जुन चौपारी गाउँपालिका	स्याङ्जा	२	१	३	०	०	०	०	०	०	
१०	गल्याङ्ग नगरपालिका	स्याङ्जा	१	३	०	४	५	३	०	०	०	
११	कालीगण्ड की गाउँपालिका	स्याङ्जा	४	३	०	०	०	१	०	०	०	
१२	देवचुली नगरपालिका	नवलपुर	३	३	२	३	५	०	०	०	०	
१३	हुप्सेकोट गाउँपालिका	नवलपुर	३	३	०	५	०	०	१	०	०	
१४	मध्यबिन्दु नगरपालिका	नवलपुर	४	०	४	५	०	४	०	०	०	
१५	बरेङ्ग गाउँपालिका	बागलुङ्	३	३	२	०	०	४	०	०	०	
१६	काठेखोला गाउँपालिका	बागलुङ्	२	३	२	०	४	४	०	०	०	
१७	बागलुङ् नगरपालिका	बागलुङ्	०	३	०	७	०	२	०	०	०	
१८	विहादी गाउँपालिका	पर्वत	०	२	०	३	०	०	०	०	०	
१९	जलजला गाउँपालिका	पर्वत	२	२	२	०	०	०	०	१६	०	
२०	मोदी गाउँपालिका	पर्वत	०	२	१	०	०	३	०	०	०	

सि.नं	स्थानीय तहको नाम	जिल्ला	वैशाखी	ह्वील चियार	श्रवण यन्त्र	सेतो छडी	दवाइलेट चियार	एल स्टिक	वाकर	एल्बो स्टिक	एल्बो क्रचेज	कैफियत
सि.नं	स्थानीय तहको नाम	जिल्ला	वैशाखी	ह्वील चियार	श्रवण यन्त्र	सेतो छडी	दवाइलेट चियार	एल स्टिक	वाकर	एल्बो स्टिक	एल्बो क्रचेज	कैफियत
२१	वारपाक सुलीकोट गा. पा.	गोरखा	३	२	४	३	०	४	०	०	०	
२२	शहीद लखन गाउँपालिका	गोरखा	३	२	२	५	१	३	०	०	१७	
२३	भिमसेनथापा गाउँपालिका	गोरखा	३	२	०	०	०	६	०	०	०	
२४	लो घोकर दामोदरकुण्ड गा. पा.	मुस्ताङ	२	१	२	०	०	०	०	०	०	
२५	वारागुङ् मुक्ति क्षेत्र गा पा	मुस्ताङ	१	२	३	२	०	३	०	०	०	
२६	बन्दीपुर गाउँपालिका	तनहुँ	२	२	१	४	०	२	०	०	०	
२७	नासा गाउँपालिका	मनाङ	२	०	२	०	०	०	०	०	०	
२८	राइनास नगरपालिका	लमजुङ	२	२	४	०	०	३	१	०	०	
२९	दूधपोखरी गाउँपालिका	लमजुङ	२	३	३	४	०	३	०	०	०	
३०	मर्स्याङ्दी गाउँपालिका	लमजुङ	३	३	५	४	०	४	०	०	०	
३१	क्वहोलासोथार गाउँपालिका	लमजुङ्	४	१	५	४	०	०	०	०	०	
३२	आँधीखोला गाउँपालिका	स्याङ्जा	२	३	२	७	४	४	०	०	०	
३३	पैयू गाउँपालिका	पर्वत	३	३	४	७	०	४	०	०	०	
३४	अजिरकोट गाउँपालिका	गोरखा	३	२	२	०	०	३	०	०	०	
३६	कावासोती नगरपालिका	नवलपुर	५	४	६	७	०	०	१६	२१	८	
३७	गौडाकोट नगरपालिका	नवलपुर	२	३	३	७	०	०	०	०	०	
३८	ढोरपाटन नगरपालिका	बागलुङ	२	३	०	०	०	५	०	०	०	
३९	बौदीकाली गाउँपालिका	नवलपुर	४	२	२	०	०	३	०	०	०	
४०	थासाङ्ग गाउँपालिका	मुस्ताङ	२	२	०	०	४	३	०	०	०	
४१	धवलागिरी गाउँपालिका	म्याग्दी	३	३	६	१	०	५	०	०	०	
	जम्मा		९२	९२	९२	१०९	३५	९२	२३	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, हिटीङ रड, रेफ्रिजरेटरका पाटपुर्जा) खरिद गरिएको हो । कम्प्रेसर, हिटर रड, रेफ्रिजरेटरका 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	Contactator	Pc	5	
16	Contactator	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 ग्रामीण सामुदायिक अस्पतालमा हस्तान्तरण गरिएका उपकरणहरूको विवरण

गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पतालमा चाहिने बायोमेडिकल उपकरणहरूको आवश्यकता पहिचान गरि विभिन्न उपकरणहरू खरिद तथा हस्तान्तरण तथा मेसिनहरू 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 कार्यक्रम 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 कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको हो । प्रदेश मातहतका स्वास्थ्य कार्यालयहरूमा खानेपानीको गुणस्तर जाँचका लागि आवश्यक पर्ने रिएजेन्ट र अन्य सामग्री समयमै उपलब्ध गराई ११ जिल्लामा खानेपानी गुणस्तर 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 (IHMS) का लागि आवश्यक Tools छपाई

स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणाली प्रभावकारी बनाउन IHMS Tools को आवश्यकता पर्दछ । IHMS सम्बन्धी आवश्यक Tools छपाई कार्यलाई समयमै सम्पन्न गरी स्वास्थ्य कार्यालय सम्म पुर्याउने व्यवस्था मिलाइएको हो । प्रभावकारी अभिलेख तथा प्रतिवेदन मार्फत एकीकृत स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणालीको प्रयोग गर्न तपशिल बमोजिमका IHMS 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	HMIS 1.4 Referral/Transfer Slip	Pad	863	
4	HMIS 1.5 Defaulter/Discontinuation Tracking Slip	Piece	863	
5	HMIS 1.6 Tally Sheet	Piece	2,448	
6	HMIS 2.1 Child Health Card	Piece	1,380	
7	HMIS 2.2 Immunization Register	Piece	1,397	
8	HMIS 2.3 Children's Nutrition Register	Piece	1,397	
9	HMIS 2.4 CBIMNCI Register	Piece	1,351	
10	HMIS 2.5 IMAM Child Health Card	Piece	513	
11	HMIS 2.6 IMAM Register	Piece	486	
12	HMIS 2.7 IMAM Register- Hospital	Piece	29	
13	HMIS 3.1 Face Sheet	Piece	2,001	
14	HMIS 3.2 Pills, Depo Register	Piece	1,351	
15	HMIS 3.3 IUCD/Implant Service Register	Piece	763	
16	HMIS 3.4 Sterilization Service Register	Piece	85	
17	HMIS 3.5 Maternal and Newborn Health Card	Piece	1,235	
18	HMIS 3.6 Maternal and Newborn Health Service Register	Piece	978	
19	HMIS 3.7 Safe Abortion Service Register	Piece	171	
20	HMIS 4.1 ORC Register	Piece	1,351	
21	HMIS 4.2 FCHV Register	Piece	5,872	
22	HMIS 4.3 Vitamin A register	Piece	5,872	
23	HMIS 5.1 Malaria, leprosy and Kala-azar Specimen Collection Form	Piece	816	
24	HMIS 5.2 Malaria, leprosy and Kala-azar laboratory Register	Piece	158	
25	HMIS 5.3 Malaria and Kala-azar Treatment Register	Piece	430	
26	HMIS 5.4 Leprosy Examination Treatment card	Piece	656	
27	HMIS 5.5 Leprosy Treatment Register	Piece	816	
28	HMIS 6.2 Laboratory Request and Report Form	Pad	1,491	
29	HMIS 6.3 A Lab Register	Piece	158	
30	HMIS 6.4 A TB Treatment Card	Piece	863	
31	HMIS 6.4 B TB Treatment Card	Piece	3,876	
32	HMIS 6.5 B Tuberculosis Treatment Register	Piece	863	
33	HMIS 6.6 : Contact Tracing Form	Piece	816	
34	HMIS 6.7 : Contact Tracing & TBPT Register	Piece	816	
35	HMIS 6.8 : TBPT Card & HMIS	Piece	1,754	
36	HMIS 7.1 HIV Testing and Counseling Register	Piece	72	
37	HMIS 7.2 Sexual Transmitted Infection Treatment Register	Piece	72	
38	HMIS 7.4 HIV Treatment and Care Register	Piece	53	
39	HMIS 7.5 HIV Patient Treatment Card	Piece	4,668	
40	HMIS 7.6 Opioid Substitution Therapy (OST) Register	Piece	10	
41	HMIS 8.1 admission Register	Piece	291	
42	HMIS 8.2 Discharge Register	Piece	291	
43	HMIS 8.3 Emergency Service Register	Piece	509	
44	HMIS 9.1 FCHV Report Collection	Piece	6,197	
45	HMIS 9.2 Community Level Health Service Monthly Reporting Form	Piece	10,004	
46	HMIS 9.3 PHCC, HP, HP Monthly Reporting Form	Piece	13,851	
47	HMIS 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 इन्टरनेट 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

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, छरितो 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 ।



भिडियो कन्फरेन्स सेट

४.१३ प्र.स्वा.आ.व्य.के.बाट खरिद गरी हस्तान्तरण गरिएका कोभिड १९ 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, मनाङ, लमजुङ, गोरखा, तनहुँ, स्याङ्जा, पर्वत, बाग्लुङ र नवलपरासी पूर्व गरी जम्मा एघार जिल्लाहरू ।

मिति २०७७ साउन गते देखी २०७८ असार सम्म

कार्यक्रमका उद्देश्यहरू

- औषधीजन्य मालसामानहरूको सार्वजनिक खरिद प्रकृयाको बारेमा अभिमुखीकरण गर्ने,
- स्वास्थ्य संस्थालाई चाहिने औषधीहरूको वैज्ञानिक तवरले 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 अभिमुखीकरण तालिम तथा गोष्ठी

सहभागीहरूको विवरण

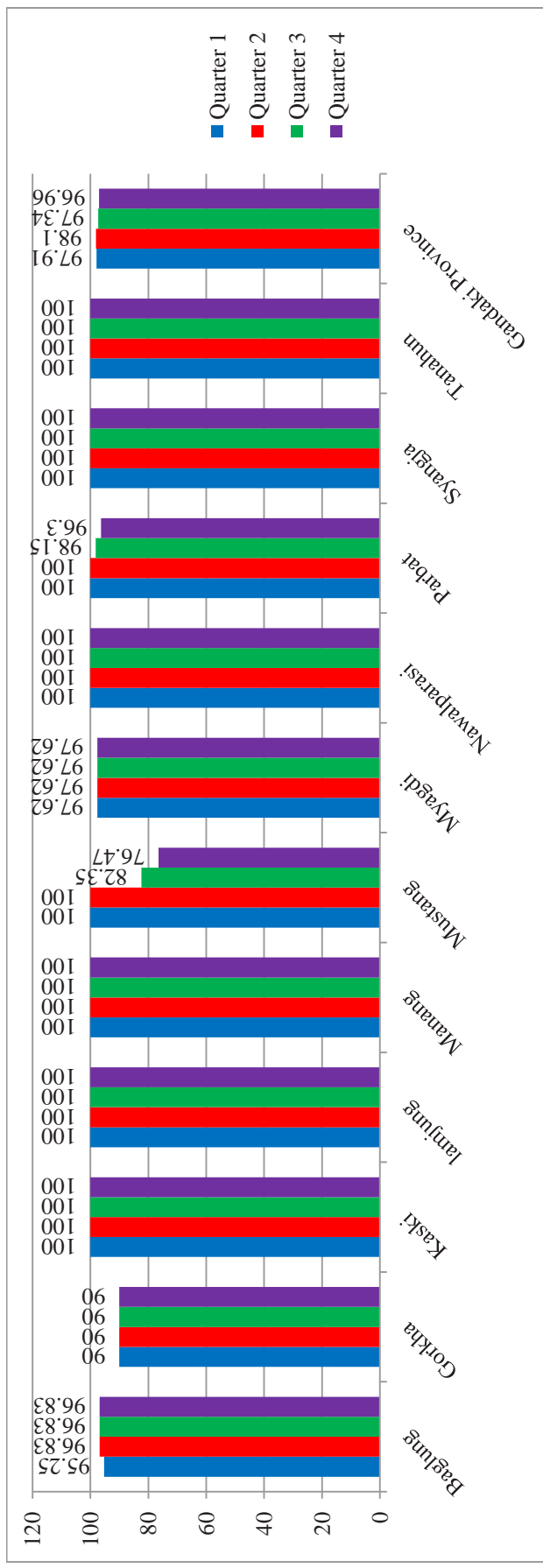
- जिल्ला स्थित स्वास्थ्य कार्यालय, अस्पताल, जिल्ला आयुर्वेद स्वास्थ्य केन्द्र एवं विभिन्न स्थानिय तहका स्वास्थ्य शाखा प्रमुखहरू एवं प्रतिनिधिहरू आदि ।

कार्यक्रमको सिकाई तथा उपलब्धिहरू

- सहभागीहरूले औषधीजन्य मालसामानहरू सम्बन्धी सार्वजनिक खरिद प्रकृयाको बारेमा अभिमुखीकरण प्राप्त गरे,
- सहभागीहरूले स्वास्थ्य संस्थालाई चाहिने औषधीहरूको वैज्ञानिक तवरले 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 मालसामानहरूको सुची तयार गरी परिमाण प्रक्षेपण तथा निर्धारण गरी यथाशिघ्र 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 LMSIS 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 आइपर्ने गम्भीर समस्या जस्तै सामग्रीको शून्य मौज्दात, अत्याधिक मौज्दात, वितरणमा असन्तुलन हुन नदिन आवश्यक कार्य गरिएका छन् । LMSIS प्रतिवेदनको अवस्था करिब शत प्रतिशत नजिक भएतापनि तोकिएको समयमा नै प्रतिवेदन प्राप्त नहुनु चुनौतिको रूपमा रहेको अवस्था छ । आ.व. २०७७/०७८ मा LMSIS प्रतिवेदनको जिल्लागत अवस्था यस प्रकार रहेको छ :



४.१६ अनुगमन मूल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण

प्रदेश अन्तर्गतका स्वास्थ्य संस्थाहरूमा निशुल्क कार्यक्रमको अत्यावश्यक औषधी तथा साधनहरूको खरिद प्रकृत्यामा सहजिकरण, साधनहरूको उपलब्धता विशेष गरी औषधी तथा खोप भण्डारण वितरण प्रणालीको अवस्था अनुगमन गर्न र दिइएका सेवाहरूको रेकडिड रिपोर्टिङ भए नभएको, LMSIS प्रणाली एवं औजार उपकरणहरूको उचित समयमा प्रयोग भए नभएको आदि कार्यको निरन्तर अनुगमन एवं मूल्याङ्कनको लागि यो कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको हो । आधारभूत औषधी तथा अन्य स्वास्थ्य सामग्रीको आपूर्ति गर्न, औषधीको वितरण प्रणालीको अनुगमन गर्ने कार्यले औषधीको समिचुत प्रयोग सुनिश्चित गर्न र खरिद कार्ययोजना तथा वितरण प्रणालीमा सहयोग पुगेको छ ।

४.१७ पोषण सामग्रीहरूको खरिद तथा वितरण

यस प्रदेशमा ५ वर्ष मुनिका बालबालिकामा कुपोषण दर २९ प्रतिशत, पुढ्कोपन २९ प्रतिशत र ख्याउटेपन ५.८ प्रतिशत रहेकोमा कुपोषणको समयमै रोकथाम, पहिचान तथा उपचारलाई लक्षित गरी तपसिल बमोजिमका पोषण सामग्रीहरू खरिद गरी ११ वटै जिल्लाहरूमा वितरण गरिएको छ ।

S.N.	Particulars	Procured	PMLMC stock	Distributed Quantity	Nawalpur	Kaski	Syangja	Tanahu	Myagdi	Lamjung	Manang	Gorkha	Parbat	Baglung	Mustang	Rem.
1	Sphygmomanmeter (child) aneroid	1000	50	950	152	162	95	95	66	66	29	95	66	95	29	
2	Stethoscope	100	10	90	14	15	9	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	Tourch 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 ।

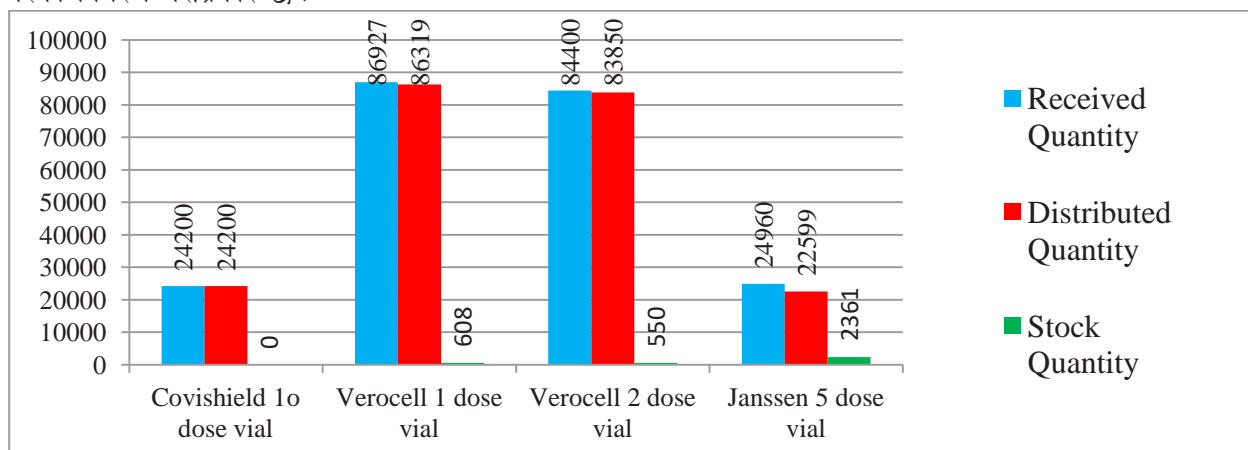
S.N.	Product Description	Unit	Procured Quantity	Remarks
1	Glucometer	Pc	90	
2	Glucometer test strips	100/ pkt	90	
3	Urine strips	100/ pkt	90	
4	Glucometer lancet	100/ pkt	90	
5	Adult weighing scale	Pc	90	
6	Sphygmomanometer with stethoscope	Set	168	
7	Peak flow meter	Pc	65	

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 :



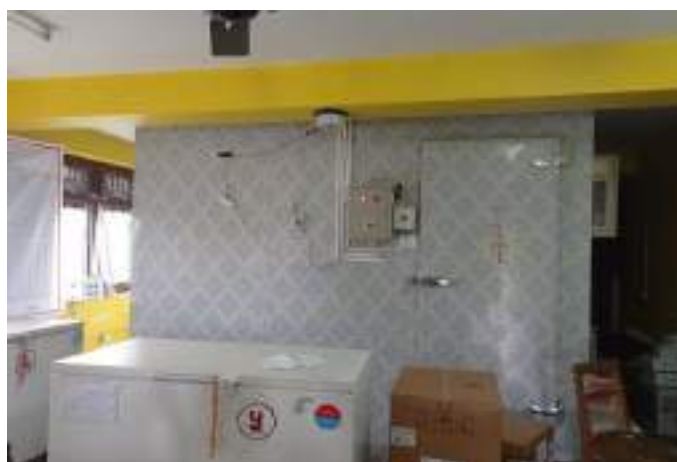
कोभिड १९ विरुद्धको खोप तर्फ यस केन्द्रले आ.व. २०७७/७८ मा तपशिल बमोजिमका खोप प्राप्त गरेको तथा वितरण गरेको जिल्लागत विवरण यसप्रकार छ :

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

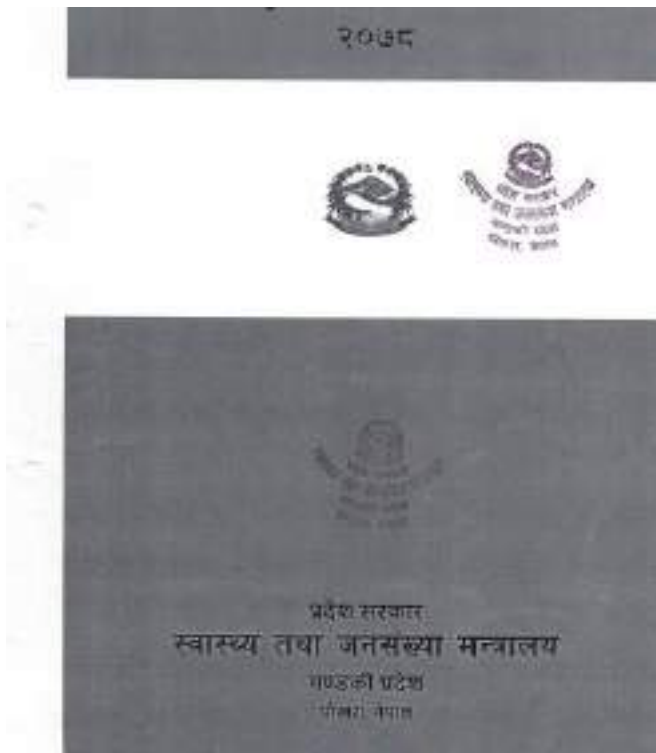
संघीय सरकारको सहयोगमा खोप भण्डारण गृह निर्माण गर्नुका साथै नियमित खोप भण्डारको क्षमता बढाई कोभिड १९ विरुद्धको खोप अभियान सञ्चालन गरिएको छ ।



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



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



स्वास्थ्य सामग्री भण्डारणको अभावलाई सम्बोधन गर्न अस्थायी भण्डार कक्ष (Mobile Storage Unit) स्थापना गर्नुका साथै ढुवानीमा 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 प्रकृत्यालाई 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 आइपने 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 बिचको 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 वर्क्सप 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,
- विदेशबाट आयात गरिने औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणहरू बन्दाबन्दीले गर्दा आपूर्ति व्यवस्थापन गर्न समस्या, र
- ठेक्का सम्भौताको 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 सम्भौताको भुक्तानीको लागि बजेट व्यवस्था हुनुपर्ने,
- स्वास्थ्य बीमा 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 सुदृढीकरण/र्ममत संहार गर्नका लागि प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले सञ्चालन गर्ने बायोमेडिकल वर्कसप स्टेशन स्थापना र सञ्चालन गर्न जग्गा व्यवस्था आवश्यकता भएको छ ।

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.			
5.8	Monitor must have Patient specific alarm default settings			

S.N.	Purchaser's Specification	Bidder's Compliance sheet		
		Compliance Yes/No	Deviation (if any)	Corresponding page no. in catalogue
Patient Monitor (5 parameter)				
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		
		Compliance Yes/No	Deviation (if any)	Corresponding page no. in catalogue
	Patient Monitor (5 parameter)			
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 तयारीको ढाँचा

प्रदेश सरकार

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र

गण्डकी प्रदेश, पोखरा

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

सि. नं	माल सामानको विवरण	प्रचलित दरभाऊ					प्रस्तावित लागत अनुमान				
		कै/के/के	अ	ब	स	द	मूल्य	इकाई	रु	रु	मि
1	Personal Protective Equipment (PPE) Set	A	B	C	D	A+B+C+D	Set	(A+B+C+D)/4	5,000	100	5000(A+B+C+D)/4
2	Latex Examination Gloves						Pc/Packet		1,000	Pair	
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											
प्रशासनिक खर्च १ प्रतिशत											
X*1%											
भ्याट १३ प्रतिशत											
X*13%											
कुल जम्मा											
X+(X*1%)+(X*13%)											

अनुसूची -५ बोलपत्र आब्हानको सुचना



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 Rajaswa (revenue) account as specified below.
Name of the Bank : Rastriya Banijya Bank, Prithwi 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.

अनुसूची -६ बोलपत्र खोलेको मुचुल्का

Bid Opening Record (Muchulka)

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



IFB/RFP/EOI/PQ No: PFLMC/G/COVID-19/4/2077-78

Procurement Title:

Procurement of Covid-19 Prevention and control Related commodities

Procurement Category: Goods

Procurement Method: NCB

Public Entity Name: Province Health Logistic Management Center, Pokhara

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	Bid Security			Discount and Methodology	Bank Name And Address	Remarks	Submitted On
					Amount	Effective Date	Valid upto				





Sl. No.	Bidder Name	Bidder Address	Bid Price (including Modification)	Submission Mode	Bid Security		Discount and Methodology	Bank Name And Address	Remarks	Submitted On
					Amount	Effective Date				
1	Atlas Trading Concern Pvt.Ltd	1535, Bhatbhateni, Kathmandu Nepal admin@atlasnepal.com phone: 9801004927	5613162.00	ONLINE	301,000.00	15-06-2021	2021-11-18 00:00:00	Nepal Investment Bank Ltd. DharbarMarg Kathmandu Bagmati Province Kathmandu	Per unit cost for Latex Examination Gloves in NPR 861.00 and per unit cost for Dead Body Bag in NPR 828.00 Without VAT.	17-06-2021 10:55
2	Moonlight Traders	Gairidhara Kathmandu; E: info@mtl.com.np info@mtl.com.np phone: 014422427	802752.00	ONLINE	301,000.00	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 888.00 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	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 Bagmati Province Kathmandu	per unit cost for SNA 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 ट- बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना



Provincial Government
Ministry of Social Development
Province Health Logistic Management Centre
Gandaki Province
Pokhara Nepal
Letter of Acceptance

Ref No. 419

Date: 2021/05/17

To:
Aakash 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 ५ - प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा e-LMIS मार्फत स्टोर दाखिला प्रतिवेदन

1202205398190

श्रीराम प्रसाद
प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र
काठमाडौं, नेपाल



प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र
काठमाडौं, नेपाल
दाखिला प्रतिवेदन भराराम

प्रक्रिया नं: 2078/03/21
दाखिला त्रिभुवन नं: PM105/7/78/237

सं. १३.१५.१५.१५.१५.१५

क्र.सं.	वर्ग / सामग्री / सामग्री	वि.सं. / एच.ए.ए. / एच.ए.ए.	वि.सं. / एच.ए.ए. / एच.ए.ए.	सामग्रीको नाम	सामग्रीको विवरण	मापन इ. / मात्रा	कुल (दिएर चिह्न अनुसार)				कुल बर्ष / प्रति बर्ष	कुल बर्ष / प्रति बर्ष		
							कुल पु.ज.सं. / एच.ए.ए.	कुल पु.ज.सं. / एच.ए.ए.	कुल पु.ज.सं. / एच.ए.ए.	कुल पु.ज.सं. / एच.ए.ए.				
1	Invoice: 5451	407	128	Face Shields (COVID-19)	Disposal	128	128	128	128	128	128	128	128	128
2	Invoice: 5451	407	427	Nitrile Gloves (Covid-19)	Disposal	427	427	427	427	427	427	427	427	427
कुल: 1,776,360.00											कुल: 1,776,360.00	कुल: 1,776,360.00		

श्री: Disposables Syringes and Medical Devices, बर्ष: 5/18

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, काठमाडौं, नेपाल

संस्थापक अधिकारी

पद: PM/MC, Pokhara

दि: 2078/03/21

[Signature]

संस्थापक अधिकारी

पद: PM/MC, Pokhara

दि: 2078/03/21

[Signature]

संस्थापक अधिकारी

पद: PM/MC, Pokhara

दि: 2078/03/21

[Signature]

अनुसूची १०- प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रमा कार्यरत कर्मचारीको विवरण

क्र. स	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	फार्मसी अधिकृत	८	स्वास्थ्य	फार्मसी	
४	इन्द्रकमल सिग्देल	लेखा अधिकृत	७	प्रशासन	लेखा	
५	सुसन्जित विजय कोइराला	वायोमेडिकल इन्जिनियर	७	स्वास्थ्य	विविध	
६	नवराज बिष्ट	व.को.चे.अ	६	स्वास्थ्य	हे.इ	
७	हिमलाल सुबेदी	व.को.चे.अ	६	स्वास्थ्य	हे.इ	
८	जगत पौडेल	नायब सुब्बा	५	प्रशासन	सा.प्र	
९	निरज तिमिसिना	फार्मसी सहायक	५	स्वास्थ्य	फार्मसी	
१०	सृष्टि ओलिया	वायोमेडिकल टेक्निसियन	५	स्वास्थ्य	विविध	
११	अनिता आचार्य	कम्प्युटर अपरेटर	५		विविध	
१२	नारायण पुरी	ह.स.च	श्रेणीविहिन	इन्जिनियरिड	मे.ई	
१३	रोम बहादुर खड्का	भा.च.स.	श्रेणीविहिन	इन्जिनियरिड	मे.ई	
१४	दिपक ब वोहरा	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 व्यवस्थापन केन्द्रमा कर्मचारीको विवरण

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

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

मन्त्रालयको नाम : स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

कार्यक्रम नं. २

कार्यालयको नाम र ठेगाना : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र,गण्डकी प्रदेश, पोखरा कास्की।

बजेट वार्षिक नं. : ३५००१२०३-४

(बजेट रु. हजारमा)

क्र.सं.	सि.नं.	खर्च शीर्षक	कार्यक्रम क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति			कौफियत
					परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	वित्तिय	बजेट	
अ) पुँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू											
१	११.३.१.२५	३११२२	चापाकोट न.पा. २ स्याङ्जा स्थित गण्डकी ग्रामीण सामुदायिक अस्पताललाई स्वास्थ्य उपकरण खरीद	पटक/संख्या	१	४.४२	१००००.००	१	१.८३	४१२१.५०	४.४२
२	११.३.१.८७	३११२२	High Dependency Unit(HDU) खरिद तथा जडान	पटक/संख्या	१	५४.३५	१२२८७६.००	१	५४.३५	१२२८७५.२५	५४.३५
क) पुँजीगत कार्यक्रमको जम्मा											
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू											
१	२.७.१.२.१	२२५२२	आपाङ्गता भएका व्यक्तिलाई सहायक सामग्री तथा पुनःस्थापना कार्यक्रम	पटक/संख्या	१.०	०.४४	१०००.००	१	०.००	०.००	०.४४
२	२.७.२.२.३१८	२२५२२	औषधि लगायतका सामग्रीको ढुवानी तथा रिप्याकिङ र वितरण समेत	पटक/संख्या	१.०	०.२२	५००.००	१	०.००	०.००	०.२२
३	२.७.२.२.३३२	२२५२२	प्रदेश आपूर्ति केन्द्रबाट जिल्ला सम्म औषधि ढुवानी तथा कार्यक्रम सम्बन्धि सुनिश्चय	पटक/संख्या	१.०	०.१५	३३०.००	१	०.०४	८३.६०	०.१५
४	२.७.२.२.४८४	२२५२२	पौष्टिक आहार खरिद	पटक/संख्या	१.०	०.१८	४००.००	१	०.१८	३९९.५०	०.१८
५	२.७.२.२.५१७	२२५२२	संक्रामिक रोगको लागि हुने अक्सरवादी संक्रमणको उपचारका लागि अपरइन्टर (औषधिहरू खरिद)	पटक/संख्या	१.०	०.०४	१००.००	१	०.०४	९९.९९	०.०४
६	२.७.२.२.५१८	२२५२२	खपकोटलेन सामग्री र रेफ्रिजरेटर भ्यान समेत मर्मत तथा आकस्मिक व्यवस्थापन र जिपलाग, फोमप्याड व्यवस्थापनको लागि प्रादेशिक भ्याक्सिन स्टोर र जिल्ला भ्याक्सिन स्टोरलाई प्रदेश मार्फत बजेट उपलब्ध गराउने	पटक/संख्या	१.०	०.२८	६३२.००	१	०.२८	६३२.००	०.२८
७	२.७.२.२.५१९	२२५२२	जिल्लाबाट पालिका तथा स्वास्थ्य संस्था स्तरमा र प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रबाट जिल्ला स्तरमा भ्याक्सिन तथा खोप सामग्रीको व्यवस्थापन तथा वितरण खर्च जिल्लाबाट नियमित तथा प्रादेशिक भ्याक्सिन स्टोरको आकस्मिक ढुवानीको लागि प्रदेश मार्फत बजेट उपलब्ध गराउने	पटक/संख्या	१.०	०.१०	२२५.००	१	०.००	०.००	०.१०
८	२.७.२.२.५२०	२२५२२	एच एम आई एस / एल एम आई एस सम्बन्धी अभिलेख तथा प्रतिवेदन फारम एवम् अनुगमन पुस्तिका स्थानीय तह सम्मको लागि छुपाई एव वितरण	पटक/संख्या	१.०	२.२७	५१२५.००	१	१.६२	३६६६.४७	२.२७
९	२.७.२.२.५२१	२२५२२	औषधि तथा अन्य सामग्री खरिद योजना	पटक/संख्या	१.०	०.१३	३००.००	०	०.००	०.००	०.००

क्र.सं.	सि.नं.	खर्च शीर्षक	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्राप्ति			कैफियत	
					परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	वित्तिय	बजेट		भारित
१०	२.७.२.२.५.२२	२२५२२	प्रदेश तथा स्थानियतहहरूको स्वास्थ्य सामग्रीहरूको परिमाण निर्धारण गोष्ठी	पटक/संख्या	१.०	०.२७	६००.००	१	०.०४	८७.३६	०.२७	
११	२.७.२.२.५.२३	२२५२२	सुत्केरी तथा गर्भवती आमा र किशोरीहरूलाई सासाहिक वितरण को लागि आइरन फोलिक एसिड खरिद (३ प्रदेश १ (३ करोड),प्रदेश २ (२ करोड),बागमती प्रदेश (३ करोड),गण्डकी प्रदेश (३ करोड),प्रदेश ५ (३ करोड),कर्णाली प्रदेश (३ करोड),सुदूरपश्चिम प्रदेश (३ करोड)	पटक/संख्या	१.०	१३.२८	३००२७.००	१	१०.९२	२४६९८.०६	१३.२८	
१२	२.७.२.२.५.२४	२२५२२	IMNCI कार्यक्रम सम्बन्धि औषधि खरिद (निर्देशिका बमोजिम)	पटक/संख्या	१.०	३.१०	७०००.००	१	०.८१	१८३४.४१	३.१०	
१३	२.७.२.२.५.२५	२२५२२	प्रदेश बाट औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीको च्याकोजैग, वितरण र ढुवानी खर्च	पटक/संख्या	१.०	०.०४	१००.००	१	०.००	०.००	०.०४	
१४	२.७.२.२.५.२६	२२५२२	पोषण सामग्री ढुवानी (जिल्ला/पालिका संचालित पोषण विपेश कार्यक्रमका लागि आर.यु.टि.एफ., बालमिटा, पौष्टिक आहार आदि ढुवानीका लागि)- ७ औंठ प्रदेश	पटक/संख्या	१.०	०.६६	१५००.००	१	०.००	०.००	०.६६	
१५	२.७.२.२.५.२७	२२५२२	SNGU/NICU स्थापनाका लागि औजार उपकरण खरिद	पटक/संख्या	१.०	१.३३	३०००.००	१	०.४८	१०९३.५०	१.३३	
१६	२.७.२.२.५.२८	२२५२२	औषधि, भ्याक्सिन तथा भ्याक्सिन जन्य सामग्री, साधन, सामग्री रिप्याकिड तथा ढुवानी र पूनः वितरण समेत	पटक/संख्या	१.०	१.१३	२५५०.००	१	०.६०	१३४७.०१	१.१३	
१७	२.७.२.२.५.२९	२२५२२	खोप तथा कोल्डेचन व्यवस्थापनमा जिल्ला स्तरमा अनसाईड कोचिङ, मर्मतको लागि टेकिनिसियन परिचालन ए.ई.एफ.आई.को अनुगमन, अनुसन्धानमा टिम परिचालन, रोगहरूको महामारी नियन्त्रण र खोप कार्यक्रम तथा सरसफाई प्रवद्र्धनको सुपरिवेक्षण अनुगमन समेत, प्रादेशिक आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रबाट र प्रादेशिक निर्देशनालयबाट कार्यक्रम संचालन गर्न प्रदेश मार्फत बजेट उपलब्ध गराउने	पटक/संख्या	१.०	०.११	२५०.००	१	०.००	०.००	०.११	
१८	२.७.२.२.५.३०	२२५२२	आधारभूत आपूर्ति व्यवस्थापन तथा स्वास्थ्य सामग्री खरिद प्रणाली सम्बन्धी तालिम	पटक/संख्या	१.०	०.४०	९००.००	१	०.४०	८९९.००	०.४०	
१९	२.७.२.२.५.३०	२२५२२	खोपकोल्डेचन व्यवस्थापनको लागि इन्धन तथा विद्युत महशुल भुक्तानी जिल्ला तथा प्रादेशिक भ्याक्सिन स्टोरको लागि प्रदेश मार्फत बजेट उपलब्ध गराउने	पटक/संख्या	१.०	०.२०	४५०.००	१	०.०६	१३४.४२	०.२०	
२०	२.७.२.२.५.३५	२२५२२	प्रदेश स्तरमा Inj. Vitamin K1 with syringe, Magnesium Sulphate, Calcium Gluconate तथा मातृ भुरक्षा चक्रे	पटक/संख्या	१.०	१.४०	३१६४.००	१	०.७९	१७८४.५०	१.४०	
२१	७.२.१.१.२३	२७२१३	नर्सन रोग सम्बन्धि कार्यक्रमको औजार उपकरण खरिद	पटक/संख्या	१.०	०.६६	१५००.००	१	०.३१	७०३.७८	०.६६	

क्र.सं.	सि.नं.	खर्च शीर्षक	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति				कैफियत
					परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	वित्तिय	बजेट	भाषित	
२२	७.२.११.२९	२७२१३	आधारभूत तथा आकस्मिक सेवाको लागि औषधि तथा स्वास्थ्य सुरक्षा सामग्री खरिद (PPE बाहेक) खरिद	पटक/संख्या	१.०	११.०५	२४९९४.००	१	१०.७२	२४२२८.६१	११.०५	
२३	७.२.११.३०	२७२१३	कण्डम खरिद	पटक/संख्या	१.०	०.९०	२०२८.००	०	०.००	०.००	०.००	
२४	७.२.११.३१	२७२१३	यौन रोग औषधि खरिद	पटक/संख्या	१.०	०.४९	११००.००	१	०.२३	५१०.८०	०.४९	
मन्त्रालयबाट अद्वितीयरी प्रदान गरिएका कार्यक्रमहरू					०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००		
१	२.७.६.९	२२५२२	सर्पिंश एंव रेविज रोग उपचारका लागि आवश्यक भ्याक्सिन एंव औषधि प्रक्षेपण सम्बन्धी समिक्षा	पटक/संख्या	२.०	०.०९	२००.००	०.०	०.००	०.००	०.००	
२	२.७.२.२.७९	२२५२२	आधारभूत तथा आकस्मिक सेवाको सुनिश्चितताका लागि औषधिको आपूर्ति र उपयोग सम्बन्धी कार्यक्रमहरूको अनुगमन तथा मुल्यांकन	पटक/संख्या	२.०	०.१७	३८५.००	२.०	०.००	०.००	०.१७	
३	२.७.२.५.८९	२२५२२	COVID-१९ Vaccination Campaign-२०२१ कार्यक्रम संचालन तथा व्यवस्थापन	पटक/संख्या	१.०	०.०९	२००.००	१.०	०.००	६.१०	०.०९	
४	२.७.२.२.८२०	२२५२२	प्रदेश मातहतका जिल्ला स्थित कार्यालयबाट कोभिड-१९ भ्याक्सिनको लागि प्रचार प्रसार ढुवानी लगायतका कार्यक्रम संचालन	पटक/संख्या	१.०	०.१६	३६२.००	०.०	०.००	०.००	०.००	
५	७.२.९.१७	२७२१३	महामारी र विपद् व्यवस्थापनका लागि आवश्यक पर्ने औषधि तथा उपकरण र औजार लगायतका सामग्री खरिद गरि सम्बन्धित ठाउँमा पठाउने	पटक/संख्या	१.०	१.९०	४३००.००	१.०	०.९४	२११४.५९	१.९०	
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा					३१.००	४१.२३	९३२२२.००	२६.००	२८.४५	६४३२३.७०	३९.९५	०
ग) कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क)+(ख)					३३.००	१००.००	२२६०९८.००	२८.००	८४.६२	१९१३२८.४५	९८.७२	
घ) उपभोग खर्च					०.००	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	०.००	
च) कुल जम्मा खर्च (ग)+(घ)+(ङ)					३३.००	१००.००	२२६०९८.००	२८.००	८४.६२	१९१३२८.४५	९८.७२	
					कुल खर्च प्रतिशत							
					चालु खर्च प्रतिशत							
					पुजिगत खर्च प्रतिशत							

तयार गर्ने

दस्तखत :

नाम थर :

दर्जा :

मिति :

प्रमाणित गर्ने

दस्तखत :

नाम थर :

दर्जा :

मिति :

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

मन्त्रालयको नाम : स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

कार्यालयको नाम र ठेगाना : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र गण्डकी प्रदेश, पोखरा कास्की ।

फारम नं. २

बजेट अवधि/वर्षिक नं. : २५०५०११३/४

(बजेट रु. हजारमा)

क्र.सं.	सि.नं.	खर्च शीर्षक	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			हाल सम्मको प्रगति			कोषियत
					परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	निलयि	बजेट	
१		२	३	४	५	६	७				११
अ) डेजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू											
१	११.१.३.२५	३११६१	कार्यालय भवनको मर्मत तथा संभार	पटक/संख्या	१	०.१८	५००.००	१	०.१६	४५६.६९	०.१८
२	११.३.९.२६	३११२२	कम्प्युटर फ्रिन्टर, फोटोकपी, सोलार व्याकप लगायतका मेशीनर औजार खरिद	पटक/संख्या	१	०.३६	१०००.००	१	०.३२	८८९.८४	०.३६
३	११.३.९.२७	३११२२	प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशालामा सेवा संचालनका लागि (ECLIA) मेसिन खरिद र संचालन	पटक/संख्या	१	२.८५	८०००.००	१	२.०१	५६४४.३५	२.८५
४	११.३.९.२८	३११२२	बायोमेडिकल वर्कशपका लागि औजार उपकरण खरिद	पटक/संख्या	१	०.३६	१०००.००	१	०.२५	७०२.०६	०.३६
५	११.३.९.२९	३११२२	आ.ब २०७६-७७ मा अस्पताल औजार उपकरणहरूको खरिद समझौता भएका बोलपत्रहरूको भुक्तानी ।	पटक/संख्या	१	१०.६७	३००००.००	१	१०.६७	३००००.००	१०.६७
६	११.३.९.३०	३११२२	कोल्डरूम समन्वयी उपकरण खरिद	पटक/संख्या	१	०.७१	२०००.००	१	०.६०	१६८१.०१	०.७१
७	११.३.९.३१	३११२२	मिडियो कन्फरेन्स सेट स्थापना र संचालन	पटक/संख्या	१	०.३६	१०००.००	१	०.२९	८२४.९०	०.३६
८	११.३.९.३२	३११२२	खानेपानी जाँचका लागि रिजेन्ट र अन्य सामग्री खरिद (११ जिल्लाको लागि)	पटक/संख्या	१	०.३६	१०००.००	१	०.२२	६२६.८१	०.३६
९	११.६.१.३.११	३११२३	कार्यालयको फर्निचर एवं फर्निचिड	पटक/संख्या	१	०.१८	५००.००	१	०.१६	४३७.५६	०.१८
१०	११.३.९.५७	३११२२	गोरखा अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम)	पटक/संख्या	१	१.६६	४६७९.००	१	१.६६	४६७८.१७	१.६६
१२	११.३.९.५९	३११२२	मातृशिशु मितेरी अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम)	पटक/संख्या	१	०.८१	२२७५.००	१	०.८१	२२७४.१२	०.८१
१३	११.३.९.६०	३११२२	स्याङ्गा 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
१५	११.३.९.६२	३११२२	उप-प्रादेशिक अस्पताल वार्लुङमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम)	पटक/संख्या	१	१.६६	४६७९.००	१	१.६६	४६७८.१७	१.६६
१६	११.३.९.६३	३११२२	वेनी अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम)	पटक/संख्या	१	०.८६	२४०५.००	१	०.८६	२४०४.०४	०.८६
१७	११.३.९.६४	३११२२	सरुवा रोग अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम)	पटक/संख्या	१	१.०४	२९२५.००	१	१.०४	२९२३.७४	१.०४
१८	११.३.९.६५	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

क्र.सं.	सि.नं.	खर्च शीर्षक	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			हाल सम्मको प्रगति				कैफियत
					परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	वित्तिय	बजेट	भारित	
१९	११.३.९.६६	३११२२	मध्यविन्दु अस्पतालमा -ICU संचालनका लागि सामग्री खरिद र संचालन (विशेष अनुदान कार्यक्रम)	पटक/संख्या	१	०.६३	२३४०.००	१	०.६३	२३३९.०६	०.६३	
२०	११.३.९.६७	३११२२	आ.ब २०७६-७७ मा अस्पताल औजार उपकरणहरूको खरिद सम्झौता भएका बालपत्रहरूको भुक्तानी ।	पटक/संख्या	१	०.६४	१६००.००	१	०.६२	१७४९.००	०.६४	
२१	११.३.९.६९	३११२२	DR system, Autoclave, laparoscopy, Oxygen filling s Monitor, OT light, Blood Gas Analyzer, Mortuary Ch drill Machine, X-ray, CR system, Portable USG, DR system, लगायत अन्य विभिन्न स्वास्थ्य सम्बन्धी सामग्री खरिद	पटक/संख्या	१	२६.२१	७९३०४.००	१	१४.७६	४१४४.२३	२६.२१	
२२	११.३.९.९३	३११२२	११ जिल्लाका सबै स्थानीय तहका अस्पतालहरू, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रहरू र बडिङ्ग सेन्टरहरूको पोषण सुधारका लागि मेडिकल सामग्री खरिद	पटक/संख्या	१	४.२६	१४६४०.००	१	४.१६	१४५६६.३७	४.२६	
क) पुँजीगत कार्यक्रमको जम्मा												
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू												
		२११११	अधिकृतस्तर एयारो (स्थायी कर्मचारी)	जना	१	०.३१	६६६.००	०	०.००	०.००	०.००	
		२११११	अधिकृतस्तर दर्शो (स्थायी कर्मचारी)	जना	१	०.२९	६२४.००	१	०.०६	१७१.४१	०.२९	
		२११११	अधिकृत स्तर आठौं (स्थायी कर्मचारी)	जना	४	१.०३	२६९७.००	१	०.४६	१६४४.०६	०.२६	
		२११११	अधिकृत स्तर सातौं (स्थायी कर्मचारी)	जना	१	०.२४	६६२.००	१	०.२३	६३६.४६	०.२४	
		२११११	अधिकृत स्तर छैटौं (स्थायी कर्मचारी)	जना	३	०.७०	१९६०.००	३	०.६९	१९३२.०७	०.७०	
		२११११	प्याकर (स्थायी कर्मचारी)	जना	०	०.००	२.००	०	०.००	०.००	०.००	
		२११११	हलुका सवारी चालक (स्थायी) (स्थायी कर्मचारी)	जना	१	०.१६	४९७.००	१	०.१६	४९७.००	०.१६	
		२११११	कार्यालय सहयोगी (स्थायी) (स्थायी कर्मचारी)	जना	१	०.१७	४६९.००	१	०.१४	४२७.६१	०.१७	
		२११११	कार्यालय सहयोगी (करार) (स्थायी कर्मचारी)	जना	०	०.००	१.००	०	०.००	०.००	०.००	
		२११११	कम्प्युटर अपरेटर (करार) (स्थायी कर्मचारी)	जना	०	०.००	१.००	०	०.००	०.००	०.००	
		२११११	भारी सवारी चालक (करार) (स्थायी कर्मचारी)	जना	०	०.००	१.००	०	०.००	०.००	०.००	
		२११३२	स्थायी कर्मचारीको (मंहेगी भत्ता)	जना	१७	०.१४	४०६.००	१७	०.०६	२१६.००	०.१४	
		२११३४	विभिन्न समिति/मुन्याङ्गन समित/खरिद समिति/कार्यदल बैठक आदिको बैठक भत्ता	संख्या	१७	०.३६	१०२०.००	१७	०.०७	१९२.००	०.३६	
		२११३९	प्रसूति स्थल/अतिरिक्त समय/पालो पहरा/जोखिम भत्ता	जना	२०	०.०७	२००.००	४	०.००	६.४०	०.०२	
		२११२१	निजामित कर्मचारीहरूको पोशाक खर्च	जना	१७	०.०६	१७०.००	१४	०.०४	१४०.००	०.०४	
		२१२१३	कर्मचारीको योगदानमा आधारित विमा कोषा खर्च	संख्या	१७	०.०४	१०१.००	९	०.०२	४३.२०	०.०२	
		२२१११	विदुत महशुल/ जाटको पानी/ट्याङ्कहरूको पानी/मिनरेल वाटर/पिउने पानी एवं पानी तथा विजुली जडान खर्च	पटक/संख्या	१२	०.२०	४७६.००	१२	०.०६	२१६.२०	०.२०	
		२२११२	टेलिफोन/इमेल/इन्टरनेट/वेबसाइट/हुलाक/कुरीयर एवं सञ्चार सेवा जडान महशुल	पटक/संख्या	१२	०.१४	४३२.००	१२	०.०३	९२.४४	०.१४	

क्र.सं.	सि.नं.	खर्च शीर्षक	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			हाल सम्मको प्रगति			कैफियत	
					परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	वित्तिय	बजेट		भारि
१९	२.२.२.५	२२२१२	पेटोल/डिजेल/मोबिल (ढुङ्गा पाइप्रे/वार पाइप्रे सवारी साधन) इन्धन कार्यालय प्रयोजन	लितर	६०००	०.२१	६००.००	६०००	०.२१	६००.००	०.२१	
२०	२.२.३.८	२२३१४	ग्यास/व्याट्री/सोलार/जेनेरेटर/हिटर आदिको लागि इन्धन (इन्धन-अन्य पर्योजन)	महिना	१	०.०५	१५०.००	१	०.००	५.८०	०.०५	
२१	२.३.१.४	२२२२३	ढुङ्गा पाइप्रे/वार पाइप्रे सवारी साधन मर्मत सभार (सवारी साधन मर्मत)	वटा	१०	०.११	३००.००	७	०.११	२१९.८९	०.०७	
२२	२.३.२.६	२२२२१	कम्प्युटर/व्यामपट्ट/फोटोकपी मेसिन/स्व्यान्स/ प्रोजेक्टर आदिको सञ्चालन तथा मर्मत सभार	महिना	१२	०.०७	२००.००	१२	०.०४	१२१.५२	०.०७	
२३	२.३.२.९	२२२२१	बायोमेट्रिकल औजार उपकरण मर्मत का लागि स्पेयर पार्ट खरिद (मेशिनरि तथा औजार मर्मत सभार तथा सञ्चालन खर्च)	पटक/संख्या	३	१.०७	३०००.००	३	०.३७	१०४५.२५	१.०७	
२४	२.३.२.१०	२२२२१	कोल्डरूम मर्मत तथा व्यवस्थापन खर्च (मेशिनरि तथा औजार मर्मत सभार तथा सञ्चालन खर्च)	पटक/संख्या	२	०.११	३००.००	४	०.११	३००.००	०.२१	
२५	२.३.२.११	२२२२१	कोभिड-१९ भ्याक्सिन भाडारणका लागि ब्रकिङ कुलर मर्मत/व्यवस्थापन	पटक/संख्या	१	०.१८	५००.००	१	०.०९	२६५.०८	०.१८	
२६	२.३.१.४.४	२२२११	फर्निचर/फिक्स्चर्स/सोचालय/बौचा/परिसर आदिको सञ्चालन तथा मर्मत सभार	महिना	१	०.०४	१००.००	१	०.०३	९६.२८	०.०४	
२७	२.४.१.२	२२३११	कार्यालय मसलन्द सामान खर्च	पटक/संख्या	१२	०.१८	५००.००	१२	०.१८	४९९.८८	०.१८	
२८	२.४.१.४.५	२२३१५	बोलपत्र आव्हान, आशयपत्र जारि, समझौता तथा पनु बोलपत्रहरुको सूचना प्रकाशन तथा पसारेण सम्बन्धी खर्च	पटक/संख्या	३	०.७५	२१००.००	३	०.७५	२१००.००	०.७५	
२९	२.५.३.७	२२४११	खरिद सम्बन्धि सम्पूर्ण कार्यको लागि खरिद विज्ञ	पटक/संख्या	३	०.२१	६००.००	३	०.०९	२५०.४३	०.२१	
३०	२.५.५.३	२२४१२	सूचना पणालि तथा सप्टवेयर सञ्चालन खर्च (परामर्श खर्च)	पटक/संख्या	१	०.२१	६००.००	१	०.१७	४८१.३३	०.२१	
३१	२.५.७.११	२२४१३	कार्यालय सहयोगी (व्यक्ति करार)	जना	१	०.११	३००.००	१	०.०९	२५३.२४	०.११	
३२	२.५.७.२०	२२४१३	कम्प्युटर अपरेटर (व्यक्ति करार)	जना	१	०.१५	४२०.००	१	०.१३	३६६.६०	०.१५	
३३	२.५.७.२२	२२४१३	भारि सवारी चालक (व्यक्ति करार)	जना	१	०.१३	३६०.००	१	०.११	३१०.०५	०.१३	
३४	२.५.७.२३	२२४१३	प्याकर/लोडर (व्यक्ति करार)	पटक/संख्या	२	०.२१	६००.००	२	०.१८	५०६.४८	०.२१	
३५	२.७.१.२.६	२२५२२	अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरुको लागि सहायता सामग्री वितरण	पटक/संख्या	१	०.५३	१५००.००	१	०.५१	१४२८.९८	०.५३	
३६	२.७.२.३.७२	२२५२२	औषधि, उपकरण प्याकिङ, रिप्याकिङ र ढुवानी	पटक/संख्या	३	०.५३	१५००.००	३	०.२८	७७४.३०	०.५३	
३७	२.७.२.३.७३	२२५२२	भ्याक्सिन तथा खोप सामग्री प्याकिङ, रिप्याकिङ र ढुवानी	पटक/संख्या	३	०.५३	१५००.००	३	०.३४	९४७.७४	०.५३	
३८	२.७.२.३.७४	२२५२२	पुराना सामग्रीहरुको लिलाम विक्री सम्बन्धि सहजीकरण (प्रदेश स्तरीय कार्यालयहरु)	पटक/संख्या	१	०.११	३००.००	०	०.००	०.००	०.००	
३९	२.७.२.३.७५	२२५२२	बायोमेट्रिकल औजार उपकरण सुदृढीकरण कार्यक्रम	पटक/संख्या	२०	०.३६	१०००.००	२०	०.११	३००.९४	०.३६	
४०	२.७.२.३.७६	२२५२२	एकीकृत स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (IHMS) का लागि आकष्यक Tools छपाई	पटक/संख्या	१	०.१८	५००.००	१	०.००	०.००	०.१८	
४१	२.८.१.२.६	२२६११	अनुपम मूल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यन्वयन भ्रमण	जना	२०	०.२१	६००.००	२०	०.२०	५५९.९०	०.२१	
४२	२.९.२.४	२२२१४	सवारी साधन विमा नविकरण	वटा	१०	०.०७	२००.००	५	०.०३	९७.८४	०.०४	

क्र.सं.	सि.नं.	खर्च शीर्षक	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			हाल सम्मको प्रगति			कैफियत	
					परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	वित्तिय	बजेट		भारित
४३	२.९.९.११	२२७११	स्थापान/अतिथि सत्कार एवं अन्य विविध खर्च	महिना	१	०.०७	२००.००	१	०.०७	२००.००	०.०७	
४४	७.२.९.१८	२७२१३	अस्पताल र स्वास्थ्य संस्थाका लागि औषधी खरिद (औषधीहरु खरिद)	पटक/संख्या	१	१७.७८	५००००.००	१	८.३०	२३३४८.७५	१७.७८	
४५	७.२.९.१९	२७२१३	अव्युद्विध सम्वन्धी औषधी खरिद (औषधीहरु खरिद)	पटक/संख्या	१	३.५६	१००००.००	१	१.४८	४१६८.३०	३.५६	
४६	७.२.९.२०	२७२१३	आकस्मिक तथा महामारि वा विपत् रोकथाम तथा नियन्त्रणका लागि औषधि, रिपेन्ट, PPE लगायतका स्वास्थ्य सामग्री खरिद	पटक/संख्या	१	३.५६	१००००.००	१	१.१५	३२२९.०३	३.५६	
४७	७.२.९.२१	२७२१३	अत्यावश्यक औषधिको वफर स्टक औषधी खरिद	पटक/संख्या	१	३.५६	१००००.००	१	१.७८	५००५.७८	३.५६	
४८	८.१.३.३	२८१४२	कार्यालयको घर भाडा	निरन्तर	१	०.८५	२४००.००	१	०.२९	८१५.००	०.८५	
४९	८.१.६.१	२८१४३	सवारी साधन तथा औजार भाडामा	पटक/संख्या	१	०.०६	१८०.००	३	०.०६	१६५.४०	०.१९	
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा						३६	३१.१२	८७५००.००	३५.००	१४.२०	३९३५.५८	३१.०१
ग) कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क)+(ख)						५६	९१.४२	२५७०४०.००	५५.००	५९.६३	१६७६५.०९	९१.३२
घ) अभ्याग खर्च						१०५	४.१९	११७७९.००	७५.००	२.६१	७३४६.६८	३.०३
ङ) कार्यालय सञ्चालन खर्च						६१०२	४.३९	१२३३८.००	६०९८.००	२.६६	७४८२.४९	४.५६
च) कूल जम्मा खर्च (ग)+(घ)+(ङ)						६२६३	१००.००	२८१५७६.००	६२२८	६४.९०	१८२४८.२६	९८.९०
कुल खर्च प्रतिशत									६४.९०			
चालु खर्च प्रतिशत									४९.०६			
पुजित खर्च प्रतिशत									७५.३३			

प्रमाणित गर्ने

दस्ताखत :

नाम थर :

दर्जा :

मिति :

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	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 चूर्ण)	Piece	0	3,300	0	0	105	3,405	0	0	0	0	3,195	3,195	210
2	Avipattikar Churna (अविपतिकर चूर्ण)	Piece	0	4,500	0	0	149	4,649	0	0	0	0	4,534	4,534	115
3	Balamrita (बालामृत)	Piece	0	600	0	0	16	616	0	0	0	0	616	616	0
4	Chandraprabha vati (चन्द्रप्रभा वटि)	Piece	0	2,800	0	0	109	2,909	0	0	0	0	2,848	2,848	61
5	Gandhak Rasayan (गन्धक रसायन)	Piece	0	500	0	0	23	523	0	0	0	0	523	523	0
6	Gloya Churna (गिलोय चूर्ण)	Phial	0	0	0	0	68	68	0	0	0	0	68	68	0
7	Higwestak churna (हिग्वेस्टक चूर्ण)	Piece	0	2,300	0	0	48	2,348	0	0	0	0	2,348	2,348	0
8	Jayadi Tel (जात्यादि तेल)	Piece	0	600	0	0	40	640	0	0	0	0	640	640	0
9	Kashnor ggugulu (केशोर गुग्गुलु)	Piece	0	2,800	0	0	22	2,822	0	0	0	0	2,606	2,606	216
10	Kharidadi vati (खरिदादि वटि)	Piece	0	1,200	0	0	182	1,382	0	0	0	0	1,201	1,201	181
11	Mahararayan Tel (महानारयण तेल)	Piece	0	2,000	0	0	81	2,081	0	0	0	0	2,081	2,081	0
12	Mahashankhavati (महाशंखवटि)	Piece	0	700	0	0	13	713	0	0	0	0	713	713	0
13	Mahashudarsan churna (महाशुदर्शन चूर्ण)	Piece	0	400	0	0	146	546	0	0	0	0	486	486	60
14	Mahayograj gugugle (महायोगराज गुग्गुलु)	Piece	0	1,700	0	0	10	1,710	0	0	0	0	1,710	1,710	0
15	Mirgamadasab (मृगमदासाब)	Piece	0	1,000	0	0	46	1,046	0	0	0	0	1,019	1,019	27
16	Nimbadi churna (निम्बादि चूर्ण)	Piece	0	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	0	1,082	1,082	118
17	Pusyanug churna (पुष्यानूग चूर्ण)	Piece	0	2,300	0	0	250	2,550	0	0	0	0	2,320	2,320	230
18	Sadavindu Tel (षडुिबिन्दु तेल)	Piece	0	700	0	0	27	727	0	0	0	0	727	727	0
19	Sarpagandhadan vati (सर्पगन्धाघन वटि)	Piece	0	2,000	0	0	55	2,055	0	0	0	0	2,010	2,010	45
20	Shitopaladi churna (शितोपलादि चूर्ण)	Piece	0	3,400	0	0	228	3,628	0	0	0	0	3,439	3,439	189
21	Tankan bhasma (टंकण भस्म)	Piece	0	300	0	0	20	320	0	0	0	0	320	320	0
22	Trifhala Churna (त्रिफला चूर्ण)	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	35	71
24	vilwadi churna (विल्वादि चूर्ण)	Piece	0	1,000	0	0	340	1,340	0	0	0	0	1,302	1,302	38
25	Yastamadhu churna (यस्तमधु चूर्ण)	Phial	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	30	30	0
26	Yogaraj gugugle (योगराज गुग्गुलु)	Piece	0	4,200	0	0	0	4,200	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/Dom aifon	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	19,968	19,968	9,216
3	Biochlor 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	25	0
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	166
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	3,360	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	7,500
16	Goggles polycarbonate (Reusable)	Piece	110	0	0	2,200	0	2,200	0	910	0	1,400	0	2,310	0
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	5,495	0
20	Hand Sanitizer 100 ml (COVID-19)	Piece	105	0	0	1,800	1,000	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	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	597	508
25	Heavy duty gloves (COVID-19)	Pair	1,388	0	0	0	0	0	8	1,156	0	115	55	1,334	64
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	0	500	0	500	0	400	0	50	2	452	48
28	KN95 Mask (COVID-19)	Piece	8,722	21,000	0	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	0	900	900	0	1,425	0	0	0	1,425	0
30	Mask (COVID-19)	Piece	2,08,539	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	0	1,00,000	0	15,000	0	0	0	15,000	85,000
33	PPE Full Set Cover(COVID-19)	Piece	0	0	0	3,000	0	3,000	60	1,450	0	1,450	40	3,000	0
34	PPE - Personal Protective Equipment Set (COVID-19)	Set	3,681	22,250	0	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	0	500	0	245	0	142	30	417	141
36	Rapid Diagnostics Test Kit for COVID	Piece	1,060	0	0	0	4,800	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 R	Test	0	17,500	0	0	0	17,500	0	0	0	0	17,500	17,500	0
39	Remdesivir 100 mg Injection	Vial	0	0	0	120	0	120	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	0	28,128	28,128	0
41	RNA extraction Kit Automated	Test	0	41,952	0	2,304	0	44,256	0	0	0	0	17,280	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	77,500
46	Surgical Hood	Piece	0	0	0	50	0	50	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	0	30,000	30,000	0	30,000	0	0	0	30,000	0
50	COVID-19 Pamphlet	Piece	0	10,000	0	0	0	10,000	0	3,600	0	0	0	3,600	6,400

S.N.	Product Name: HMIS	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	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 CBIMNCI Register	Piece	925	1,351	0	0	0	1,351	0	2,273	0	0	0	2,273	3
11	HMIS 2.5 IMAM Child Health Card	Piece	0	513	0	0	0	513	0	512	0	0	0	512	1
12	HMIS 2.6 IMAM Register	Piece	0	486	0	0	0	486	0	485	0	0	0	485	1
13	HMIS 2.7 IMAM 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 Collector	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 (f	(Piece	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	HMIS 6.5 A Presumptive Tuberculosis Tr	(Piece	0	0	0	0	760	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	760	863	0
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 Regist	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 Re	(Piece	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	HMIS 6.9 TB Referral Form (Community, Pa	Pad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	HMIS 7.1 HIV Testing and Counseling Tr	(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	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 Register	Piece	0	53	0	0	0	53	0	53	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	4,654	14
50	HMIS 7.6 Opioid Substitution Therapy (O)	Piece	0	10	0	0	0	10	0	10	0	0	0	10	0
51	HMIS 8.1 admission Register	Piece	163	291	0	0	0	291	0	454	0	0	0	454	0
52	HMIS 8.2 Discharge Register	Piece	175	291	0	0	0	291	0	466	0	0	0	466	0
53	HMIS 8.3 Emergency Service Register	Piece	187	509	0	0	0	509	0	694	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	8,290	17
55	HMIS 9.2 Community Level Health Service	Piece	1,999	10,004	0	0	0	10,004	0	11,976	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	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	1,859	3
58	LMIS Reporting Form	Piece	0	0	2,800	0	0	2,800	0	2,800	0	0	0	2,800	0
59	Monthly Monitoring Sheet (Paikka)	Set	0	85	0	0	0	85	0	85	0	0	0	85	0
60	Stock Book (Ma. Le. Pa. Fa. No 407)	Piece	0	0	700	0	0	700	0	700	0	0	0	700	0

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
1	Bipap Machine	Piece	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0 20
2	Defibrillator	Piece	0	22	0	0	0	22	0	0	0	17	0	0	17 5
3	Real time PCR Machine (COVID-19)	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1 0
4	Dilator Set	Piece	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2 0
5	Trachostomy Set	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1 0
6	Folding Bed	Piece	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2 0
7	ICU Bed	Set	0	199	0	10	0	209	0	0	0	204	5	0	209 0
8	IV Stand	Piece	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5 0
9	Nasal Prong	Piece	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5 0
10	Nasal Prong (Adult)	Piece	0	0	0	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0 3,000
11	Nasal Prong (Child)	Piece	0	0	0	1,300	0	1,300	0	0	0	0	0	0	0 1,300
12	Ventilator	Set	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	14 0
13	X-Ray Machine 300mA High Frequency	Set	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0 3
14	ARI Sound Timer	Piece	0	503	0	0	0	503	0	0	0	3	0	0	3 500
15	Penguin suction	Piece	0	12	0	0	0	12	0	0	0	7	0	0	7 5
16	Silicon Resuscitation Set Infant	Set	0	15	0	0	0	15	0	0	0	9	0	0	9 6
17	Dry Bath	Piece	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2 0
18	Mini spin. Centrifuge	Set	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	3 0
19	Protein Analyzer Set	Piece	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2 1
20	Refrigerated Micro centrifuge	Set	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1 0
21	Baby Bassinet	Set	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2 0
22	Cardiac Monitor 5 para	Piece	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	40 0
23	Cardiac Monitor 7 Para	Piece	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	146 0
24	Cardiography Machine	Piece	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1 0
25	Chromic Catgut 1-0	Piece	0	400	0	0	0	400	0	60	0	156	0	0	216 184
26	Chromic Catgut 2-0	Piece	0	500	0	0	0	500	36	60	0	188	0	0	264 236
27	CPAP	Piece	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	1	0	1 19
28	CPAP Machine	Piece	0	48	0	0	0	48	0	0	0	46	0	0	46 2
29	CR System	Set	0	3	0	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 0
31	Crutches	Piece	0	35	0	0	0	35	0	32	0	0	0	0	32 3
32	Delivery Bed	Piece	0	1	0	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	0	1	0	0	0	1	0	0	1 0
34	ECG Machine (12 Channel)	Piece	7	12	0	0	0	12	0	0	0	15	1	0	16 3
35	E-CLIA Machine	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1 0
36	EKG	Piece	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
37	Elbow Stick	Pair	0	37	0	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 0
39	Electric Suction Machine	Piece	0	18	0	0	0	18	0	0	0	6	0	0	6 12
40	Electrolyte Analyzer	Set	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1 0
41	Emergency Trolley (Crash Cart)	Piece	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	22 0
42	ENT Set	Set	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2 0
43	FiO2 (Fraction of Inspired Oxygen) Meas	Piece	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0 6 1
44	Flowmeter with High Oxygen Flow(5L/min)	Set	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	136 0
45	Fully Automatic CLIA	Piece	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4 0
46	Fully-Automated Biochemistry Analyzer	Piece	4	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	6 1
47	Fumigation Machine	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1 0
48	General Bed with Accessories	Piece	0	0	0	100	0	100	0	0	0	100	0	0	100 0
49	Glucometer Device	Piece	0	103	0	0	0	103	0	14	0	11	0	0	25 78
50	Haemoglobinometer with complete Accet	Piece	0	200	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0 200
51	Hemodialysis Machine	Set	0	8	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	2 6
52	High flow nasal cannula Oxygen Therapy	Piece	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	81 0
53	Hood	Piece	0	58	0	0	0	58	0	0	0	56	0	0	56 2

S.N.	Product Name: Equipments	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
54	Hot Air Oven	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10
55	ICU Ventilator	Piece	0	4	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	31
56	Incubator	Set	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10
57	Infantometer	Piece	0	300	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0300
58	Infusion Pump	Piece	0	98	0	0	0	98	0	0	0	93	0	0	935
59	Intubation Set	Piece	0	20	0	0	0	20	0	0	0	19	0	0	191
60	L Type walking stick	Piece	0	92	0	0	0	92	0	46	0	0	0	0	4646
61	Laparoscopy Surgery set	Set	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	01
62	Laryngoscope (Adult)	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10
63	Micropipette Set	Piece	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	100
64	Mobile Thermocoagulator	Piece	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	30
65	Needle Destroyer	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10
66	Neilor Portable Pulse Oximetry Sensor-	Piece	0	0	0	0	7	7	0	0	0	4	2	0	61
67	Neilor SpO2 Reusable Adult Pulse Oxim	Piece	0	0	0	0	7	7	0	0	0	4	2	0	61
68	Neilor SpO2 Reusable Pediatric Pulse C	Piece	0	0	0	0	7	7	0	0	0	4	2	0	61
69	OT Light (Ceiling Type)	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10
70	OT Table	Piece	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	02
71	OT Table (ortho compatible)	Set	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
72	Otoscope	Piece	0	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	050
73	Overbed Table	Piece	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	400
74	Oxygen Concentrator	Piece	1	20	0	0	3	23	0	2	0	22	0	0	240
75	Oxygen Concentrator 10 Ltr	Piece	0	0	0	182	0	182	0	40	0	20	0	0	60122
76	Oxygen Concentrator 5 Ltr	Piece	0	0	0	25	0	25	0	23	0	0	0	0	232
77	Oxygen Concentrator 8 Ltr	Piece	0	0	0	70	0	70	0	0	0	0	0	0	070
78	Oxygen Cylinder	Piece	0	179	0	0	0	179	0	0	0	174	0	0	1745
79	Oxygen Cylinder 40L	Piece	0	0	124	250	0	374	0	80	20	250	24	0	3740
80	Oxygen Cylinder 46L	Piece	0	19	0	80	19	118	0	13	0	75	7	0	9523
81	Oxygen Cylinder 50L	Piece	0	0	0	100	0	100	0	0	0	30	0	0	3070
82	Patient Monitor	Piece	15	0	0	0	4	4	0	0	0	10	0	0	109
83	Patient Screen	Piece	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	50
84	Patient Trolley	Piece	0	9	0	0	0	9	0	0	0	8	0	0	81
85	Peak Expiratory Flow Meter	Piece	100	65	0	0	0	65	2	33	0	0	0	0	35130
86	Phototherapy Machine	Piece	0	10	0	0	0	10	0	0	0	5	0	0	55
87	Portable USG Machine	Piece	0	15	0	0	0	15	0	1	0	8	1	0	105
88	Portable Ventilator Set -1 (Inlet Filter-42	Set	0	0	0	0	7	7	0	0	0	4	2	0	61
89	Portable X-Ray Machine 100mA	Piece	0	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	21
90	Potassium Electrode	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10
91	Proctoscope	Piece	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	20
92	Pulse Oxymeter finger tip (407)	Piece	0	224	0	0	0	224	8	193	0	9	12	0	2222
93	Pulse Oxymeter finger tip (408)	Piece	2	41	0	0	0	41	0	0	0	14	3	0	1726
94	Pulse Oxymeter spot check	Piece	0	200	0	506	0	706	0	155	0	85	4	0	244462
95	Radiant Warmer with Trolley (Baby Warm	Set	0	6	0	0	0	6	0	0	0	5	0	0	51
96	SalterScale (Weighing machine) Piece	Piece	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	020
97	Sanitary Pad Dispose Machine	Piece	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
98	Scale Infant Spring Piece	Piece	0	400	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0400
99	Semi-Automated Biochemistry Analyzer	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10
100	Sodium Electrode	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10
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	0168
103	Stethoscope	Piece	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0100
104	Syringe Pump	Piece	0	137	0	0	0	137	0	0	0	131	0	0	1316
105	Thermometer Digital	Piece	2,760	10,605	0	0	0	10,605	0	5,032	0	255	77	0	5,3648,001
106	USG Colour Doppler 1 Probes	Piece	0	13	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	013

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	
107	USG Machine	Piece	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	
108	Venturi Mask	Piece	0	0	0	125	0	125	0	0	0	0	0	0	125	
109	Venturi mask child	Piece	0	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	0	1	0	1	0	
111	Weighing Machine-Adult	Piece	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	5	
112	Weighing Trousers	Packet	0	500	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	500	
113	Weight Machine Adult Piece	Piece	0	90	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	90	
114	Wheelchair piece	Piece	0	92	0	0	0	92	0	57	0	0	0	57	35	
115	White cane	Piece	0	109	0	0	0	109	0	75	0	0	0	75	34	
116	X-Ray Dark Room Accessories	Piece	0	2	0	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	0	1	0	1	0	
118	(RH-5 bottle 1 L) Glutaraldehyde+Benzyl	Bottle	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
119	(RH-5 bottle 5 L) Glutaraldehyde+Benzyl	Bottle	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
120	Colorimeter Digital	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
121	Comprehensive Nutrition Specific Trainin	Piece	0	0	0	0	275	275	0	266	0	0	0	266	9	
122	Culture Media(M-Lauryl Sulphate Broth)	(Bottle	0	40	0	0	0	40	0	2	0	4	0	6	34	
123	Diesel Generator 25 KVA	Piece	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	
124	Diesel Generator 5 KVA	Piece	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	0	
125	Kalazar Brochure	Piece	0	0	0	0	30,000	30,000	0	30,000	0	0	0	0	30,000	0
126	Kalazar Flex	Piece	0	0	0	0	200	200	0	200	0	0	0	0	200	0
127	LR 44 Batteries	Piece	0	100	0	0	0	100	0	5	0	18	0	23	77	
128	Lymphatic filariasis (Hattipaille) Brochure	Piece	0	0	0	0	40,000	40,000	0	39,000	0	0	0	0	39,000	1,000
129	Lymphatic filariasis Flex	Piece	0	0	0	0	400	400	0	400	0	0	0	0	400	0
130	Measuring tape	Piece	0	500	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	500	0
131	Membrane Filter Pocket	Piece	0	20	0	0	0	20	0	2	0	7	0	9	11	
132	Mortuary Chamber	Piece	0	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	2	
133	Nutrition Guideline for Fiscal Year 77/78	Piece	0	0	0	0	105	105	0	96	0	0	0	96	9	
134	Oxygen Mask Adult	Piece	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5	0	
135	Pallet	Piece	0	0	0	90	0	90	0	46	0	0	0	46	44	
136	PCR Cabinet or hood	Piece	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
137	PH 7 Buffer Solution	Bottle	0	30	0	0	0	30	0	1	0	4	0	5	25	
138	PH4 Buffer Solution	Bottle	0	20	0	0	0	20	0	1	0	4	0	5	15	
139	Sample Bottle Pvc Autoclave Compatible	Piece	0	200	0	0	0	200	0	12	0	84	0	96	104	
140	Torch Light	Piece	0	400	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	400	0
141	Walker	Piece	0	23	0	0	0	23	0	19	0	0	0	19	4	
142	Wet Wipes	Packet	96	0	0	120	0	120	0	76	0	30	1	107	109	
143	Air Conditioning Machine	Piece	0	23	0	0	0	23	0	0	0	20	0	20	3	
144	Baisakhi	Pair	0	92	0	0	0	92	0	49	0	0	0	49	43	
145	Hearing Aid	Pair	0	92	0	0	0	92	0	44	0	0	0	44	48	
146	MUAC Child with Color Coded	Packet	0	0	0	386	0	386	0	50	0	0	0	50	336	
147	Portable Baby/Child Height Measuring S	Piece	0	300	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	300	0
148	Rubber Catheter	Piece	0	200	0	0	0	200	0	128	0	20	0	148	52	
149	Scale Electronic Mother/Child 150 kg &	Piece	0	240	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	240	0
150	Surgical Instrument Set	Set	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0
151	Toilet chair - Adult	Set	0	35	0	0	0	35	0	18	0	0	0	18	17	
152	Defibrillator	Piece	0	22	0	0	0	22	0	0	0	17	0	17	5	
153	Oxygen flowmeter set	Set	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24	0	
154	Bedside Locker	Piece	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	0	46	0	

S.N.	Product Name: Drugs	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
49	Diclofenac 25 mg/ml 3ml Injection	Ampoule	0	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	0	0	0	25,000
50	Diclofenac 75 mg/ml Injection	Ampoule	300	3,000	0	0	0	3,000	0	100	0	190	0	290	3,010
51	Fruzemide 10 mg / ml 2 ml Injection	Ampoule	0	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	100	0	100	29,900
52	Furosemide Injection 20mg/2ml	Ampoule	50	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	5,500	15,000
54	Hydrocortisone Powder for 100 mg Inject	Vial	0	10,000	0	0	0	10,000	60	4,140	0	4,990	0	9,190	8,100
55	Hyoscine butylbromide 20 mg / ml Injection	Ampoule	4,500	15,000	0	0	0	15,000	50	0	0	200	0	250	14,750
56	Magnesium Sulphate 1 g / 2 ml 50% w /	Ampoule	0	0	0	0	0	0	0	4,050	0	250	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	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	50	19,950
59	Metronidazole 500 mg / 100 ml Infusion	Bottle	500	5,000	0	0	0	5,000	0	350	0	52	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	8,000	0
61	Oxytocin 5 IU / ml Injection	Ampoule	15,000	10,000	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	4,540	580
63	Paracetamol 150 mg / ml Injection	Ampoule	2,300	0	0	0	0	0	0	1,600	0	700	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	40	5,000
65	Phenylethanolamine 50 mg / 2 ml Injection	Ampoule	0	2,000	0	0	0	2,000	0	275	0	0	0	275	1,725
66	Piperacillin + Tazobactam 4.5g Injection	Vial	0	800	0	0	0	800	0	0	0	717	0	717	83
67	Pralidoxime Sodium 500 mg Injection	Ampoule	0	250	0	0	0	250	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	28	14,972
69	Tamadol 50 mg / ml Injection	Ampoule	10	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	954	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	49,470	15,830
71	Urine Reagent Strips	Strip	0	90	0	0	0	90	0	15	0	0	0	15	75
72	Calibration fluid	Test	0	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30
73	M B Combi Adult Strip	Strip	0	0	0	960	0	960	0	282	0	348	0	630	330
74	M B Combi Child Strip	Strip	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	0	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000
76	Charcoal Activated 30 g Powder Sachet	Sachet	0	2,000	0	0	0	2,000	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	0	1,600	3	647	0	135	0	785	815
79	Rectified Spirit 450 ml	Bottle	0	1,000	0	0	0	1,000	10	664	0	285	2	961	39
80	Silver Nitrate and Hydrogen Peroxide	Jar	0	50	0	0	0	50	1	28	0	20	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	750	0	750	0	630	0	0	0	630	120
83	Artemether 20 mg + Lumefantrine 120 mg	Strip	0	0	0	750	0	750	0	630	0	0	0	630	120
84	Artemether 20 mg + Lumefantrine 120 mg	Strip	0	0	0	450	300	750	0	630	0	0	0	630	120
85	Artemether 20 mg + Lumefantrine 120 mg	Strip	0	0	0	750	0	750	0	630	0	0	0	630	120
86	Body Bag	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	2,400	600
88	Dengue NS1Ag & IgG / Ig 10 Test / Pkt	Box	0	0	0	55	320	375	0	100	0	70	0	170	205
89	Diethylcarbamazepine 100 mg (DEC) Tablet	Tablet	0	0	0	4,36,560	0	4,36,560	0	4,36,560	0	0	0	4,36,560	0
90	Ethanol 99 %	Bottle	0	40	0	0	0	40	0	2	0	4	0	6	34
91	Lancet	Piece	0	90	0	0	0	90	0	14	0	0	0	14	76
92	Methanol	Bottle	0	40	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40
93	Ofloxacin 200 mg Injection	Ampoule	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
94	Primaquine 7.5 mg Tablet	Tablet	25,000	0	0	0	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000	10,000
95	RDT for Malaria test kit	Piece	1,380	0	0	21,450	0	21,450	0	22,325	0	375	0	22,700	130
96	Rk 39 Test Kit (Kaazaar)	Kit Set	0	0	0	1,650	0	1,650	0	1,250	0	60	0	1,310	340

S.N.	Product Name: Drugs	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
145	Amitriptyline 25 mg Tablet	Tablet	0	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	0	12,000	14,12,000	0	1,500	0	12,900	0	14,400	14,00,000
147	Amoxicillin 250 mg Dispersible Tablet	Tablet	5,21,400	5,50,000	0	0	0	5,50,000	0	4,77,200	0	44,200	0	5,21,400	5,50,000
148	Amoxicillin 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	0	33,000	0	0	0	0	0	0	33,000
150	Atorvastatin 10 mg Tablet	Tablet	2,000	1,00,000	0	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	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	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	0	25,000	2,000	27,000	0	21,000	0	0	6,000	27,000	0
154	Carbamazepine 200 mg Tablet	Tablet	0	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	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	0	5,000	0	0	0	0	0	0	5,000
157	Ceftriaxone HCL 10 mg Tablet	Tablet	0	5,00,000	0	0	0	5,00,000	0	0	0	0	30	30	4,99,970
158	Chlorine Powder Packet	Packet	0	500	0	0	0	500	16	40	0	411	0	467	33
159	Chlorine Tablet	Tablet	0	1,000	0	0	0	1,000	0	150	0	680	0	830	170
160	Chlorpheniramine + Phenylephrine +Paral	Tablet	0	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	27,250	500	27,750	2,250
161	Chlorpheniramine Maleate 4 mg Tablet	Tablet	0	5,00,000	0	0	0	5,00,000	0	0	0	0	0	0	5,00,000
162	Chlorpromazine 100 mg Tablet	Tablet	7,500	0	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	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	900	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	0	100	0	0	0	100	400
166	Cloitmazole 100 mg Pessary	Tablet	0	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	0	0	0	2,000
167	Cloxacillin 250 mg Capsule	Capsule	0	50,000	0	0	0	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000
168	Cloxacillin 500 mg Capsule	Capsule	0	1,50,000	0	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	0	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	0	200
171	Diazepam 5 mg Tablet	Tablet	400	0	0	800	0	800	0	800	0	0	400	1,200	0
172	Diclofenac 50 mg Tablet	Tablet	0	15,000	0	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	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	0	30,000	500	0	0	28,700	800	30,000	0
175	Fluconazole 150 mg Capsule	Capsule	22,000	6,000	0	0	360	6,360	200	19,690	0	2,470	0	22,360	6,000
176	Fluoxetine 10 mg Tablet	Tablet	4,000	0	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	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	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	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	0	1,600	0	800	0	2,400	200
181	Ibuprofen 400 mg Tablet	Tablet	6,96,200	10,00,000	0	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	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	0	80,000	0	69,020	0	0	0	69,020	15,640
184	Metronidazole 10 mg Tablet	Tablet	15,000	0	0	0	0	0	0	14,900	0	0	0	14,900	100
185	Metronidazole 200 mg Tablet	Tablet	5,41,030	15,00,600	0	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	0	10,000	0	0	0	10,000	0	10,000	0
188	Ornidazole 500 mg	Tablet	0	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000
189	Pantoprazole 40 mg Tablet	Tablet	4,800	52,000	0	0	0	52,000	0	1,000	0	51,600	80	52,680	4,120
190	Paracetamol 500 mg + Codeine 10 mg Tablet	Tablet	0	25,000	0	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	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	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	0	25,000	10,000	35,000	0	30,000	0	1,000	4,000	35,000	0
194	Prednisolone 10 mg Tablet	Tablet	0	50,000	0	0	0	50,000	0	0	0	0	0	50,000	0
195	Prednisolone 5 mg Tablet	Tablet	0	40,000	0	0	0	40,000	0	0	0	0	0	40,000	0
196	Promethazine 25 mg Tablet	Tablet	14,500	1,00,000	0	0	0	1,00,000	0	9,900	0	3,700	900	14,500	1,00,000
197	Ranitidine 150 mg Tablet	Tablet	9,01,720	15,00,000	0	0	0	15,00,000	4,000	7,68,100	0	1,06,900	1,130	8,80,130	15,21,590
198	Risperidone 1 mg Tablet	Tablet	3,000	0	0	83,600	0	83,600	0	22,600	0	40,000	24,000	86,600	0
199	Risperidone 2 mg Tablet	Tablet	3,200	0	0	95,400	0	95,400	0	52,000	0	39,800	5,200	97,000	1,600
200	Sabutamol 4 mg Tablet	Tablet	0	10,00,000	0	0	0	10,00,000	0	0	0	0	0	10,00,000	0
201	Sulphamethoxazole 400 mg & Trimethoprim 100 mg Tablet	Tablet	4,52,300	3,50,000	0	0	0	3,50,000	1,000	2,48,000	0	1,09,900	0	3,58,900	4,43,400
202	Thiamine 100 mg Tablet	Tablet	0	0	0	1,10,000	0	1,10,000	0	78,000	0	15,000	17,000	1,10,000	0
203	Thyroxine 50 mcg Tablet	Tablet	1,700	0	0	0	0	0	0	0	0	700	1,000	1,700	0
204	Tindazole 500 mg Tablet	Tablet	44,900	15,000	0	0	0	15,000	1,000	33,850	0	100	1,000	35,950	23,950
205	Trihexyphenidyl Hydrochloride 2 mg Tablet	Tablet	5,000	0	0	42,200	0	42,200	0	16,200	0	22,000	9,000	47,200	0
206	Valporic Acid (Sodium Valporate) 200 mg Tablet	Tablet	800	0	0	82,000	0	82,000	0	43,200	0	20,500	19,100	82,800	0
207	Valporic Acid (Sodium Valporate) 300 mg Tablet	Tablet	3,800	0	0	95,200	0	95,200	0	50,700	0	25,700	20,500	96,900	2,100
208	Vitamin B Complex Capsules	Capsule	0	31,180	0	0	0	31,180	0	0	0	2,180	0	2,180	29,000
209	Vitamin C Tab (Ascorbic Acid)	Tablet	0	50,000	0	0	0	50,000	3,100	4,500	0	42,110	0	49,710	290
210	Absorbent Cotton 400 gm	Roll	0	500	0	0	0	500	5	485	0	0	2	492	8
211	Adhesive Paper Tape	Roll	30	500	0	0	0	500	8	365	0	0	0	373	157
212	Bandage 90 cm x 18 m	Piece	0	500	0	0	0	500	0	335	0	0	0	335	165
213	Cotton Bandage 4	Roll	0	1,000	0	0	0	1,000	24	912	0	12	0	948	52
214	Cotton Bandage 6	Roll	0	1,000	0	0	0	1,000	36	918	0	16	0	970	30
215	Crepe Bandage 4	Roll	0	500	0	0	0	500	24	452	0	18	0	494	6
216	Crepe Bandage 6	Roll	0	500	0	0	0	500	12	452	0	18	0	482	18
217	Gauze	Piece	30	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0
218	Gauze Bandage 8 cm * 3 mtrs.	Roll	100	0	0	0	0	0	0	64	0	0	2	66	34
219	Glucometer test Strips	Strip	0	90	0	0	0	90	0	14	0	0	0	14	76
220	IV Cammula 16 g	Piece	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
221	IV Cammula 18 g	Piece	0	1,700	0	0	0	1,700	0	1,700	0	0	0	1,700	0
222	IV Cammula 20 g	Piece	100	1,600	0	0	0	1,600	0	1,500	0	100	0	1,600	100
223	IV Cammula 22 g	Piece	500	4,700	0	0	0	4,700	20	2,375	0	100	0	2,495	2,705
224	IV Cammula 24 g	Piece	0	6,000	0	0	0	6,000	0	2,900	0	0	0	2,900	3,100
225	IV Set Biomed	Piece	400	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	200
226	IV Set Pediatric	Piece	0	3,400	0	0	0	3,400	0	450	0	0	0	450	2,950
227	Non Absorbable Surgical Suture (2.0 RB)	Piece	0	500	0	0	0	500	0	84	0	168	0	252	248
228	Sterile gauze	Piece	0	500	0	0	0	500	3	449	0	0	12	464	36
229	Surgical Blade	Piece	0	2,000	0	0	0	2,000	0	600	0	400	0	1,000	1,000
230	Surgical Gloves (7 No. Disposable)	Pair	450	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	450	0
231	Amoxycillin 500 mg + Clavulanic Acid 125 mg Tablet	Tablet	300	50,000	0	0	0	50,000	0	200	0	22,990	0	23,190	27,110
232	Pyridoxine 10 mg Tablet	Tablet	0	1,06,000	0	0	0	1,06,000	0	0	0	6,000	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, सरोकारवालाहरूबीच संवाद तथा समन्वय, सुव्यवस्थित सूचना प्रणाली लगायतका कार्यलाई व्यवस्थापन गर्न जिम्मेवार निकायका अधिकारी तथा विज्ञहरू सम्मिलित 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 श्रृंखला व्यवस्थापन

३. आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समिति: (१) आपूर्ति श्रृंखलालाई व्यवस्थित र वैज्ञानिक बनाउनका लागि देहाय बमोजिमको प्रदेशस्तरीय आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समिति गठन हुनेछ ।

- | | |
|---|------------|
| (क) निर्देशक, प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति 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 आपूर्ति व्यवस्थापनसँग सम्बन्धीत फार्मेसी
अधिकृत/सहायक, आयुर्वेद चिकित्सक, वायोमेडिकल ईन्जिनियर र अन्तर्राष्ट्रिय
गैह्रसरकारी संस्थाका प्रतिनिधिहरु रहने गरी ५ जना | सदस्य |
| (ज) भण्डार प्रमुख, प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र | सदस्य सचिव |

(२) आपूर्ति श्रृंखलालाई व्यवस्थित र वैज्ञानिक बनाउनका लागि देहाय बमोजिमको स्वास्थ्य कार्यालयमा रहने जिल्लास्तरीय आपूर्ति श्रृंखला 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 अन्तर्राष्ट्रिय गैह्रसरकारी संस्थाका प्रतिनिधिहरू 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 श्रृंखला व्यवस्थापन समितिको लक्ष्य: 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 श्रृंखला व्यवस्थापन समितिको उद्देश्य: दफा ३ बमोजिम गठन भएको समितिको उद्देश्य देहाय बमिजमको हुनेछ ।

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

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

(ग) प्रदेश र जिल्ला तहको आपूर्ति श्रृंखला 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 श्रृंखला व्यवस्थापन समितिको बैठक: (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 ।

परिच्छेद —३

आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समितिको कार्यविवरण

७. आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समितिको कार्यविवरण: दफा ३ बमोजिम गठन भएको आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन समितिको कार्यविवरण देहाय बमोजिम रहेको छः

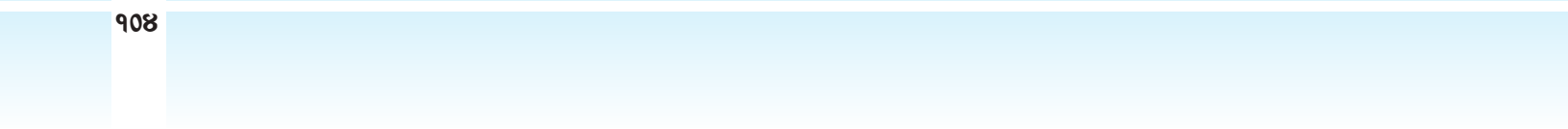
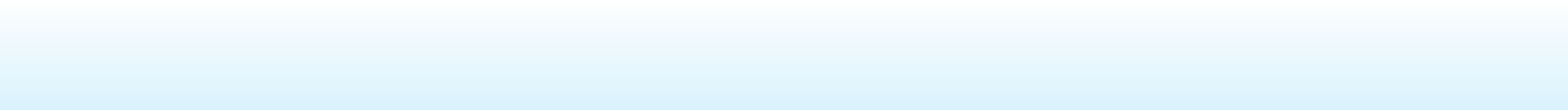
- (१) आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापन सम्बन्धमा भएका सुधारका कार्य तथा प्रदेशस्तरमा अत्यावश्यक औषधीहरू एवं सबै किसिमका स्वास्थ्य सामग्री प्रवाहको पुनरावलोकन एवं आवश्यक प्रक्षेपण तथा सिफारिस गर्न, चौमासिक तथा वार्षिक समीक्षा बैठकको आयोजना गर्न सहयोग गर्ने ।
- (२) आपूर्ति श्रृंखला व्यवस्थापनसँग सम्बन्धीत वार्षिक योजना, योजना तर्जुमा गर्नुका साथै अत्यावश्यक औषधीहरू एवं सबै किसिमका स्वास्थ्य सामग्रीहरूको खरिद, भण्डारण, वितरण र ढुवानीको 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 मेन्टरिङ्ग 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 प्रतिस्पर्धी र क्षमतायुक्त बनाउन सहयोग गर्ने ।

- (६) अत्यावश्यक 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 अधिकार: यस मापदण्डको कार्यान्वयनमा कुनै द्विविधा भएमा मन्त्रालयले त्यस्तो बाधा अडकाउ फुकाउन सक्नेछ ।
९. प्रचलित कानून बमोजिम हुने: प्रचलित कानूनसँग यो मापदण्ड बाझिएमा बाझिएको हदसम्म प्रचलित कानून लागू हुनेछ ।
१०. संशोधन: मन्त्रालयले यस मापदण्डमा आवश्यक संशोधन र परिमार्जन गर्नसक्नेछ ।



कोभिड-१९ का लक्षण तथा चिन्हहरू नभएका (Asymptomatic) र सामान्य लक्षण तथा चिन्हहरू भएका (Mild) विरामीहरूले घरमै आइसोलेसनमा बस्दा पालना गर्नुपर्ने विषयहरू :

१. हावा खेल्ने तथा प्रकाश पर्याप्त मात्रामा आउने छुट्टै कोठामा राख्ने व्यवस्था मिलाउने ।
२. उपचार अवधिभरि बाहिर ननिस्कने र आवश्यक पर्ने सामग्रीहरू परिवारका सदस्यहरू मार्फत मगाउने ।
३. खानपानको व्यवस्था विशेष सावधानी अपनाउनु पर्नेछ जस्तै पर्याप्त मात्रामा पानी, भोलिलो र पोषिलो खानेकुराहरू खाने ।
४. प्रयोग गरिएका भाँडाहरू सुरक्षित रूपले सफा गर्ने र राम्रोसँग सुकेपछि मात्रै पुनः प्रयोग गर्ने ।
५. स्नानघर र शौचालयको छुट्टै व्यवस्था मिलाउने र सामूहिक रूपमा प्रयोग गर्नुपर्ने अवस्था भएमा प्रत्येक प्रयोग गपछि सरसफाईमा प्रयोग हुने कीटाणुनाशक (disinfectant) जस्तै उपयुक्त मात्राको क्लोरिनले राम्रोसँग सफा गरे पश्चात् मात्रै अन्य सदस्यले प्रयोग गर्ने ।
६. हात धुने बेसिनहरू संक्रमणको स्रोत हुनसक्ने पर्याप्त जानकारी गराई दौत माइने ब्रस लगायतका सामानहरू राख्ने छुट्टै बेसिनको प्रयोग गर्ने ।
७. धेरै प्रयोग हुने बिजहरू जस्तै: ढोका, मेसिनको ह्यान्डल, टेबल तथा अन्य सामग्रीहरू जुन धेरै व्यक्तिहरूले घलाउने वा छुने सम्भावना रहन्छ ती सामानहरूलाई सरसफाईमा प्रयोग हुने कीटाणुनाशक (disinfectant) जस्तै उपयुक्त मात्राको क्लोरिन प्रयोग गरी नियमित सफा गर्ने ।
८. हात धुने साबुन र पानीको प्रयाप्त व्यवस्था गर्नुपर्ने र सबै सदस्यहरूले समय समयमा सफा गर्ने ।
९. भाँडाकुँडा र कपडा धुनको लागि पन्जा लगाएर धुने वा मेसिनमा छुट्टै धुने र राम्रोसँग धाममा सुकाउने ।
१०. निजको हेरचाह र प्रत्यक्ष सम्पर्कमा रहने व्यक्ति र निजले अनिवार्य रूपमा मेडिकल मास्कको प्रयोग गर्ने तथा प्रयोग गरिसकेपछि सही तरिकाले विसर्जन गर्ने ।
११. बढी जोखिममा रहने समूहहरू जस्तै : दीर्घ रोगीहरू, जेष्ठ नागरिकहरू, गर्भवति तथा सुत्केरी महिलाहरूलाई निजको सम्पर्कबाट टाढा राख्ने ।
१२. हरेक दिनमा कम्तीमा ३ पटक (बिहान, दिउँसाँसो र बेलुका) ज्वरो जाँच गरी रेकर्ड राख्ने ।
१३. हरेक दिनमा दुईपटक आफ्नो स्वास्थ्य अवस्थाको बारेमा सम्बन्धित स्वास्थ्यकर्मीलाई फोन वा एसएमएसबाट जानकारी गराउने वा पैसा नलाम्ने हटलाईन नम्बर १०९२ मा सम्पर्क गर्ने ।
१४. निम्न अवस्थाहरू देखिएमा निज वा निजको हेरचाहमा संलग्न व्यक्तिले तुरुन्तै सम्बन्धित स्वास्थ्यकर्मीलाई जानकारी दिनुपर्ने छ :
 - श्वासप्रश्वासमा कठिनाई भएमा
 - छाती दुखे वा भारी महसुस भएमा
 - ओठ तथा अनुहार निलो देखिएमा
 - शीस हराएमा
 - अन्य कुनै जटिल अवस्था देखिएमा

स्वास्थ्य सम्बन्धी परामर्शका लागि नजिकैको स्वास्थ्य संस्थामा तथा स्वास्थ्य निर्देशनालय, गण्डकी प्रदेशद्वारा सञ्चालन भइरहेको पैसा नलाम्ने **हटलाईन नं. १०९२** मा सम्पर्क गर्नुहोस् ।

स्रोत : कोभिड-१९ त्क्रमितहरूको आइसोलेसन सम्बन्धी स्वास्थ्य मापदण्ड, २०७७

प्रदेश सरकार



स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय
प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र
गण्डकी प्रदेश, पोखरा, नेपाल