

वार्षिक प्रतिवेदन

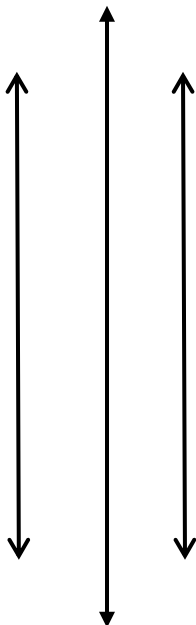
आर्थिक वर्ष २०८०/०८१



लुम्बिनी प्रदेश सरकार
स्वास्थ्य मन्त्रालय
प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र
बुटवल, रुपन्देही, नेपाल
२०८१

आर्थिक वर्ष २०८०/०८१

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, बुटवल



वार्षिक प्रतिवेदन

फोन नं : ०७१-५३०३०४ / ०७१-५३७३०४

ईमेल : info.phlmc@lumbini.gov.np

वेबसाइट : www.phlmc.lumbini.gov.np



लुम्बिनी प्रदेश सरकार

स्वास्थ्य मन्त्रालय

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र

बुटवल, रुपन्देही, नेपाल

२०८१

प्रकाशन : लुम्बिनी प्रदेश सरकार
स्वास्थ्य मन्त्रालय
प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र
बुटवल , रुपन्देही

प्रकाशन वर्ष : २०८१ माघ

बिषयवस्तु

प्रतिवेदनको सारांश	ग-घ
परिच्छेद १ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको परिचय	१-६
१.१ पृष्ठभूमि	१
१.२ उद्देश्यहरु	२
१.३ संगठनात्मक संरचना	३
१.४ कर्मचारी दरबन्दी तथा पदपूर्तिको विवरण	४
१.५ शाखाहरुको जिम्मेवारी	५
परिच्छेद २ : प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले नियमित रूपमा गरेको आपूर्ति व्यवस्थापन र खरिद व्यवस्थापन	७-१९
२.१ आपूर्ति व्यवस्थापन	७
२.१.१ गुणस्तर सुनिश्चितता गर्ने आधारहरु	८
२.१.२ वितरण	८
२.१.३ जिन्सी व्यवस्थापन	८
२.१.४ भण्डारण	९
२.१.५ अभिलेख तथा प्रतिवेदन	१०
२.२ खरिद व्यवस्थापन	१०
२.२.१ योजना निर्माण	१०
२.२.२ औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणका खरिद व्यवस्थापन	१३
२.२.३ खरिद सम्झौता	१७
२.२.४ सामान प्राप्त गर्ने, गुणस्तर जाँच तथा स्टोर दाखिला	१७
२.२.५ गुनासो व्यवस्थापन	१८
२.२.६ भुक्तानी	१८
२.२.७ भण्डारण	१८
२.२.८ वितरण/हस्तान्तरण	१९

परिच्छेद ३ : प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला, लुम्बिनी प्रदेश	२०-२३
३.१ प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाको परिचय	२०
३.२ प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाको जनशक्ति	२२
३.३ प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला अन्तर्गत बायोमेडिकल उपकरण व्यवस्थापन सूचना प्रणाली	२२
 परिच्छेद ४ : आ.व. २०८०/८१ मा गरिएको उपलब्धीहरूको विवरण	२४-५२
४.१ पुँजीगत, भौतिक तथा वित्तीय र कार्यक्रमगत चालु प्रगति विवरण	२४
४.२ उपकरणहरूको खरिद तथा हस्तान्तरण	२७
४.३ औषधीजन्य सामग्री खरिद तथा हस्तान्तरण	३०
४.४ औषधीजन्य सामग्रीहरूको आपूर्ति विवरण	३१
४.५ कोल्डचेन सम्बन्धित उपलब्धीहरू	४१
४.६ प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला तथा उपकरण सम्बन्धित उपलब्धीहरू	४८
४.७ आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS) सम्बन्धित उपलब्धीहरू	४९
४.८ सुपरिवेक्षण, अनुगमन तथा मूल्याङ्कन	५२
 परिच्छेद ५ : विविध	५३-५९
५.१ औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीहरूको पूर्वानुमान र परिमाण निर्धारण गोष्ठी	५२
५.२ कोल्डचेन तथा प्रभावकारी खोप व्यवस्थापन सम्बन्धी तालिम	५२
५.३ त्रैमासिक स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन तथा सुदृढीकरण गोष्ठी	५२
५.४ जानकारी सम्प्रेषणका लागी वेबसाइटको प्रयोग	५२
५.५ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका समस्या तथा चुनौतीहरू	५३
५.६ निष्कर्ष र सुझावहरू	५३
५.७ तस्वीरहरू	५५

प्रतिवेदनको सारांश

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले (PHLMC) प्रदेश सरकार अन्तर्गतका अस्पतालहरू र स्थानीय तह अन्तर्गतका स्वास्थ्य संस्थाहरूका लागि स्वास्थ्य सामग्रीहरू, खोप, उपकरणहरू, स्वास्थ्य परीक्षण किटहरू र आयुर्वेदिक औषधीहरूको खरिद, भण्डारण, र वितरणको जिम्मेवारी बहन गर्दछ । लुम्बिनी प्रदेशमा यस कार्यलयले १२ जिल्लाका स्वास्थ्य कार्यालयहरू मार्फत यी कार्यहरू सञ्चालन गर्दछ । यस केन्द्रले आधारभूत स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन प्रवर्द्धनमा सहयोग, LMIS प्रणालीलाई सुदृढीकरण, बायोमेडिकल उपकरणहरूको मर्मत र सम्भार, खोप र कोल्ड चेन उपकरणहरू र सामग्रीहरूको प्रभावकारी व्यवस्थापनमा संलग्न रहेको छ ।

यस वार्षिक प्रतिवेदनमा आर्थिक वर्ष २०८०/८१ को मुख्य कार्यसम्पादनहरूको समीक्षा गरिएको छ । औषधी र औषधीजन्य सामग्रीहरूको खरिद, वितरण, बायोमेडिकल उपकरणको खरिद, वितरण तथा मर्मत जस्ता मुख्य उपलब्धीहरू हासिल गरिएको छ । यस आर्थिक वर्षमा संघीय सरकारबाट प्राप्त सशर्त अनुदान अन्तर्गत चालु प्रकृतिको कार्यक्रम खर्चहरूतर्फ भौतिक प्रगति ९०% रहेको छ भने वित्तीय प्रगति ६३.४ % रहेको छ । प्रदेश सरकारमार्फत प्राप्त रकम मध्ये पूँजिगत खर्च तर्फ भौतिक प्रगति ९५% रहेको छ भने वित्तीय प्रगति ६६.५ % रहेको छ । राष्ट्रिय प्रतिस्पर्धी बोलपत्रद्वारा (e-Bidding) विभिन्न किसिमका आधारभूत औषधीहरू खरिद तथा उपकरणहरूको खरिद समेत गरिएको छ ।

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेशमा खोप भण्डारणका लागी कोल्डचेन स्टोर व्यवस्थापन गरिएको छ । कोल्डचेन स्टोरमा हाल आइ.एल.आर ५ वटा, आइ.एल.आर डि फिजर ७ वटा र Walk-In कुलर ५ वटा सञ्चालनमा रहेको छ । लुम्बिनी प्रदेश सरकार स्वास्थ्य मन्त्रालयद्वारा बायोमेडिकल कार्यशाला सञ्चालनका लागि प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला सञ्चालन कार्यविधि, २०८१ निर्माण गरिएको छ । यस कार्यशाला अन्तर्गत विभिन्न बायोमेडिकल उपकरणहरूको खरिद योजना बनाउने, उपकरणको विस्तृत विवरण तयार गर्ने, खरिद गर्ने, जडान गर्ने, मर्मत तथा स्याहार सम्भार गर्ने, र क्यालिब्रेशन गर्ने लगायत खरिद गरेका उपकरणहरू खरिद योजना अनुसार आवश्यक भएको विभिन्न स्वास्थ्य

संस्थाहरुमा वितरण तथा आपूर्ति गर्दै आएको छ । बायोमेडिकल उपकरणहरुको विस्तृत विवरण बायोमेडिकल उपकरण व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (**BEMIS**) सफ्टवेयरमा अद्यवधिक गरिन्छ ।

आपूर्ति व्यवस्थापन सम्बन्धी सूचना, अभिलेख र प्रतिवेदनहरू विद्युतीय माध्यमबाट सङ्कलन तथा प्राप्त गर्ने eLMIS प्रणाली लुम्बिनी प्रदेशमा २०७८ सालमा सुरुवात गरिएको हो । e-LMIS मार्फत औषधी तथा खोपजन्य सामग्रीहरूको उपलब्धता, माग, वितरण, समायोजन, र म्याद समाप्तिको जानकारी समावेश हुन्छ जसले आपूर्ति सम्बन्धी निर्णय लिन र आपूर्ति व्यवस्थापन गर्न मद्दत पुर्याउँछ । लुम्बिनी प्रदेशको सबै १०९ स्थानीय तह र ११६५ स्वास्थ्य संस्थाहरुमा विद्युतीय e-LMIS लागू भएका छन् ।

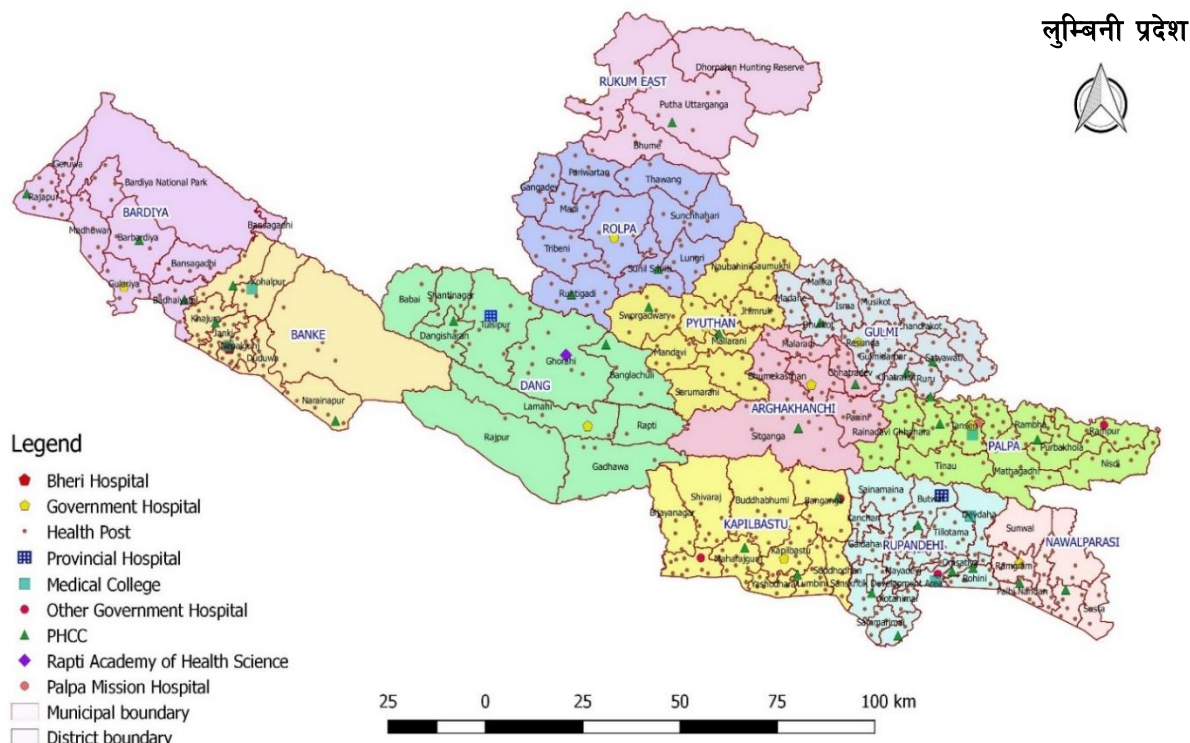
प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले संघीय, प्रादेशिक र जिल्ला स्तरका औषधी स्टोरहरू र स्थानीय तहका औषधी स्टोरहरूको सञ्जाल निर्माण गरेको छ र e-LMIS डाटा तथा जिन्सी व्यवस्थापन प्रणालीको विश्लेषणको आधारमा प्रमाणमा आधारित निर्णय लिन प्रोत्साहन गर्दै आएको छ । यस केन्द्रबाट औषधी, खोपजन्य सामग्रीहरू र बायोमेडिकल उपकरणहरूको प्रभावकारी व्यवस्थापनमा संलग्न भई स्वास्थ्य सेवा प्रवाहलाई गुणस्तरीय, पहुँच र प्रभावकारी बनाउने उद्देश्य अनुरूप प्राथमिकताका साथ सर्वसाधारण जनताको स्वास्थ्य सेवाप्रति समर्पित रहेको छ ।

परिच्छेद - १

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको परिचय

१.१ पृष्ठभूमि

नेपालको संविधान २०७२ अनुसार देशमा संघीयता लागू भई सो को कार्यान्वयन गर्ने उद्देश्य अनुरूप संघ, प्रदेश र स्थानीय तह गरी तीन तहको राजनीतिक तथा प्रशासनिक ईकाइहरु रहने व्यवस्था अनुसार लुम्बिनी प्रदेश, स्वास्थ्य मन्त्रालय मातहत प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, बुटवलको स्थापना भई सेवा संचालन गर्दै आईरहेको छ । यस कार्यालयको कार्य क्षेत्र लुम्बिनी प्रदेश अन्तर्गतका सम्पूर्ण १२ जिल्लाहरु रहेका छन् ।



लुम्बिनी प्रदेशमा संविधानको अनुसूची -४ बमोजिम नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम), रूपन्देही, कपिलवस्तु, पाल्पा, अर्घाखाँची, गुल्मी, रूकुम (पूर्वी भाग), रोल्पा, प्यूठान, दाढ, बाँके, बर्दिया गरी बाह्र जिल्लाहरु रहेका छन् ।

कुल १२ जिल्ला समावेश भएको लुम्बिनी प्रदेश अन्तर्गत तराईमा ६, पहाडमा ५ र हिमालमा १ गरी १२ जिल्ला रहेका छन् । प्रशासनिक एकाईका रूपमा १०९ स्थानीय तह रहेको यस प्रदेशमा ४ उपमहानगरपालिका, ३२ नगरपालिका, ७३ गाउँपालिका र ९८३ वडा रहेका छन् ।

उत्तरमा पुथा हिमालदेखि दक्षिणमा मर्चवारसम्म, पूर्वमा त्रिवेणी सुस्तादेखि पश्चिममा राजापुरसम्म जम्मा १७,८१० वर्ग किलोमिटर भू-भाग रहेको छ । नेपालको कूल क्षेत्रफलको १२.१ प्रतिशत हिस्सा ओगटेको छ । जनगणना २०७८ बमोजिम यस प्रदेशको कुल जनसंख्या ५१,२२,०७८ जनसंख्या रहेको देखिन्छ । जसमध्ये पुरुषको संख्या २४,५४,४०८ (४७.९२ प्रतिशत) र महिला २६,६७,६७० (५२.०८ प्रतिशत) रहेको छ । यस प्रदेशको जनघनत्व २३० प्रति वर्ग कि मि रहेको र लैंगिक अनुपात ९२.०१ रहेको छ । यस प्रदेशको आफै मौलिक विशेषता हुनुका साथै शान्तिका अग्रदूत गौतम बुद्धको जन्मस्थल लुम्बिनी, तिलौराकोट तथा थुप्रै बुद्धकालीन ऐतिहासिक र सांस्कृतिक महत्वका सम्पदाहरू यसै प्रदेशमा पर्दछन् । एसियाकै ठूलो दाढ उपत्यका यो प्रदेशमा पर्दछ ।

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र (PHLMC) २०७५ साल चैत १३ गते (आ.व. ०७५/७६) मा लुम्बिनी प्रदेश सरकार सामाजिक विकास मन्त्रालय अन्तर्गत स्थापना भएको हो । यसले प्रदेश सरकार अन्तर्गतका अस्पतालहरू र स्थानीय तह अन्तर्गतका स्वास्थ्य संस्थाहरूका लागि स्वास्थ्य सामग्रीहरू, खोप, उपकरकणहरू, स्वास्थ्य परीक्षण किटहरू र आयुर्वेदिक औषधीहरूको खरिद, भण्डारण, र वितरणको जिम्मेवारी वहन गर्दछ । यो केन्द्र स्थानीय स्तरका स्वास्थ्य कार्यालय मार्फत प्रदेश सरकारका अस्पताल र स्वास्थ्य सुविधाहरूलाई सेवा प्रदान गर्दछ । यसले १२ जिल्लाका स्वास्थ्य कार्यालयहरू मार्फत यी कार्यहरू सञ्चालन गर्दछ ।

यस केन्द्रले संघीय, प्रादेशिक र जिल्ला स्तरका औषधी स्टोरहरू र स्थानीय तहका औषधी स्टोरहरूको सञ्जाल निर्माण गर्दछ, र e-LMIS डाटा र जिन्सी व्यवस्थापन प्रणालीको विश्लेषणको आधारमा प्रमाणमा आधारित निर्णय लिन प्रोत्साहन गर्दछ । केन्द्रले आधारभूत स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन प्रवर्द्धनमा सहयोग, विभिन्न स्तरहरूका लागि सार्वजनिक खरिद प्रणालीको समर्थन, LMIS प्रणालीलाई सुदृढीकरण, बायोमेडिकल उपकरणहरूको मर्मत र संम्भार, खोप र कोल्ड चेन उपकरणहरू र सामग्रीहरूको प्रभावकारी व्यवस्थापनमा संलग्न छ । यसैगरी, सामग्रीको खरीदका लागि विशिष्टता र प्राविधिक कागजात तयार गर्ने काम गर्दछ ।

१.२ उद्देश्यहरु

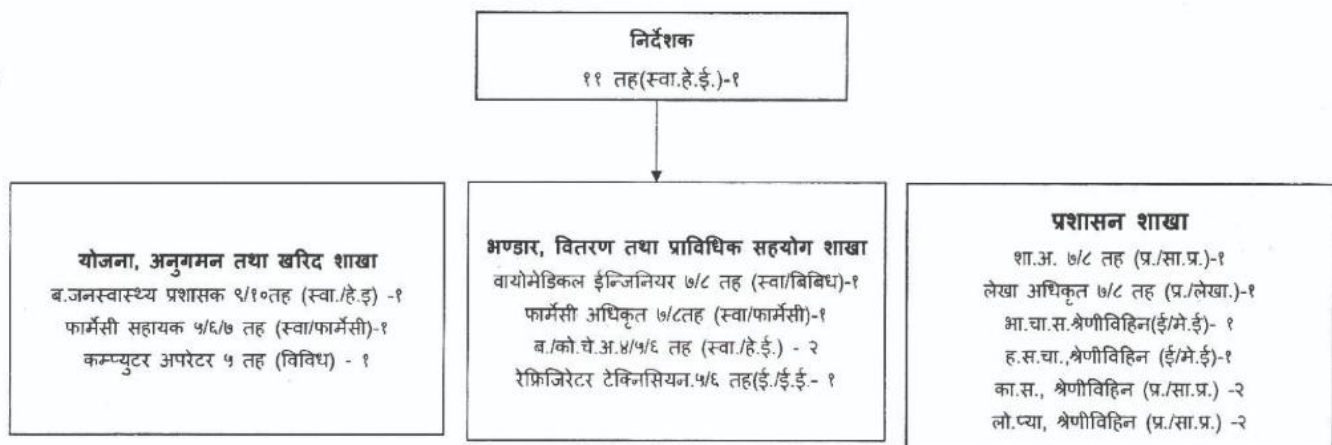
- ❖ प्रदेशमा विभिन्न स्वास्थ्य संस्थाहरुमा औषधी, औजार उपकरण र अन्य सामग्रीको आपूर्ति सुनिश्चित गर्ने
- ❖ औषधी तथा स्वास्थ्य उपकरणहरुको पूर्वानुमान, खरिद, भण्डारण र वितरण गर्ने
- ❖ औषधी तथा खोपको गुणस्तर हास नहुने गरी तोकिएको तापक्रम तथा निर्देशन बमोजिम भण्डारण गर्ने
- ❖ आकस्मिक तथा विषम परिस्थितिको बखतमा पनि आपूर्तिलाई सहज बनाउने
- ❖ प्रदेशमा स्वास्थ्य आपूर्तिसँग सम्बन्धित समस्याहरुको पहिचान गर्ने र आपूर्ति सहज बनाउन समाधानका उपायहरु खोज्ने
- ❖ आपूर्ति तथा जिन्यी व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित विद्युतीय कार्यक्रमहरु लागू गरी आपूर्तिलाई व्यवस्थित तथा सबल बनाउने साथै सूचनाको पहुंच बढाउने
- ❖ e-LMIS डाटा र सूचना व्यवस्थापन प्रणालीको विक्षेपणको उपयोग गरेर तथ्यमा आधारित निर्णय लिने
- ❖ बायोमेडिकल उपकरणहरुको मर्मत सम्भार गर्ने

१.३ संगठनात्मक संरचना

प्रदेश सरकार
लुम्बिनी प्रदेश
सामाजिक विकास मन्त्रालय

अनुसुचि १.४

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको संगठन संरचना



१.४ कर्मचारी दरबन्दी तथा पदपूर्तिको विवरण

सि.नं.	पदको नाम	तह/श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरबन्दी संख्या	हाल कार्यरत संख्या	रीक्त	कैफियत
१	निर्देशक	११ तह	स्वास्थ्य	हे.ई.	१	०	१	
२	ब./जनस्वास्थ्य प्रशासन	९/१० तह	स्वास्थ्य	हे.ई.	१	१	०	
३	ब.फा.अधिकृत	७/८ तह	स्वास्थ्य	फार्मेसी	१	१	०	करारमा कार्यरत
४	बायो मेडिकल इन्जिनीयर	७/८ तह	स्वास्थ्य	विविध	१	१	०	करारमा कार्यरत
५	शाखा अधिकृत	७/८ तह	प्रशासन	सा.प्र.	१	१	०	
६	लेखा अधिकृत	७/८ तह	प्रशासन	लेखा	१	१	०	
७	फार्मेसी सहायक	५/६/७ तह	स्वास्थ्य	फार्मेसी	१	१	०	
८	कम्प्युटर अपरेटर	५ तह	विविध		१	१	०	
९	ब./को.चे.अ	४/५/६ तह	स्वास्थ्य	हे.ई.	२	२	०	१ करारमा कार्यरत
१०	रेक्रिजरेटर टेक्निसियन	५/६ तह	इन्जिनियर	ईलेक्ट्रीकल	१	०	१	
११	भारी स.चालक	५ तह	इन्जिनियर	मे.ई.	१	१	०	करारमा कार्यरत
१२	हलुका स.चालक	५ तह	इन्जिनियर	मे.ई.	१	१	०	
१३	कार्यालय सहयोगी	५ तह	प्रशासन	सा.प्र.	२	२	०	१ करारमा कार्यरत
१४	लोडर प्याकर	५ तह	प्रशासन	सा.प्र.	२	१	०	
	जम्मा				१७	१५	२	

१.५ शाखाहरुको जिम्मेवारी

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको सँगठन संरचना अनुसार ३ वटा शाखाहरु रहेका छन् ।

१.५.१ योजना अनुगमन तथा खरिद शाखाको जिम्मेवारी

- खरिद सम्बन्धी कार्यहरु जस्तै खरिद गुरुयोजना तयार गर्ने, वार्षिक खरिद योजना तयार गर्ने, समन्वय गर्ने, लागत अनुमान तयार गर्ने, खरिद माग संकलन गरी स्वीकृतिको लागि केन्द्रका निर्देशक समक्ष पेश गर्ने ।
- बोलपत्र सम्बन्धी कामजात तयार गर्ने, बोलपत्रको प्रक्रिया सञ्चालन गर्ने, सूचना प्रकाशन गर्ने, बोलपत्र सुरक्षित गर्ने, पूर्व योग्यता तोक्ने, खरिद समय तालिका तयार गर्ने ।
- बोलपत्र परीक्षण र मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तयार गर्ने र स्वीकृतिको लागि पेश गर्ने ।
- खरिद आदेश तथा खरिद सम्झौता व्यवस्थापन गर्ने ।
- सामान आपूर्ति आदेश गर्ने, आपूर्ति पूर्व गुणस्तर सुनिश्चित गर्ने, स्टोर दाखिला प्रतिवेदन पेश गर्ने ।
- भुक्तानीको लागि सिफारिस गर्ने तथा म्याद थप, कार्य सम्पादन र जमानतको अभिलेख राख्ने ।

१.५.२ 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 उपकरणहरु नियमानुसार स्टोर दाखिला गर्ने ।
- केन्द्रबाट प्राप्त भएको खोपको भण्डारण तथा वितरण गर्ने ।
- आवश्यकता अनुसार यस केन्द्रबाट प्रदेश अन्तर्गतका स्वास्थ्य कार्यालयहरु तथा अस्पतालहरुमा औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरु हस्तान्तरण गर्ने र सो को अभिलेख राख्ने ।
- अधिकतम मौज्दात स्तर (ASL) र आकस्मिक माग बिन्दु (EOP) अनुसार औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणको भण्डारण गर्ने ।
- त्रैमासिक रूपमा भौतिक मौज्दात गणना गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने, पाइपलाइनमा रहेका औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरुको अनुगमन, जगेडा मौज्दात राख्ने तथा सामग्रीको उपलब्धता सुनिश्चित गर्ने ।

- औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरूको अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण, अभिलेख तथा रिपोर्टिङ गर्ने ।

प्राविधिक सहयोग

- खरिद गरिने औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरूको गुणस्तर सुनिश्चतता गर्ने प्राविधिक विवरण (स्पेसिफिकेशन) तयार गर्ने ।
- बोलपत्रको प्राविधिक परीक्षण गर्ने, परीक्षणका क्रममा कुनै कुरा बुझ्न आवश्यक ठानेमा बोलपत्रदातालाई सोधपुछ गर्ने ।
- खरिद भई आएका औषधीजन्य सामग्री तथा उपकरणहरू तोकिएको प्राविधिक (स्पेसिफिकेशन) बमोजिम भए नभएको निरीक्षण गरी प्रतिवेदन गर्ने ।
- बायोमेडिकल उपकरणहरूको आवश्यकता अनुसार मर्मत संभार गर्ने ।
- सस्थागत रूपमा बायोमेडिकल उपकरणहरूको प्रोफाईल तयार गर्ने ।

१.५.३ प्रशासन शाखाको जिम्मेवारी

प्रशासन शाखा

- 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, बत्ती, पानी तथा टेलिफोनको प्रवन्ध लगायत आन्तरिक प्रशासन सम्बन्धी अन्य कार्य गर्ने ।
- केन्द्रका कामका सिलसिलामा आईपर्ने अन्य प्रशासनिक कार्यहरू गर्ने ।

लेखा शाखा

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

परिच्छेद - २

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले नियमित रूपमा गरेको आपूर्ति व्यवस्थापन र खरिद व्यवस्थापन

२.१. आपूर्ति व्यवस्थापन

स्वास्थ्य संस्थाहरूमा औषधीजन्य मालसामानहरूको अटुट उपलब्धताको सुनिश्चितता गर्ने । औषधीजन्य मालसामानहरू तथा उपकरण आपूर्ति गर्दा त्यस्तो सामग्री ठीक हुनुका साथै उचित श्रोतबाट सही परिमाण, अवस्था, स्थान, समय र मूल्यमा उपलब्ध हुने गरी कार्य सञ्चालन गर्ने । विभिन्न तहबाट वितरण गरिएका सामानहरूको सूचना एकीकृत गरी भविष्यमा आपूर्ति गर्नुपर्ने सामानको परिमाण तथा समय तालिका निर्धारण गर्ने ।



२.१.१. गुणस्तर सुनिश्चितता गर्ने आधारहरु

१. गुणस्तर सुनिश्चित गर्न औषधीजन्य मालसामानको स्वीकृत स्पेसिफिकेशन, फर्मास्युटिकल मापदण्ड, बजारीकरण स्वीकृतिका शर्त, उत्पादन एंव उत्पादकको प्रमाणीकरण, विगतको अनुभव जस्ता यथार्थलाई आधारको रूपमा लिनुपर्ने ।
२. खरिद गर्दा कच्चा पदार्थ एंव उत्पादनहरु औषधी व्यवस्था विभागको निर्देशिका अनुरूप र निर्धारित कुशल उत्पादन अभ्यास (Good Manufacturing Practice Guidelines) अनुसरण भएको प्रमाणित हुनुपर्ने ।
३. उत्पादन क्षमता हेर्दा मान्यता प्राप्त घान (Validated Batch Size) क्षमता र नियमनको दृष्टिकोणबाट बजारीकरण सर्तनामा/स्वीकृति आदि गर्ने ।
४. औषधीजन्य मालसामानको गुणस्तर निरीक्षण तथा परीक्षण गर्ने कार्य आपूर्तिको लागि चलान पूर्व (Pre-shipment) र आपूर्ति पश्चात (Post-delivery) दुवै चरणमा गर्ने ।
५. औषधीजन्य मालसामानको वितरण गर्दा कुशल भण्डारण अभ्यास (Good Storage Practice) र कुशल वितरण अभ्यास (Good Distribution Practice) को पालना भएमात्र गुणस्तर कायम गर्ने ।

२.१.२ वितरण

तीनै तहका सरकारले विद्युतिय आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS) को माध्यमबाट के कुन स्तरबाट के कुन औषधीजन्य मालसामान खरिद र प्राप्ति हुँदैछ वा सीधै स्वास्थ्य संस्थामा पठाइएको छ भन्ने लगायत उपलब्धता, खपत तथा मौज्दात स्थिति आदिको सूक्ष्म निगरानी एंव अनुगमन गरिन्छ । औषधीजन्य मालसामानको वितरण क्रममा प्याकेजमा हुनसक्ने क्षतिलाई विचार गरी उपयुक्त प्रकारको प्याकेजिङ गरिन्छ ।

२.१.३ जिन्सी व्यवस्थापन

खरिद भई आएका वा अन्य तरिकाबाट प्राप्त भएका औषधीजन्य मालसामान तथा जिन्सी सामानहरूलाई उचित तरिकाले भण्डारण गरी नियमित अनुगमनद्वारा निश्चित प्रणालीका आधारमा वितरण गर्ने । यस प्रक्रिया अन्तर्गत Packing/ Re-packing र ढुवानी व्यवस्थापन समेत पर्दछ । यसरी भण्डारण गरिएका सामग्रीहरू उपभोक्तालाई वितरण गर्ने स्थानसम्म गुणस्तरलाई ध्यानमा राखेर आपूर्ति प्रणालीका आधारभूत उद्देश्य (ठीक सामग्री, सही परिमाण, अवस्था, स्थान, समय र मूल्यमा उपलब्ध हुनु) अनुसार काम गरिन्छ ।

| जिन्सी व्यवस्थापनको लागि महालेखा नियन्त्रक कार्यालयले सार्वजनिक सम्पत्ति व्यवस्थापन प्रणाली (PAMS) र स्वास्थ्य मन्त्रालयबाट सञ्चालित विद्युतीय आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS) लागू गरिएको छ।

२.१.४ भण्डारण

औषधीजन्य मालसामान भण्डारण र वितरण गर्न देहायको पद्धति अबलम्बन गरी भण्डारण व्यवस्थापन गरिएको छ।

- भण्डारण कक्षमा मुसा, किरा, चराचुरुङ्गी, अनाधिकृत व्यक्तिको प्रवेश रोक्ने व्यवस्था एवं सरसफाई गरिएको।
- औषधीजन्य मालसामानहरु साथ किटनाशक तथा अन्य रसायन एवं प्रज्वलनशील पदार्थहरु फरक कक्षमा भण्डारण गरिएको।
- First Expiry First Out (FEFO) प्रणाली अनुसार प्रत्येक औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीलाई तोकिएको ठाउँमा राखी भित्ता, भुइँ र छतमा नछुने गरी भाँडो वा प्याकको मुख माथि फर्केको अवस्थामा व्याच वा म्याद मितिलाई e-LMIS प्रणालीबाट व्यवस्थित गर्ने गरिएको।
- खोप भण्डारणका लागि Walk-In Cooler तथा ILR व्यवस्था गरिएको र दैनिक तापकम मापन, VVM जांच तथा अनुगमन गर्ने गरिएको।
- औषधीजन्य मालसामानहरु प्राप्त गर्दा होस् वा बाहिर पठाउँदा दाखिला, हस्तान्तरण सम्बन्धी विवरण र प्रतिवेदन तथा जिन्सी अभिलेखहरु e-LMIS प्रणालीबाट सञ्चालन गरेको।
- औषधीजन्य मालसामानहरु च्याक, दराज, प्यालेटमा व्यवस्थित तवरले तोकिएको ठाउँमा संचय तथा भण्डारण गरिएको।
- वातावरणसम्बन्धी तत्वहरु जस्तै ताप, जलवाष्प र सीधा प्रकाशको दुष्प्रभावबाट औषधीजन्य मालसामानहरुको गुणस्तर बचावट गर्नको लागि अग्लो तला, सीधा प्रकाश नपर्ने गरी निर्माण भएको सुरक्षित कक्षमा भण्डारण गरिएको।

- औषधीजन्य मालसामानहरु बुझ्नु वा दाखिला गर्नुअघि हस्तान्तरण फारम एवं लेबलसँग नाम र अन्य विवरण भिडाएर प्राप्त हुँदाको भौतिक अवस्था र हुवानी अवस्था दुरुस्त भएको एकिन गरेपश्चात् मात्र बुझ्ने गरेको ।
- स्टोरमा/भण्डारणमा रहेका र वितरणमा रहेका औषधीजन्य मालसामानहरु गुणस्तर कायम अवस्थामा भएको एकिन गरी सो को नियमित परीक्षण (Audit) गरी अभिलेख गरिएको ।

२.१.५ अभिलेख तथा प्रतिवेदन

स्वास्थ्य संस्था एवं स्वास्थ्य कार्यालय र प्रादेशिक निकायहरुले खोप लगायत औषधीजन्य मालसामानहरुको मौज्दात, माग, प्राप्ति एवं वितरणसम्बन्धी कार्य सञ्चालन गर्दा विविध किसिमका म.ले.प. फारम बमोजिमका खाताहरु र ती खाताहरुको आधारमा विद्युतीय आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS) अपनाईएको छ । यिनै सूचना प्रणाली प्रयोग गरी औषधीजन्य मालसामानको प्रक्षेपण, बजेट व्यवस्थापन, खरिद योजना निर्माण, उपलब्धताको सुनिश्चिता (मौज्दात, स्वीकृत मौज्दात परिमाण, आकस्मिक मागविन्दु), माग परिमाण निर्धारण, वितरण व्यवस्था (माग, हस्तान्तरण, दाखिला प्रतिवेदन) को साथै तथ्याङ्को गुणस्तरीयताको सुनिश्चिता जस्ता सम्पूर्ण आपूर्ति शृङ्खलाको कार्यसञ्चालन, अनुगमन तथा रेखदेख गरिन्छ ।

२.२. खरिद व्यवस्थापन

प्रत्येक नेपाली नागरिकलाई राज्यको तर्फबाट आधारभूत तथा गुणस्तरीय स्वास्थ्य सेवा निःशुल्क उपलब्ध गराउने संवैधानिक व्यवस्था अनुरूप सो को लागि आवश्यक पर्ने औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरण खरिद गर्दा उपलब्ध गराउने स्वास्थ्य सेवा गुणस्तरीय, सरल तथा भरपर्दो बनाउने कुरामा ध्यान दिनु आवश्यक हुन्छ । यस प्रकारका खरिद कार्यको लागि सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को व्यवस्था भएको छ ।

व्यवस्थित खरिद प्रणाली अपनाई स्वास्थ्य संस्थामा चाहिने औषधी तथा उपकरणहरु चाहिएको समयमा आवश्यक परिमाण, गुणस्तर र मितव्ययीतासाथ उपलब्ध गराउने गरिएको छ ।

२.२.१ योजना निर्माण

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 । औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको खरिदको प्रकार, परिमाण र लाग्ने रकम, प्रतिस्पर्धाको लागि खरिदलाई टुक्र्याई प्याकेज वा सो सम्बन्धी विवरण, समय तालिका आदि उल्लेख गरिन्छ । वार्षिक औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको खरिद गर्नुपर्ने भएमा वार्षिक खरिद योजना तयार गरिन्छ । योजनामा औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको विवरण, स्पेसिफिकेसन, सो को लागत अनुमान, खरिदको प्याकेज, बोलपत्रसम्बन्धी कागजातको तयारी र स्वीकृति, खरिद प्रक्रियाको समयतालिका, खरिद विधि, माध्यम आदि उल्लेख सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालयको ढाँचा बमोजिम गरिन्छ ।

खरिद कार्यको जिम्मेवारी

औषधीजन्य मालसामान वा उपकरणको खरिद गर्न प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले खरिद एकाई गठन गरी खरिद प्रक्रिया अगाडि बढाइन्छ । यस प्रक्रियामा उपलब्ध बजेटको आधारमा वार्षिक खरिद योजना तयार गर्ने, समन्वय गर्ने, बोलपत्र सम्बन्धी कागजात तयार गर्ने, बोलपत्रको प्रक्रिया सञ्चालन गर्ने, सूचना प्रकाशन गर्ने, बोलपत्र सुरक्षित गर्ने, पूर्व योग्यता 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 गरिन्छ र साथै आपूर्तिपूर्व गुणस्तर सुनिश्चित गर्ने, सामान आपूर्ति आदेश गर्ने, स्टोर दाखिला गर्ने, भुक्तानीको लागि सिफारिस गर्ने आदि प्रक्रिया तथा कार्य खरिद एकाईको मार्फत गरिन्छ ।

औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको छनोट (Product Selection)

औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको छनोट प्राथमिकताको आधारमा, स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणालीबाट सङ्गलन भएको रुग्णता, सेवाको उपलब्धता, उपचार तालिका र आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणालीबाट सङ्गलन भएको खर्च विवरण एवं स्वीकृत कार्यक्रम बमोजिम औषधीको आवश्यकता साथै तोकिएको प्राविधिक स्पेसिफिकेसन अनुसार 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 । निःशुल्क वितरणका अत्यावश्यक औषधीहरूमध्ये कुन स्तरबाट के खरिद गर्ने हो सो बारे एकिन गरी खरिद प्रक्रियाको थालनी गरिन्छ ।

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 सँगठनबाट निर्धारित कुशल उत्पादन अभ्यास अनुसरण गरी प्रमाणित भएका उत्पादक तथा उत्पादन मात्र छनोट गरिन्छ ।

खरिद गरिने औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको परिमाण प्रक्षेपण र निर्धारण

औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको परिमाण निर्धारण (Quantification) गर्नको लागि सम्बन्धित अस्पतालहरू तथा स्वास्थ्य कार्यालयहरूलाई आगामी आर्थिक वर्षको लागि चाहिने प्रत्येक औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणको नाम र परिमाणको विवरण सङ्खलन गरिन्छ । परिमाण प्रक्षेपण गर्दा गत आर्थिक वर्ष र चालु आर्थिक वर्षमा भएको खपत, अन्य पक्ष, जस्तै रुग्णता (Morbidity), लक्षित सेवाग्राही संख्या वा प्रयोगकर्ताको माग, कार्यक्रमको विस्तार, सेवाको उपयोग, सामग्रीको अटुट उपलब्धता वा शून्य मौज्दात (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 तथ्याङ्को लागि स्वास्थ्य व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (HMIS) र विद्युतीय आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS) बमोजिमको अभिलेख र प्रतिवेदन अध्ययन गरिन्छ । यसरी परिमाण प्रक्षेपण भएपछि सो औषधीको भण्डार मौज्दात, चालु आर्थिक वर्षमा खपत भई रहने मौज्दात र पूर्व सम्झौताअनुसार प्राप्त हुन बाँकी औषधीहरूको परिमाण के कति प्राप्त हुनसक्छ सो समेत हिसाब गरी औषधीको परिमाण निर्धारण (Quantification) गरिन्छ । परिमाण निर्धारण गर्दा अभाव भएका, भण्डारमा मौज्दात बढी भएका र म्याद 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, न्युनतम र अधिकतम मौज्दात स्तर (ASL), आकस्मिक माग बिन्दु (EOP), भण्डारमा भएको भौतिक मौज्दात, आउडै गरेको परिमाण (Pipeline), खरिद गर्दा लाग्ने समय,

जगेडा मौज्दात, अनुमानित मूल्य, बजेट उपलब्धता तथा सोको स्रोत साथै एकै पटक वा पटक-पटक गरी खरिद वा आपूर्ति गर्ने भए सो समेतलाई विचार गरी परिमाण निर्धारण गरिन्छ ।

२.२.२ औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणका खरिद व्यवस्थापन

प्राविधिक विवरण र गुणस्तर

औषधीजन्य सामान तथा उपकरणहरू गुणस्तरका लागि प्राविधिक विवरण (स्पेसिफिकेशन) विशेषज्ञबाट तयार गरिन्छ र केन्द्रका निर्देशकबाट स्वीकृत गराई मात्र खरिद गर्ने गरिन्छ । प्राविधिक विवरण तयार गर्दा औषधीजन्य मालसामान वा उपकरण स्थानीय एवं राष्ट्रिय बजारमा उपलब्धताको बारेमा राम्ररी अध्ययन गरी सम्बद्ध वस्तुगत, प्राविधिक तथा गुणस्तरीय विशेषताको आधारमा तयार गरिन्छ । स्वास्थ्य संस्थाहरूबाट वितरण हुने तथा प्रयोग हुने औषधीजन्य मालसामान तथा उपकरणहरू खरिदको लागि Technical Specification Bank (TSB) स्थापना गरिएको छ ।

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 एकिन 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 वर्षहरूमा गरिएका खरिदको दररेट, स्थानीय बजारमा प्रचलित दरभाउ, तथा उद्योग वाणिज्य संघले जारी गरेको दररेटलाई आधार बनाउनुका साथै आवश्यकता अनुसार लाग्ने ढुवानी, प्याकिङ, बीमा खर्च, गुणस्तर परीक्षण, कार्यसम्पादन जमानत, तथा कर रकम समेत छुट्टै देखाई कुल लागत अनुमान तयार गरिन्छ । यसरी स्वीकृत लागत अनुमानलाई समय समयमा अद्यावधिक गरिन्छ ।

मौजुदा सूची तयार गर्ने

खरिद गरिने औषधी तथा उपकरणको लागि खरिदको प्रकृतिअनुसार आपूर्तिकर्ताको कार्य प्रकृतिअनुसारको योग्यताको आधारमा छुट्टाछुट्टै सूची तयार गरिन्छ । सार्वजनिक खरिद नियमावली अनुसार मौजुदासूचीमा समावेश हुनको लागि आपूर्तिकर्ताले संस्था वा फर्म दर्ताको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा नम्बर वा मूल्य

अभिवृद्धि कर दर्ताको प्रमाणपत्र, कर चुक्ताको प्रमाणपत्र र आवश्यकताअनुसारको व्यावसायिक इजाजतपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि कागजात संलग्न गरी निवेदन प्राप्त गरिन्छ ।

खरिदको सीमा र खरिद विधि

सोभै खरिद विधिबाट रु. १०,००,००० 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 अनलाइन बोलपत्र आह्वान 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 आह्वान गरी खरिद गर्न सकिने व्यवस्था रहेको छ । यस्तो सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वान गर्नको लागि सो सम्बन्धी कागजात तयार गरिन्छ । सिलबन्दी दरभाउपत्र माग गर्नका लागि केन्द्रले सूचना जारी गर्दछ र त्यस्तो सूचनामा दरभाउपत्र पाउने स्थान, दरभाउपत्रको दस्तुर, जमानतको किसिम, रकम र समयावधि, पठाउने तरिका, पठाउनुपर्ने कार्यालयको अधिकारीको नाम र ठेगाना, दाखिला गर्ने अन्तिम मिति र समय, खोल्ने मिति, समय र स्थान तथा अन्य आवश्यक कुराहरु समावेश गरिन्छ ।

क. 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 ।

ख. बोलपत्रको सूचना

औषधी वा उपकरण खरिदको अद्यतायारी प्राप्त भएपछि केन्द्रले बोलपत्र आह्वान 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 ।

ग. बोलपत्र पूर्व बैठक

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

घ. बोलपत्र खोल्ने उपसमिति गठन

बोलपत्रसम्बन्धी कागजातमा उल्लेख भएअनुसारको मिति, समय र स्थानमा बोलपत्र खोल्ने प्रयोजनका लागि सार्वजनिक निकायको खरिद एकाइले बोलपत्र खोल्नु अगावै बोलपत्र खोल्ने उपसमिती गठन गरी सो उपसमितीलाई क्रियाशील बनाईन्छ ।

ड. बोलपत्र खोल्ने तरिका र माइन्युट

बोलपत्र सम्बन्धी कागजातमा उल्लेख भएअनुसारको मिति, समय र स्थानमा बोलपत्र खोलिन्छ । बोलपत्र खोल्नुअगाडि उपस्थित बोलपत्रदाता वा निजका प्रतिनिधिसँग त्यस सम्बन्धी आधिकारिक पत्र संकलन गरी निजहरूको उपस्थितिको दस्तखत गराईन्छ । E-Bid दाखिला भएको अवस्थामा E-Bid खोल्ने प्रक्रियाअनुसार खोलिन्छ । यसरी बोलपत्र खोल्दा सो मुचुल्कामा बोलपत्र फिर्ता माग गर्ने र संशोधनका विषयवस्तु, बोलपत्रदाताको नाम, ठेगाना, बोलपत्रदाताले पेस गरेको कबोल रकम, बोलपत्र जमानत र सोको म्याद, कुनै छुट दिएको भए सो छुट, अङ्ग 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 सम्बन्धीत बोलपत्रदाता वा प्रतिनिधिलाई वेबसाईट/ईमेलमार्फत उपलब्ध गराईन्छ ।

च. बोलपत्र मूल्याङ्कन समिति गठन

कार्यलय प्रमुखद्वारा बोलपत्रहरु मूल्याङ्कनको लागि सार्वजनिक खरिद ऐन र नियमावलीले तोकेअनुसारको मूल्याङ्कन समिति गठन गरिन्छ । सो समितिमा विषयवस्तुको ज्ञान भएको प्राविधिक, कानुनिक, खरिदविज्ञ समेत रहने व्यवस्था रहेको छ । कार्यलयको खरिद एकाईले बोलपत्र खोल्नु अगाडि नै बोलपत्र मूल्याङ्कन समिति गठन प्रक्रिया प्रारम्भ गरि सो समितिलाई क्रियाशील बनाउने गरिन्छ ।

छ. बोलपत्र मूल्याङ्कन

प्राप्त बोलपत्रहरु 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 र प्राविधिक परीक्षण गरिन्छ । माथि उल्लेख गरिएका सबै परीक्षणबाट छानिएका बोलपत्रहरु सारभूतरूपमा प्रभावग्राही बोलपत्र मानिन्छ । प्रभावग्राही बोलपत्र मध्येबाट सबैभन्दा घटी दर पेस गर्नेको बोलपत्र स्वीकृतिको लागि मूल्याङ्कन समितिबाट सिफारिस गरिन्छ ।

ज. बोलपत्र मूल्याङ्कन प्रतिवेदन र बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना

बोलपत्र मूल्याङ्कनका सबै प्रक्रिया पुरा भई बोलपत्र स्वीकृत गर्नको लागि बोलपत्र मूल्याङ्कन समितिले सारभूतरूपमा प्रभावग्राही सबैभन्दा घटी रकमको बोलपत्र स्वीकृतिका लागि सिफारिस सहित प्रतिवेदन पेश गरिन्छ । बोलपत्र मूल्याङ्कन प्रतिवेदनको आधारमा केन्द्रले बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना जारी गरी सात दिनको म्याद दिई सम्बन्धित सबै बोलपत्रदाताहरूलाई ईमेलमार्फत तथा सो व्यहोरा राष्ट्रिय स्तरको पत्रिकामा समेत प्रकाशन गरि जानकारी गरिन्छ । यदि सो म्यादभित्र कुनै बोलपत्र दातालाई चित नबुझी उसले पुनरावेदनको लागि निवेदन पेस गरेमा केन्द्रले बोलपत्र मूल्याङ्कन समितिलाई पुनरावलोकन गर्न लगाउँछ र सोको नतिजाको लिखित जानकारी निवेदनकर्तालाई दिईन्छ । यदि सो

जाँचमा मूल्याङ्कन समितिले प्रक्रियागत त्रुटि गरेको भेटिएमा सो त्रुटि सच्चाईं पुनः नतिजा सार्वजनिक गरिन्छ ।

भ. बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना

बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचनाको म्याद समाप्त भएपछि पुनरावेदनको निवेदन पेस हुन नआएको अवस्थामा सफल बोलपत्रदातालाई आवश्यक कार्यसम्पादन जमानत लिई पन्थ दिनभित्र सम्भौता 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 पन्थ दिनभित्र सम्बन्धित बोलपत्रदाताले सम्भौता गर्न आउनुपर्दछ, यदि कुनै बोलपत्रदाता सो म्यादभित्र सम्भौता गर्न नआएमा निजको बोलपत्र जमानत जफत गरी अर्को दोश्रो सारभूत रूपमा प्रभावग्राही बोलपत्रदातालाई आवश्यक कार्यसम्पादन जमानत लिई सम्भौता 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 तीस दिन बढी अवधिको म्याद राखिन्छ ।

२.२.३. खरिद सम्भौता

बोलपत्र स्वीकृतिको सूचना प्राप्त गर्ने बोलपत्रदाताले खरिद सम्भौता गर्न आउन स्वयं वा निजको प्रतिनिधिलाई अख्तियारीपत्र दिईन्छ । सो खरिद सम्भौतापत्रमा 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 सम्भौतापत्रको ढाँचामा सम्भौता तयार गरी आवश्यक विवरणहरू भरी केन्द्रका निर्देशक र बोलपत्रदाता वा निजको प्रतिनिधिले दस्तखत गरिन्छ साथै सो सम्भौतापत्रमा दुबै तर्फका साक्षी समेतको दस्तखत गराईन्छ ।

२.२.४. सामान प्राप्त गर्ने, गुणस्तर जाँच तथा स्टोर दाखिला

खरिद सम्भौता गरिसकेपछि सम्भौतामा उल्लेख भएका सामान उल्लेख भएअनुसारको परिमाणमा उल्लेखित समयावधिभित्र प्राप्त गरी सक्नुपर्दछ अन्यथा सम्भौतामा उल्लेख भएअनुसारको पूर्वनिर्धारित

क्षतिपूर्ति (Liquidated Damage) लगाउने वा खरिद सम्भौता रद्द गर्ने सम्बन्धी कारबाही अगाडि बढाइन्छ । आपूर्ति गरिएका सामान प्राविधिकबाट वा बाहिरबाट नियुक्त गरी वा निरीक्षण गर्न गठित समितिमार्फत् उल्लेखित प्राविधिक स्पेसिफिकेसन र गुणस्तर बमोजिम भए नभएको निरीक्षण गरी परीक्षणको प्रतिवेदन सुरक्षित राखिन्छ । सामान आवश्यक परिमाण तथा गुणस्तरको प्राप्त भएको यकिन भइसकेपछि सो सामान e-LMIS मार्फत स्टोर दाखिला गरिन्छ र यदि आपूर्ति गरिएका सामान उल्लेखित प्राविधिक स्पेसिफिकेसन र गुणस्तर बमोजिम नभएमा अविलम्ब फिर्ता गरिन्छ ।

२.२.५ गुनासो व्यवस्थापन

गुनासो व्यवस्थापनले 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 गुनासो व्यवस्थापन प्रक्रियाको थालनी गरिएको छ, जसमा जनताका आफ्ना गुनासाहरू घरबाटै बसी पेस गर्नसक्ने र सो को प्रतिक्रिया केन्द्रले समयमै उपलब्ध गराउने गरी व्यवस्थापन मिलाईएको छ ।

२.२.६ भुक्तानी

खरिद सम्भौता बमोजिम आपूर्ति भएको प्रमाणित भएपछि सम्भौताका शर्तबमोजिम आपूर्तिकर्तालाई अन्तिम भुक्तानी दिइन्छ । कुनै पनि खरिद कार्यको अन्तिम भुक्तानी दिँदा चालु वर्षको आयकर ऐनअनुसार कट्टा गर्नुपर्ने अग्रिम कर, मू.अ.क. समेत कट्टा गरी भुक्तानी गरिन्छ ।

२.२.७ भण्डारण

औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीहरूको उचित भण्डारण नहुँदा औषधी तथा उपकरणहरूको समुचित प्रयोग नभई खेर जाने दर बढ्न सक्ने, आवश्यक परेको बेला सामग्रीको उपलब्धता नहुन सक्ने, प्रकाश एंब जल सम्पर्क र प्रभाव आदिले औषधीको गुणस्तर ह्वास आउन सक्ने भएकाले सो को व्यवस्थापनाका लागि प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले खोप भण्डार गृह, औषधी भण्डार कक्ष, र बायोमेडिकल उपकरणहरूको भण्डारण तथा मर्मतका लागि बायोमेडिकल युनिट स्थापना गरी सेवा सञ्चालन गर्दै आईरहेको छ ।

२.२.८ 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 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 ।

परिच्छेद ३

प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला, लुम्बिनी प्रदेश

३.१ प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाको परिचय

प्रदेशस्तरको बायोमेडिकल उपकरणको जडान, मर्मत र सम्भार तथा व्यवस्थापन गर्ने इकाईलाई प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला भनेर बुझिन्छ । प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र द्वारा विभिन्न बायोमेडिकल उपकरणहरुको खरिद योजना बनाउने, उपकरणको विस्तृत विवरण तयार गर्ने, खरिद गर्ने, जडान गर्ने, स्याहार संभार गर्ने, मर्मत र क्यालिब्रेशन गर्ने लगायत खरिद गरेका उपकरणहरु खरिद योजना अनुसार आवश्यक भएको विभिन्न स्वास्थ्य संस्थाहरुमा वितरण तथा आपूर्ति गर्दै आएको छ ।

प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाको सञ्चालन कार्यविधि, २०८१

लुम्बिनी प्रदेश सरकार स्वास्थ्य मन्त्रालयद्वारा स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार संघ, प्रदेश र स्थानीय तह अन्तर्गत रहेका बायोमेडिकल उपकरणको उचित व्यवस्थापन गरि स्वास्थ्य उपकरणमा हुनजाने समस्यालाई कम गरी स्वास्थ्य सेवालाई गुणस्तरीय बनाउने र विभिन्न समस्याले उपकरणहरु चालु अवस्थामा नरहने अवस्थालाई सम्बोदन गर्न आवश्यक भएकोले प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला २०८१ सालमा निर्माण गरिएको हो । यस मन्त्रालयद्वारा प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला व्यवस्थापनका लागि व्यवस्थापन समिति गठन गरीएको छ । व्यवस्थापन समितिमा स्वास्थ्य मन्त्रालयका सचिवको संयोजकत्वमा चार सदस्यहरु रहेका छन् । उक्त समितिले प्रदेशस्तरमा बायोमेडिकल उपकरण व्यवस्थापनको लागि निम्न कार्यहरु गर्दछ :

- नीति र योजना सहितको बजेट तथा कार्यक्रम व्यवस्थापन गर्ने ।
- संघीय, प्रादेशिक र स्थानीय तहका अस्पतालहरुमा बायोमेडिकल इकाई स्थापना र संचालनमा सहजीकरण गर्ने ।
- संघ र प्रदेश सरकार लगायत सहयोगी संघ संस्थासँग समन्वय, सहकार्य र सहयोग लिने ।
- आवश्यकता अनुसार समिति, उपसमिति तथा अध्ययन अनुसन्धान टोली गठन गर्ने ।

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रको बायोमेडिकल कार्यशालाको निम्न काम, कर्तव्य र अधिकारहरु रहेका छन् :

- प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालामा मर्मतका लागि आउने उपकरणहरुको लागि लारने रकम प्रचलित कानून बमोजिम यस केन्द्रको सिफारिसमा प्रादेशिक कार्यशालाले गर्दछ ।
- प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाबाट मर्मत हुन नसकेको अवस्थामा यस केन्द्रको सिफारिसमा व्यवस्थापन समितिसँग समन्वय गरि मर्मत व्यवस्थापन गर्दछ ।
- यस केन्द्र अन्तर्गत स्थानीय तहमा लाग्ने जगेडा सामानहरु (स्पेयर पाटर्स) वार्षिक मर्मत संभार कार्ययोजनाका आधारमा सम्बन्धित तहबाट खर्च व्यहोर्ने गरि प्राविधिक सहयोग गर्नेछ ।
- प्रदेश अन्तर्गत रहेका अस्पतालमा प्रत्येक वर्षको एक पटक कार्यशालाको प्राविधिक टोलीद्वारा अस्पतालको विभिन्न विभागमा रहेका मेडिकल उपकरणको दक्षता र प्रभावकारिताको निशुल्क जाँच तथा मर्मत गर्नेछ । यदि अस्पताललाई थप मर्मत जाँचको आवश्यक परेमा सम्बन्धित अस्पतालले आर्थिक भार व्यहोर्ने गरी बायोमेडिकल कार्यशालाको प्राविधिक टोली खिनेछ ।
- प्रदेश मातहतका अस्पताल वा स्वास्थ्य संस्थाहरुमा रहेको बायोमेडिकल उपकरणहरुको विस्तृत विवरण लगायत सूची एवं लगत उपयुक्त सफ्टवेयर प्रणालीमा राखिनेछ । उक्त लगत/सूची सम्बन्धित अस्पताल वा स्वास्थ्य संस्थाद्वारा सफ्टवेयर मार्फत प्रविष्ट गरिनेछ ।
- प्रदेश मातहतका अस्पताल/स्वास्थ्य संस्थाबाट मर्मतको लागि पठाइएको उपकरण एवं त्यसमा प्रयोग हुने सामानहरु प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाले तोकिएको फारम भर्नुपर्नेछ ।
- प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला २०८१ द्वारा तोकिएको ढाँचामा प्राप्त गरेको उपकरणको स्पष्ट रूपमा मर्मतको विस्तृत विवरण भरी प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाले पठाउनुपर्नेछ ।

- मर्मत भएको वा नभएको उपकरण प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला २०८१ द्वारा तोकिएको ढाँचामा भरी प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाबाट सम्बन्धित अस्पताल वा स्वास्थ्य संस्थालाई फिर्ता पठाइनेछ। उक्त ढुवानीको लागत खर्च सम्बन्धीत स्वास्थ्य संस्थाले व्यर्होन पर्नेछ।

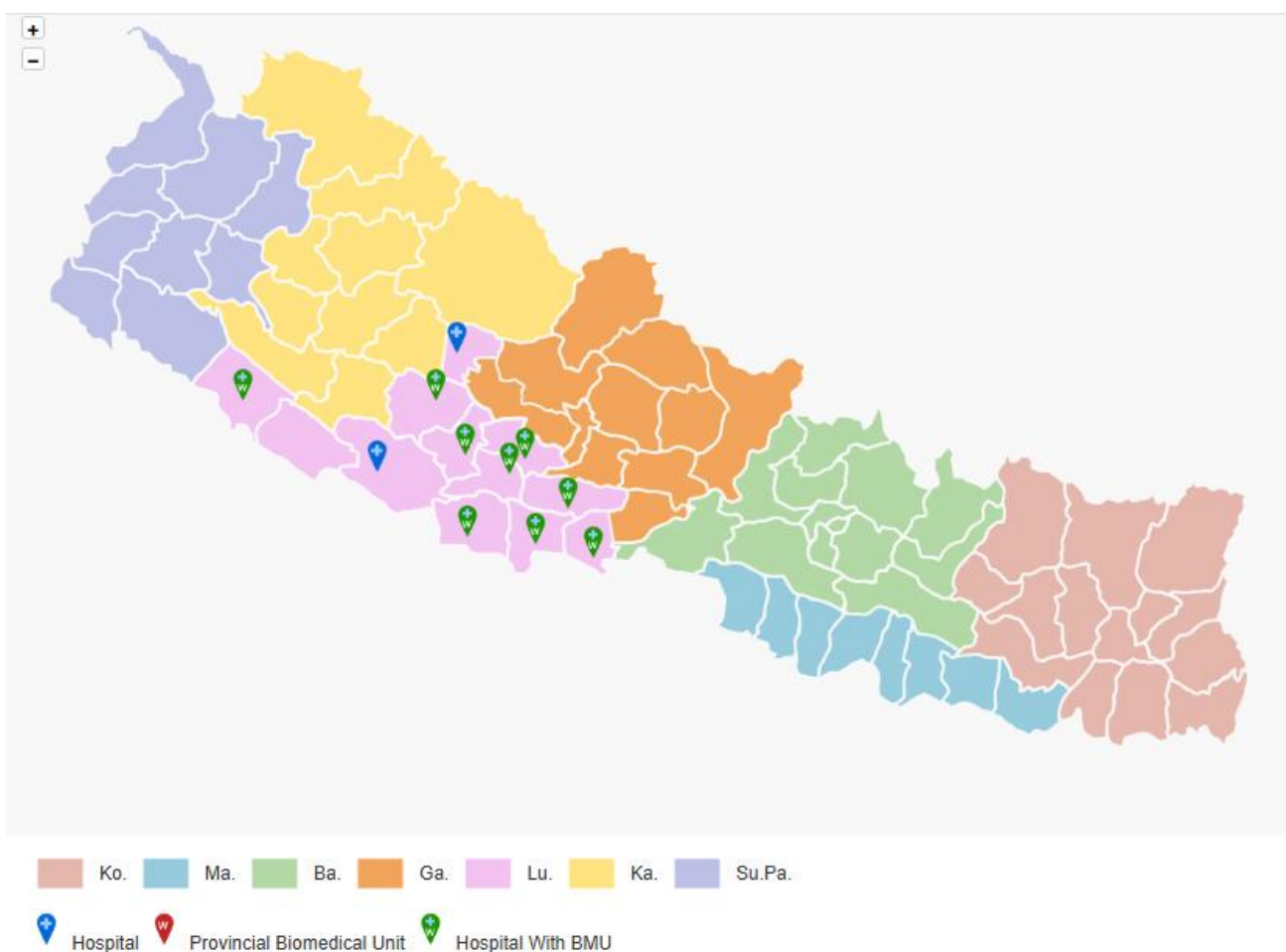
३.२ प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाको जनशक्ति

हाल प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र अन्तर्गत बायोमेडिकल कार्यशालामा २ जना बायोमेडिकल इञ्जिनियर, ३ जना बायोमेडिकल प्राविधिकहरू मध्य १ जना NSI को सहयोगमा र १ जना कार्यलय सहयोगी रहेका छन्। उक्त जनशक्तिले लुम्बिनी प्रदेश अन्तर्गतका विभिन्न स्वास्थ्य संस्थाहरू र अस्पतालहरूमा बायोमेडिकल उपकरणहरूको मर्मत, सभार, प्रतिवेदनहरूको अभिलेख तथा रिपोर्टिङका काम गरिरहेका छन्।

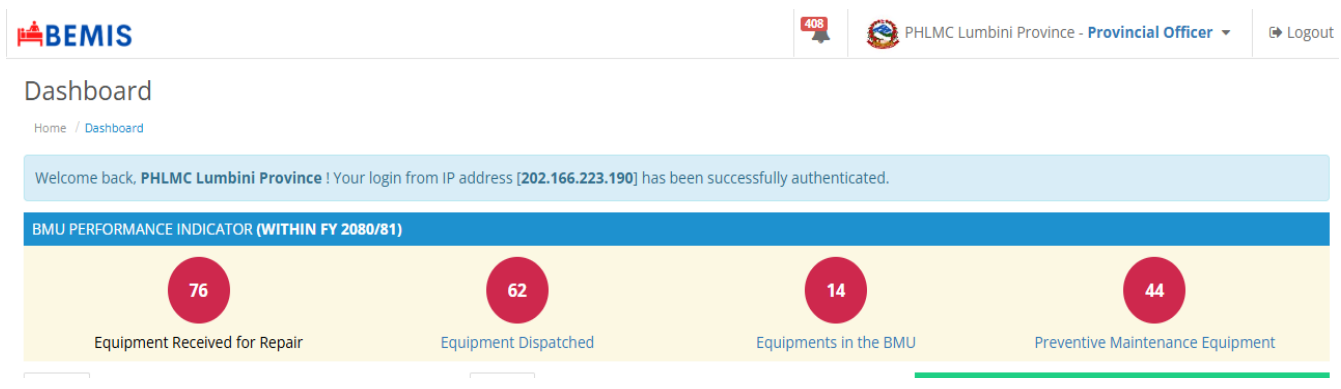
३.३ प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला अन्तर्गत बायोमेडिकल उपकरण व्यवस्थापन सुचना प्रणाली (BEMIS)

प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला सञ्चालन कार्यविधि, २०८१ बमोजिम प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेशद्वारा प्रदेश मातहतका अस्पताल तथा स्वास्थ्य संस्थाहरूमा रहेको बायोमेडिकल उपकरणहरूको विस्तृत विवरण लगायत सूची एंव लगत तयार गर्न लगायत विभिन्न उपकरणको जानकारी बायोमेडिकल उपकरण व्यवस्थापन सुचना प्रणाली (BEMIS) सफ्टवेयरमा राखिएको छ। उक्त लगत/सूची सम्बन्धित अस्पताल वा स्वास्थ्य संस्थाहरूद्वारा यस सफ्टवेयर मार्फत प्रविष्ट गरिन्छ। यस प्रणालीले प्रदेशस्तरका अस्पतालहरूको बायोमेडिकल उपकरणहरूको सूची पनि व्यवस्थित गर्दछ, जस्तै सञ्चालनमा नआएको, काम नगरेको, काम गरेको, र प्रयोगमा नरहेका र मर्मत गर्नुपर्ने उपकरणहरू।

बायोमेडिकल उपकरण व्यवस्थापन सुचना प्रणाली (BEMIS) दर्ता भएको स्वास्थ्य संस्थाहरु:



बायोमेडिकल उपकरण व्यवस्थापन सुचना प्रणाली (BEMIS) को नमुना



परिच्छेद - ४

आ.व. २०८०/८१ मा गरिएको मुख्य उपलब्धिहरूको विवरण

मुख्य उपलब्धिहरू:

- १। औषधी र अन्य आवश्यक सामग्रीको खरिद: आवश्यक औषधीहरू जस्तै आईरन र फोलिक एसिड, अल्बेन्डाजोल, NCD औषधी, IMNCI औषधी आदि खरिद।
- २। औषधी र सामग्री वितरण: औषधी र सामग्रीको वितरणका लागि चारवटा फरक प्रणालीहरू (पुस प्रणाली, पुल प्रणाली, मिश्रित प्रणाली र रिभर्स लजिस्टिक्स प्रणाली) अपनाइएको छ।
- ३। भण्डारण अभ्यासहरू: तामनगर, बुटवलमा खोप स्टोरका लागि गोदाम भवन र वाक-इन कूलरको स्थापन, १३ भण्डारण मार्गदर्शनको सुनिश्चितता सहित राम्रो भण्डारण अभ्यासहरू लागू स्टोर व्यवस्थापन, कोल्ड चेन व्यवस्थापन र प्रभावकारी खोप व्यवस्थापन (EVM)।
- ४। बायोमेडिकल मेसिनरी र उपकरणको खरिद।

४.१ पूँजीगत, भौतिक तथा वित्तीय र कार्यक्रमगत चालु प्रगति विवरण

आ.व. २०८०/०८१ को भौतिक तथा वित्तीय प्रगति विवरण

सि.नं.	कार्यक्रम	विनियोजन रु.	भौतिक प्रगति %	वित्तीय प्रगति	वित्तीय प्रगति %
१.	चालु खर्च	१०,२६,५८,०००	८५%	६,११,६७,१०५	५९.५८%
२.	पूँजीगत खर्च	१२,८१,००,०००	९५%	८,५२,२९,८०४	६६.५३%
	कुल जम्मा	२३,०७,५८,०००	९०%	१४,६३,९६,९०९	६३.४४%

आ.ब. २०८०/०८१ को पूँजीगत खर्च प्रगति विवरण

सि. नं.	पूँजीगत खर्च कार्यक्रमहरु	विनियोजन रु.	भौतिक प्रगति प्रतिशत	वित्तीय प्रगति	वित्तीय प्रगति प्रतिशत
१.	एकीकृत स्वास्थ्य तथा सरसफाई कार्यक्रमहरु ३७००००१२४	१२,७९,००,०००	९०%	८,५०,५४,८७५	६६.५०
२.	प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र ३७००३०११४	२,००,०००	१००%	१,७४,९२९	८७.४६
	पूँजीगत खर्च जम्मा:	१२,९१,००,०००	९५%	८,५२,२९,८०४	६६.५३

आ.ब. २०८०/८१ को कार्यक्रमगत चालु प्रगति विवरण

सि. नं.	चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु	विनियोजन रु.	भौतिक प्रगति प्रतिशत	वित्तीय प्रगति	वित्तीय प्रगति प्रतिशत
१	एकीकृत स्वास्थ्य तथा सरसफाई कार्यक्रमहरु ३७००००१२३	४,०२,५०,०००	९०%	२,०५,४१,७००	५१.०४
२	क्षयरोग नियन्त्रण(संघ सशर्त अनुदान) ३७०९११२०३	४,६०,०००	१००%	२,८४,९७१	६१.९५

३	एड्स तथा यौन रोग नियन्त्रण(संघ सशर्त अनुदान) ३७०९११२१३	२८,००,०००	१००%	२१,२९,०९७	७६.०४
४	स्वास्थ्य व्यवस्थापन कार्यक्रम(संघ सशर्त अनुदान) ३७०९११२४३	२४,००,०००	०%	०	० .००
५	उपचारात्मक सेवा कार्यक्रम(संघ सशर्त अनुदान) ३७०९११२७३	२,२५,५०,०००	१००%	१,४४,८५,३२३	६४.२४
६	अपाङ्गता रोकथाम तथा कुष्टरोग नियन्त्रण कार्यक्रम (संघ सशर्त अनुदान) ३७०९११३०३	२,००,०००	१००%	४३,४८३	२१.७४
७	परिवार कल्याण कार्यक्रम(संघ सशर्त अनुदान) ३७०९११३१३	९६,३४,०००	७२%	६०,८६,६२०	६३.१७
८	महामारी रोग नियन्त्रण कार्यक्रम(संघ सशर्त अनुदान) ३७०९११३२३	५०,२७,०००	१००%	५०,२७,०००	१००
९	प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र ३७००३०११३	१,९३,३७,०००	१००%	१,२५,६८,९९९ .५	६५.००
	चालु खर्च जम्मा:	१०,२६,५८,०००	८५%	६,११,६७,१०५ .५	५९.५८ %

४.२ उपकरणहरूको खरिद तथा हस्तान्तरण

चिकित्सा उपकरण खरिद गरिएको, PHLMC, लुम्बिनी २०८०/८१

क्रास	खरिदको नाम	मात्रा	वितरण
१	फ्ल्याट प्यानल डिटेक्टर (DR) प्रणाली र HF 500mA एक्स-रे मेशिन	५	<ul style="list-style-type: none"> गुल्मी अस्पताल - १ प्यूठान अस्पताल - १ बर्दिया अस्पताल - १ पृथ्वीचन्द्र अस्पताल - १ रामपुर अस्पताल - १
२	एक्स-रे 100mA 6KW DR प्रणालीको	३	<ul style="list-style-type: none"> देवदह नगर अस्पताल - १ भिरी प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (PHC) - १ होलेरी प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (PHC) रोल्पा - १
३	आँखा उपकरण - फेको मेशिन	१	<ul style="list-style-type: none"> रासी आँखा अस्पताल, तुलसीपुर दाढ - १
४	प्रयोगशाला उपकरण - पूर्ण रूपमा स्वचालित बायोकैमेस्ट्री विशेषक (Fully Automatic Biochemistry Analyzer , पूर्ण रूपमा स्वचालित ७ भागको डिफ हेमाटोलोजी विशेषक (Fully Automated 7 parts diff. haematology analyzer with ESR) सहित	१/१ थान	<ul style="list-style-type: none"> Fully Automatic Biochemistry Analyzer (प्रदेश जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला) - १ Fully Automated 7 parts diff. haematology analyzer with ESR (भीम अस्पताल) - १
५	डप्लर यूएसजी मेसिन (ग्रामीण यूएसजी)	१६	<ul style="list-style-type: none"> गुल्मी दरवार गाउँपालिका, गुल्मी - १ घोडागाउँ स्वास्थ्य चौकी, रोल्पा - १ मोतिपुर प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र रुपन्देही - १ डावाड आधारभुत स्वास्थ्य केन्द्र रोल्पा - १

			<ul style="list-style-type: none"> अर्खा स्वास्थ्य चौकी, प्यूठान- १ बागमारे स्वास्थ्य चौकी, दाढ़ - १ बैजनाथ गाउँपालिका, बाँके- १ बर्जिबाड स्वास्थ्य चौकी , प्यूठान- १ गैडहवा गाउँपालिका , रुपन्देही- १ इष्मारजस्थल स्वास्थ्य चौकी , गुल्मी- १ जेलवाड स्वास्थ्य चौकी , रोल्पा- १ कुकुरगरे आधारभूत स्वस्थ्य केन्द्र, रोल्पा- १ नगर अस्पताल बाँसगढी , बर्दिया- १ प्यूठान नगरपालिका, प्यूठान- १ रायपुर प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, रुपन्देही - १ तुल्सीपुर उपमहानगरपालिका , दाढ़- १
६	रासी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानका लागि चिकित्सा उपकरणहरू (थुलियम फाइबर लेजर प्रणाली - १ थान (पूर्ण रूपमा डिजिटल कलर डप्लर उच्चस्तरीय यूएसजी मेसिन (४ प्रब र ३ प्रब) - १/१ थान	१/१ थान	<ul style="list-style-type: none"> रासी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, घोराही, दाङ - १
७	एचपीएलसी मेसिन (सिक्कल सेल, थालासेमिया र हेमोग्लोबिनोप्याथी पत्ता लगाउन पूर्णतः स्वचालित एचपीएलसी मेसिन)	१	<ul style="list-style-type: none"> लमही अस्पताल- १
८	प्रसूति उपकरणहरू (ओछ्यान, डेलिभरी (हाइड्रोलिक), रोडियन्ट बेबी वार्मर,	११ थान	<ul style="list-style-type: none"> शमसेरगंज आधारभूत स्वास्थ्य केन्द्र , बाँके- १

	गदासहितको अस्पतालको ओछ्यान, विद्युतीय सक्षन मेसिन)		<ul style="list-style-type: none"> आधारभूत स्वास्थ्य केन्द्र वडा नं. ३ , रोल्पा- १ गुल्मी दरवार स्वास्थ्य चौकी , रोल्पा- १ तालावाड स्वास्थ्य चौकी, रोल्पा- १ आधारभूत स्वास्थ्य केन्द्र, दाढ़- १ प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र होलेरी , रोल्पा- १ परिवर्तन गाउँपालिका , रोल्पा- १ पेल्मा आधारभूत स्वास्थ्य केन्द्र, रुकुमपूर्व- १ हार्जंग स्वास्थ्य चौकी , रोल्पा- १ अर्घा स्वास्थ्य चौकी , प्यूठान - १ राजपुर गाउँपालिका , दाढ़ - १
९	पञ्चकर्म उपकरणहरू (स्नेहन स्वेदन) - नाडी स्वेदन यन्त्र - ३ थान सर्वाङ्ग स्वेदन बक्स - ३ थान अभ्यङ्ग/मसाज ओछ्यान - ३ थान शिरोधारा ड्रोणी - २ थान शिरोधारा स्टचान्ड र धारा पात्र - २ थान	-	<ul style="list-style-type: none"> लुम्बिनी आयुर्वेद चिकित्सालय ,बुटवल - १ थान आयुर्वेद स्वास्थ्य केन्द्र, पाल्पा- १ थान आयुर्वेद स्वास्थ्य केन्द्र, नवलपरासी पश्चिम - १ थान
१०	अप्याल्मिक माइक्रोस्कोप (Ophthalmic Microscope)	१	<ul style="list-style-type: none"> रासी आँखा अस्पताल, तुलसीपुर, दाढ़- १

४.३ औषधीजन्य सामग्री खरिद तथा हस्तान्तरण

क्रास	खरिद	खरिद विधि
१	अत्यावश्यक औषधी खरिद (प्याकेज-४ शल्यक्रिया सामग्री)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
२	अत्यावश्यक औषधी खरिद (प्याकेज-३, सिरप, सस्पेन्सन सामग्रीहरू)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
३	अत्यावश्यक औषधी खरिद (प्याकेज-२ ट्याबलेट/क्याप्सुल)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
४	अत्यावश्यक औषधी खरिद (प्याकेज-१ साधारण सामग्रीहरू)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
५	अत्यावश्यक आयुर्वेद औषधीको खरिद	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
६	अत्यावश्यक औषधी खरिद (प्याकेज-५ NCD औषधि SLICE A को लागि)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
७	अत्यावश्यक औषधी खरिद (प्याकेज-३ मानसिक)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
८	अत्यावश्यक औषधी खरिद (प्याकेज-१ सामान्य इंजेक्शन सामग्रीहरू)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
९	मेडिकल उपकरण रासी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान (Thulium Fiber Laser and High End USG 4 Probe & 3 Probe)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
१०	500 MA एक्स-रे सहित DR प्रणालीको आपूर्ति, वितरण, र स्थापना (पहिलो लट)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
११	DR प्रणालीसहित एक्स-रे (100 mA) को आपूर्ति, वितरण, र स्थापना (पहिलो लट)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
१२	बर्थिङ सेन्टर उपकरणहरूको आपूर्ति, वितरण, र स्थापना	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
१३	प्रयोगशाला उपकरणहरूको खरिद NCB 1S1E	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
१४	यातायात र बोक्ने सेवाहरूको खरिद	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
१५	अत्यावश्यक औषधी खरिद (प्याकेज-४ सुरक्षित मातृत्व)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
१६	NCD औषधिको खरिद (स्लाइस-B)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
१७	अत्यावश्यक औषधी (प्याकेज-२ IMNCI औषधि)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
१८	फेको मेसिनको खरिद	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
१९	ग्रामीण USG मेसिनको खरिद (पहिलो लट)	राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र

२०	पञ्चकर्म उपकरणहरूको खरिद	राष्ट्रिय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
२१	सिकल सेल सेटअप (HPLC) को खरिद	राष्ट्रिय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
२२	ST10 औषधिको खरिद	राष्ट्रिय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
२३	चिकित्सा अपरेशान माइक्रोस्कोपको आपूर्ति, वितरण, र स्थापना (आँखा सम्बन्धी)	राष्ट्रिय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
२४	ग्रामीण USG मेसिनको खरिद (दोस्रो लट)	राष्ट्रिय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
२५	500 MA एक्स-रे सहित DR प्रणालीको आपूर्ति, वितरण, र स्थापना (दोस्रो लट)	राष्ट्रिय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र
२६	DR प्रणालीसहित एक्स-रे (100 mA) को आपूर्ति, वितरण, र स्थापना (दोस्रो लट)	राष्ट्रिय प्रतिस्पर्धी बोलपत्र

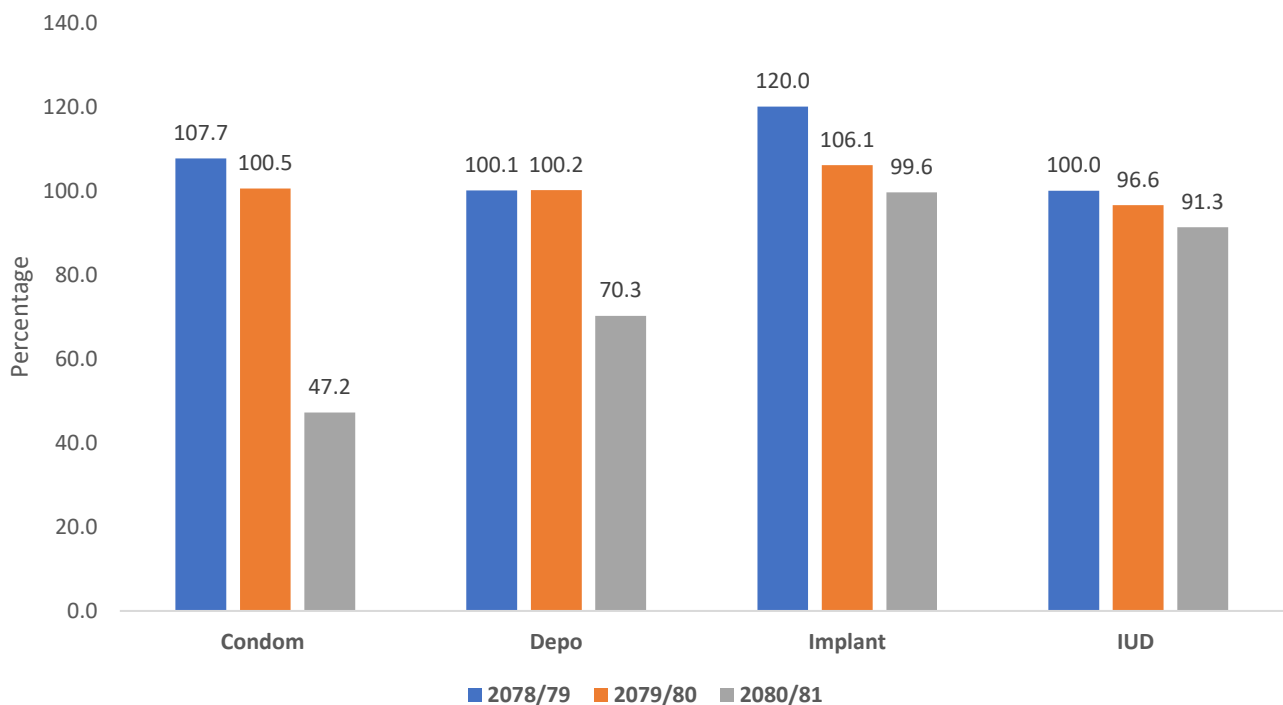
४.४ औषधीजन्य सामग्रीहरूको आपूर्ति विवरण

आ.व. २०८०/८१ मा मौज्दात परिवार नियोजन सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरूको विवरण

S.No.	Product	Opening Balance	Received	Issued	Balance Quantity
1	Condom	0	5292000	2500128	2800800
2	Depo (DMPA-Injectable)	0	470,440	330,532	163,768
3	Emergency Contraceptive Pills	0	1300	0	1300
4	Implant (5 years Effectiveness) Set	50	14050	14000	100
5	IUD Set	200	9774	8924	1400

आ.व. २०७८/७९ देखि २०८०/८१ सम्म लुम्बिनी प्रदेशको प्र.स्वा.आ.व्य.के मा परिवार नियोजन
सामग्रीहरुको प्राप्त तथा जारी गरेको अवस्था

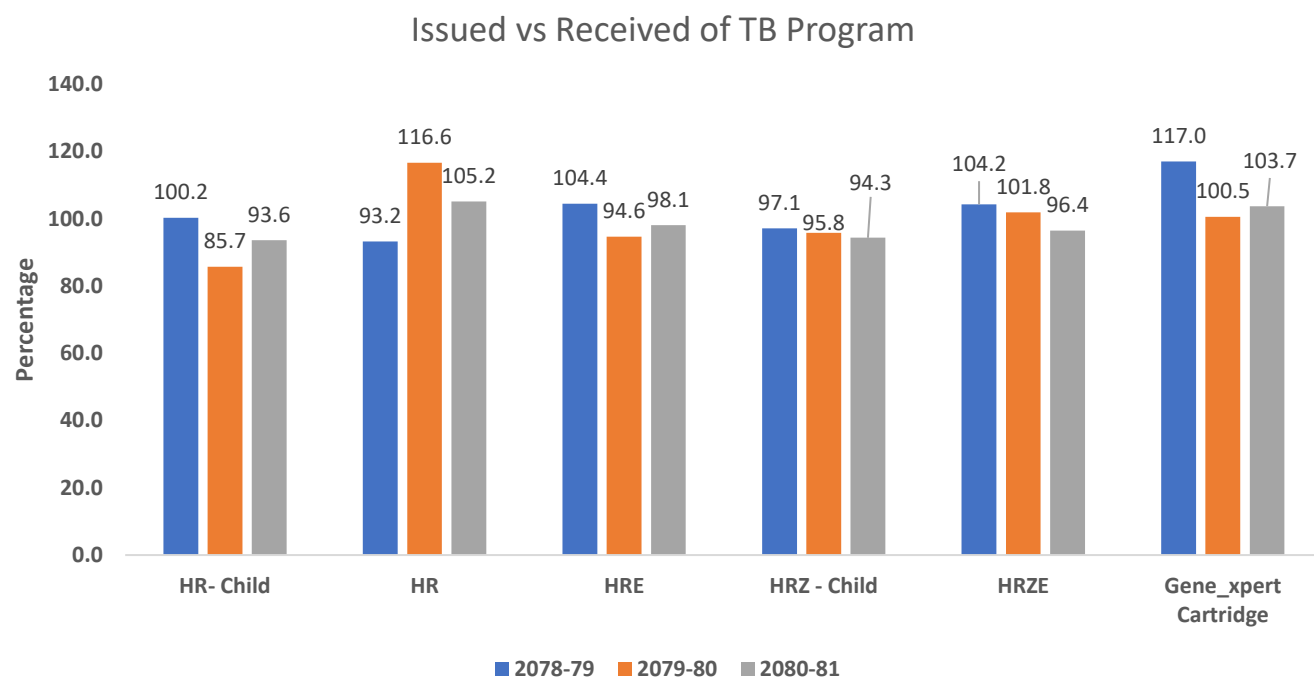
Issued vs Received of FP Program



आ.व. २०८०/८१ मा मौज्दात क्षयरोग सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरुको विवरण

S.No.	Product	Opening Balance	Received	Issued	Balance Quantity
1	(HR) (Child) Isoniazid 50 mg + Rifampicin 75 mg Tablet	65352	428400	401028	92724
2	(HR) Isoniazid 75 mg + Rifampicin 150 mg Tablet	263055	2334528	2454816	142767
3	(HRE) Isoniazid 75 mg + Rifampicin 150 mg + Ethambutol 275 mg Tablet	20328	309120	303240	26208
4	(HRZ) (Child) Isoniazid 50 mg + Rifampicin 75mg + Pyrazinamide 150 mg Tablet	18816	114744	108226	25334
5	(HRZE) Isoniazid 75 + Rifampicin 150 + Pyrazinamide 400 + Ethambutol 275 mg Tablet	125664	1741824	1679784	187704
6	Gene-xpert Cartridge	250	13500	14000	0

आ.व. २०७८/७९ देखि २०८०/८१ सम्म लुम्बिनी प्रदेशको प्र.स्वा.आ.व्य.के मा क्षयरोग सम्बन्धि
औषधीजन्य सामग्रीहरुको प्राप्त तथा जारी गरेको अवस्था



आ.व. २०८०/८१ मा मौज्दात कुष्ठरोग सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरुको विवरण

S.No.	Product	Opening Balance	Received	Issued	Balance Quantity
1	Clofazimine 50 mg Capsule	0	5000	4000	1000
2	Lamprene 100 mg Capsule	0	2000	2000	0
3	M B Combi Adult Strip	6	6336	5550	714
4	M B Combi Child Strip	516	816	678	570

आ.व. २०८०/८१ मा मौज्दात औलो तथा कालाजार रोग सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरुको विवरण

S.No.	Product	Opening Balance	Received	Issued	Balance Quantity
1	Artemether 20 mg + Lumefantrine 120 mg 24 Tablet Per Blister / Strip	7	17880	2415	15472
2	Chloroquine 250 mg Tablet	3100	5000	7800	100
3	Primaquine 7.5 mg Tablet	43800	0	33400	10000
4	Diethylcarbamzipine 100 mg (DEC) Tablet	0	84000	84000	0
5	LLIN (Mosquito Net)	60	16200	16200	60
6	RDT for Malaria test kit	3875	56000	56325	8300
7	Dengue Test Kit	275	3850	3540	585
8	rk 39 Test Kit (Kalazaar)	200	550	675	75
9	Scrub Typhus Kit	30	500	530	0

आ.व. २०८०/८१ मा मौज्दात पोषण सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरुको विवरण

S.No.	Product	Opening Balance	Received	Issued	Balance Quantity
1	Albendazole 400 mg chewable Tablet	326700	1014700	803300	538100
2	Bal Vita (MNP) Sachet	530280	4976400	4545140	961540
3	F-100 (400GM)	552	1056	1182	168
4	F-75 (400GM)	216	408	504	72
5	Ferrous Sulphate 60 mg + Folic Acid Tab 0.4 mg Tablet	15266900	16176000	18260900	13182000
6	Fortified Flour 0.4 Kg Packet	16	3370	3170	192
7	Retinol (Vitamin A) 200 000 I.U. Capsule	158000	928200	1041200	45000
8	RUTF (Ezee Paste Nut) Packet	41250	334800	280650	87750
9	Super Cereal Plus	0	28001	23017	4984
10	Oral Rehydration Salt Powder Packet	12,600	134800	110400	36470
11	Zinc Sulphate 20 mg Tablet	0	300,000	167,000	98,000

आ.व. २०८०/८१ मा मौज्दात सुख्खा औषधीजन्य सामग्रीहरुको विवरण

S.No.	Product	Opening Balance	Received	Issued	Balance Quantity
1	Aceclofenac 100 mg Tablet	0	8000	7500	0
2	Acyclovir 400 mg Tablet	4900	25000	25900	4000
3	Amitriptyline 10 mg Tablet	191000	230000	261200	159400
4	Amitriptyline 25 mg Tablet	107000	138000	219200	15400
5	Amlodipine 5 mg Tablet	288300	2765000	2771660	330780
6	Amoxycillin 250 mg Dispersible Tablet	0	300000	160400	139600
7	Amoxycillin 500 mg Capsule	259400	276000	237950	38050
8	Azithromycin 500 mg Tablet	40000	41400	57500	23750
9	Carbamazepine 100 mg Tablet	261000	230000	276000	215000
10	Combi Kit Mifepristone 200 mg 1 Tab Misoprostol 0.2 mg 4 Tab	1860	7400	7100	2160
11	Diazepam 5 mg Tablet	24000	13800	9000	28800
12	Diclofenac Sodium 50 mg Tablet	0	348000	270500	77300
13	Doxycycline 100 mg Capsule	600	25300	25900	0
14	Enalapril 5 mg Tablet	0	138000	96000	42000
15	Fluconazole 150 mg Capsule	150	17365	17230	240
16	Fluoxetine 20 mg Tablet	228000	138000	201000	165000
17	Glimepiride 1 mg Tablet	19520	138000	150560	5560
18	Ibuprofen 400 mg Tablet	0	345000	263600	80300
19	Losartan 50mg Tab	328800	345000	553400	118900
20	Metformin 500 mg Tablet	684000	2070000	2515600	236900
21	Metronidazole 400 mg Tablet	219000	368000	510000	75160
22	Misoprostol 200 mcg Tablet	1400	55010	30730	25680
23	Paracetamol 500 mg Tablet	117300	1959000	1634000	440400
24	Valproic Acid (Sodium Valporate) CR 200 mg	264200	0	209200	49700
25	Vitamin B Complex Tablets	0	276000	225200	50800
26	Vitamin C Tab (Ascorbic Acid)	0	2000	1900	100

आ.व. २०८०/८१ मा मौज्दात मलम औषधीजन्य सामग्रीहरुको विवरण

S.No.	Product	Opening Balance	Received	Issued	Balance Quantity
1	Chlorhexidine Gel 4% (Navi Malam) Tube	40000	25000	65000	0
2	Diclofenac Gel	0	400	348	14
3	Mupirocin 2% w / w 5gm Tube	0	3000	2700	268
4	Acyclovir Ointment 5% Tube	0	4500	3456	1044
5	Silver Sulfadiazine 1% Ointment/ Cream15gm	0	13800	10120	3330

आ.व. २०८०/८१ मा मौज्दात सुइजन्य औषधी सामग्रीहरुको विवरण

S.No.	Product	Opening Balance	Received	Issued	Balance Quantity
1	Oxytoxin 5 IU/ml Injection	2800	71,300	44,260	29,840

आ.व. २०८०/८१ मा स्वास्थ्य संस्था अनुसार परिवार नियोजन सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरु
हस्तान्तरण गरिएको विवरण

S.No.	Health Institutions	Issued Product from PHLMC					
		Condom	Depo (DMPA-Injectable) with Syringe	Implant (5 years Effectiveness) Set	IUD CuT 380 A Set	Pills Cycle	Sayana Press
1	Health Office Arghakhanchi	100800	5800	800	300	9072	0
2	Health Office Banke	410400	16000	1400	1200	35424	0
3	Health Office Bardiya	57600	17600	1550	1300	12096	0
4	Health Office Dang	273600	7200	1600	1200	13104	0
5	Health Office Gulmi	192960	2800	600	250	10080	0
6	Health Office Kapilbastu	243360	16480	1620	900	36228	0

7	Health Office Nawalparasi West	72000	2800	1200	350	23184	0
8	Health Office Palpa	272160	4400	900	500	14472	0
9	Health Office Pyuthan	201600	2800	830	200	7056	0
10	Health Office Rolpa	144000	6800	1130	250	22320	0
11	Health Office Rukum East	11520	2800	200	100	7728	0
12	Health Office Rupandehi	486768	21200	1820	1050	28088	5000
13	Lumbini Provincial Hospital	11760	0	200	1324	0	0
14	Rampur Hospital	14400	0	0	0	0	0
15	Lumbini Ayurvedic Chikitshalaya	1440	0	0	0	0	0
16	Shantinagar Rural Municipality— Dang	5760	0	0	0	0	0
	Total Issued	2500128	106680	13850	8924	218852	5000

आ.व. २०८०/८१ मा स्वास्थ्य संस्था अनुसार क्षयरोग सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरु हस्तान्तरण
गरिएको विवरण

S.No.	Health Institutions	Issued Product from PHLMC				
		(HR) (Child) Isoniazid 50 mg + Rifampicin 75 mg Tablet	(HR) Isoniazid 75 mg + Rifampicin 150 mg Tablet	(HRE) Isoniazid 75 mg + Rifampicin 150 mg + Ethambutol 275 mg Tablet	(HRZ) (Child) Isoniazid 50 mg + Rifampicin 75mg + Pyrazinamide 150 mg Tablet	(HRZE) Isoniazid 75 + Rifampicin 150 + Pyrazinamide 400 + Ethambutol 275 mg Tablet
1	Health Office Arghakhanchi	8820	63840	14196	2940	32256
2	Health Office Banke	68064	211680	34944	30096	170688
3	Health Office Bardiya	24108	193536	26208	10920	112896
4	Health Office Dang	52332	399168	36288	18816	266112
5	Health Office Gulmi	11256	110208	16800	1680	76608

6	Health Office Kapilbastu	36360	362880	18144	9408	233856
7	Health Office Nawalparasi West	28224	229824	21504	3024	129024
8	Health Office Palpa	25200	108864	34272	6300	98112
9	Health Office Pyuthan	27384	108864	18144	4284	96768
10	Health Office Rolpa	26040	48384	10080	5890	67872
11	Health Office Rukum East	1596	25536	4704	0	16128
12	Health Office Rupandehi	89376	563136	60480	13692	347880
13	Lumbini Provincial Hospital	2268	28896	7476	1176	31584
	Total Issued	401028	2454816	303240	108226	1679784

**आ.व. २०८०/८१ मा स्वास्थ्य संस्था अनुसार कुष्ठरोग सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरु हस्तान्तरण
गरिएको विवरण**

S.No.	Health Institutions	Issued Product from PHLMC			
		Clofazimine 50 mg Capsule	Lamprene 100 mg Capsule	M B Combi Adult Strip	M B Combi Child Strip
1	Health Office Arghakhanchi	0	0	162	0
2	Health Office Banke	0	0	894	144
3	Health Office Bardiya	0	0	396	48
4	Health Office Dang	0	0	240	48
5	Health Office Gulmi	0	0	54	0
6	Health Office Kapilbastu	0	0	1416	162
7	Health Office Nawalparasi West	0	0	528	114
8	Health Office Palpa	0	0	156	6
9	Health Office Pyuthan	0	0	174	0
10	Health Office Rolpa	0	0	138	12
11	Health Office Rukum East	0	0	18	0
12	Health Office Rupandehi	0	0	1146	144
13	Lumbini Provincial Hospital	4000	2000	306	84
	Total Issued	4000	2000	5628	762

आ.व. २०८०/८१ मा स्वास्थ्य संस्था अनुसार औलो तथा कालाजार सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरु
हस्तान्तरण गरिएको विवरण

S.No.	Health Institutions	Issued Product from PHLMC					
		Chloroquine 250 mg Tablet	Dengue Test Kit	LLIN (Mosquito Net)	RDT for Malaria test kit	rk 39 Test Kit (Kalazaar)	Scrub Typhus Kit
1	Health Office Arghakhanchi	0	100	0	1300	0	0
2	Health Office Banke	4000	230	8100	15800	100	75
3	Health Office Bardiya	1000	350	4700	4525	100	0
4	Health Office Dang	200	100	750	4200	50	0
5	Health Office Gulmi	0	30	0	2650	25	0
6	Health Office Kapilbastu	1000	150	0	4975	25	0
7	Health Office Nawalparasi West	0	200	0	3950	0	0
8	Health Office Palpa	0	370	2650	3725	175	0
9	Health Office Pyuthan	0	490	0	2600	50	0
10	Health Office Rolpa	0	145	0	1900	50	125
11	Health Office Rukum East	300	200	0	350	0	30
12	Health Office Rupandehi	1300	200	0	8700	100	0
13	Bhim Hospital	0	110	0	200	0	0
14	District Hospital - Pyuthan	0	200	0		0	100
15	District Hospital Rolpa	0	165	0	150	0	125
16	Beliya Health Desk	0		0	1000	0	0
17	Palpa Hospital	0	100	0		0	0
18	Prithvi Chandra Hospital Nawalparasi	0		0	150	0	50
19	Rukum East-District Hospital	0	125	0	150	0	25
20	Siringa Primary Health Center	0	25	0		0	0
	Total Issued	7800	3540	16200	56325	675	530

आ.व. २०८०/८१ मा स्वास्थ्य संस्था अनुसार पोषण सम्बन्धित औषधीजन्य सामग्रीहरु हस्तान्तरण
गरिएको विवरण

S.No.	Health Institutions	Issued Product from PHLMC					
		Albendazole 400 mg chewable Tablet #	Bal Vita (MNP) Sachet	Ferrous Sulphate 60 mg + Folic Acid Tab 0.4 mg Tablet	Retinol (Vitamin A) 200 000 I.U. Capsule	RUTF (Ezee Paste Nut) Packet	Super Cereal Plus
1	Health Office Arghakhanchi	30200	324000	341400	33600	6000	0
2	Health Office Banke	12000	432000	1920000	150000	32250	0
3	Health Office Bardiya	106000	780000	2304000	60000	57000	0
4	Health Office Dang	0	360000	2160000	140000	18000	0
5	Health Office Gulmi	30000	180000	480000	75000	4500	0
6	Health Office Kapilbastu	0	502800	1987400	160000	61500	8532
7	Health Office Nawalparasi West	45000	420000	1536000	55200	30750	5913
8	Health Office Palpa	114000	228000	720000	45000	9750	0
9	Health Office Pyuthan	36600	336000	1248000	50000	15000	0
10	Health Office Rolpa	26050	260470	768900	48000	13800	0
11	Health Office Rukum East	53000	38400	432000	13000	1350	0
12	Health Office Rupandehi	266600	683470	3216000	198400	37950	8572
13	Bheri Hospital	0	0	0	4000	0	0
14	Butwal Sub-Metropolitan City_ Rupandehi	0	0	96000		0	0
15	District Hospital Rolpa	5000	0	144000	0	0	0
16	Kapilbastu Hospital- Taulihawa	0	0	96000	0	0	0

17	Lumbini Provincial Hospital	6300	0	492000	7000	150	0
18	Manav Sewa Ashram	100	0	12000	0	0	0
19	Palpa Hospital	0	0	48000	0	0	0
20	Rampur Hospital	0	0	48000	0	0	0
21	Rapti Provincial Hospital	0	0	144000	2000	0	0
	Total Issued	730850	4545140	18193700	1041200	288000	23017

४.५ कोल्डचेन सम्बन्धित उपलब्धिहरु

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेशमा खोप भण्डारणका लागि कोल्डचेन स्टोर व्यवस्थापन गरिएको छ। कोल्डचेन स्टोरमा हाल आइ.एल.आर ५ वटा, आइ.एल.आर डि फिजर ७ वटा र वाक-ईन कुलर ५ वटा सख्यामा रहेको छ। यस स्टोरमा विभिन्न किसिमका खोपहरुलाई तापकम नियमन गरी राखिन्छ।

नियमित खोप आपूर्ति व्यवस्थापन २०८०/८१

ITEM NAME & Dose	Vaccine & Other Received Status						Vaccine & Other Supply Status		Balance Qty	Balance% T.R.	Supply % T.R.
	Opening Balance Qty	Received Qty	Total Received Qty	Received Target	Received %	Total Received %	Supply Target Qty	Supply Qty			
BCG Vaccine-20	9600	24000	33600	36768	65	91	36768	26950	6650	20	80
DPT+Hep-B+Hib-10	5150	28050	33200	33075	85	100	33075	30750	2450	7	93
JE Vaccine -5	18750	25200	43950	36768	69	120	36768	34600	9350	21	79
M.R Vaccine -10	12200	21600	33800	36768	59	92	36768	33600	200	1	99
B-Polio Vaccine -10	3000	31000	34000	33075	94	103	33075	34000	0	0	100
Polio.IPV -10	16340	51480	67820	36768	140	184	36768	48400	19420	29	71
PCV10-4 Vaccine	22900	68400	91300	73577	93	124	73577	72400	18900	21	79
Rota Varus Vaccine	54200	141900	196100	196205	72	100	196205	173000	23100	12	88
Typhoidb Vaccine	2129	22416	24545	20763	108	118	20763	22587	1958	8	92

T.d Vaccine -10	10200	12600	22800	27761	45	82	27761	19150	3650	16	84
AD 0.05 ML syringe	36400	136100	172500	116789	117	148	116789	111500	61000	35	65
AD 0.5 ML syringe	1650100	896000	2546100	1244501	72	205	1244501	2154300	391800	15	85
AD 0.1 Syringe	78500	176000	254500	207417	85	123	207417	152700	101800	40	60
2 ML syringe	9800	75200	85000	40812	184	208	40812	41000	44000	52	48
5 ML syringe	16500	265800	282300	81625	326	346	81625	228700	53600	19	81
Saftey Box	3450	28750	32200	16911	170	190	16911	19075	13125	41	59

Supplementary Campaign 2080/81

Vaccine Name	Dose	Vials	5ml Syringe	0.5ML	Safety
MR Campaign	10	132123	896000	1323985	13533
IPV Campaign	5	54600	0	0	0

जिल्ला अनुसार नियमित खोप आपूर्ति व्यवस्थापन २०८०/८१

ITEM NAME	B.C.G. Vaccine	DPT+-Hep-B+Hib	J.E. Vaccine	M.R Vaccine	Bopv Vaccine	FIPV Vaccine	PCV Vaccine	Rota Vaccine	Td Vaccine	Typhoid Vaccine	Ad 0.05 MI	AD 0.5 MI	AD 0.1MI	R.Syringe 2 MI	R.Syringe 5 MI	Safety Box
Arghakhanchi	1200	1250	1550	1800	1330	2390	2700	4700	750	776	800	66000	5000	1400	4500	1800
Gulmi	1650	1800	2700	1800	1900	2960	3000	7600	1300	1488	2000	180000	4200	1500	6300	450
Palpa	900	1300	2300	2400	1600	2040	4000	5200	1100	768	6000	72000	11000	3700	6000	500
Kapilvastu	3850	4450	4500	4700	4700	6600	10000	25050	2650	2548	16500	234000	25200	6100	39800	3025
Rupandehi	4400	6100	5850	6350	6420	8795	14900	38650	3350	4754	33900	527200	32500	9500	54100	4150
NawalParasi	1900	1900	2200	2600	2200	3580	4800	11000	1300	1635	5500	230000	12500	3200	18400	1400
Pyuthan	1850	1550	2200	2400	1650	2910	3300	8600	1200	1252	2000	128000	4400	1800	5200	400
Rolpa	2050	1600	1900	2500	2050	2920	3700	9100	850	1248	4200	119000	2500	2300	6000	900
Rukum	550	550	450	650	900	950	1200	2500	450	438	500	17600	2400	300	1700	200
Dang	2700	3650	3750	2550	3850	5580	8800	22300	2150	2640	12000	260500	20000	2600	32700	2750
Banke	3200	4100	4100	4150	4400	5520	9600	24300	2650	2880	17600	260000	20000	4300	30600	2000
Bardiya	2400	2500	3100	1700	3000	4155	6400	14000	1400	1872	10500	60000	13000	4300	23400	1500
Total	26650	30750	34600	33600	34000	48400	72400	173000	19150	22299	111500	2154300	152700	41000	228700	19075
Target	35544	32779	35544	35544	32779	35544	72920	194454	27282	35544	102783	1220695	205643	39454	86516	15913
Supply %	75	94	97	95	104	136	99	89	70	63	108	176	74	104	264	120

महिना अनुसार नियमित खोप आपूर्ति व्यवस्थापन २०८०/८१

Month	Vaccine Name										Syringe					Safety Box
	B.C.G. Vaccine	DPT+-Hep-B +Hib	J.E. Vaccine	M.R Vaccine	Bopv Vaccine	FIPV Vaccine	PCV Vaccine	Rota Vaccine	Td Vaccine	Typhoid Vaccine	Ad 0.05 MI	AD 0.5 MI	AD 0.1MI	R.Syringe 2 MI	R.Syringe 5 MI	
Shrawan	1550	1450	1650	1650	1760	2300	4000	7700	1100	246	7900	0	14000	4900	6900	50
Bhadra	3100	3150	3650	3700	1390	5250	7100	20050	2500	2640	21400	97000	20900	3700	9600	0
Ashwan	2250	600	2400	2100	5000	3200	6000	10300	1800	816	12800	3000	22800	7500	7900	50
Kartik	2250	2800	2750	2300	2700	4050	5000	13700	1400	2504	10600	0	12000	2600	3900	0
Mansir	4350	3450	3950	3250	5050	6620	10100	24700	2700	3026	13100	4000	8700	4700	6400	0
Poush	1200	2600	1560	1500	2050	2630	3500	10000	500	864	7100	5000	11800	2600	5300	0
Magha	2200	2900	2000	2550	2900	4190	6300	16050	1450	864	12200	519600	14300	3000	20800	4050
Falgun	3050	2650	4790	7050	3100	8180	18000	16000	2050	2641	7000	1311500	14500	2700	145300	13800
Chitra	1200	3150	1850	950	2250	1900	1700	16100	850	2448	3700	0	10700	1200	2500	0
Baishak	2500	3600	3950	3000	4130	3440	2700	16050	1700	2646	6700	18000	8500	4200	8200	0
Jestha	2000	3000	3850	3800	2730	4365	5900	14500	1950	2592	6500	154200	2300	3400	2400	525
Ashad	1300	1400	2200	1750	940	2275	2100	7850	1150	1300	2500	42000	12200	500	9500	600
Total	26950	30750	34600	33600	34000	48400	72400	173000	19150	22587	111500	2154300	152700	41000	228700	19075
Target	35544	32779	35544	35544	32779	35544	72920	194454	27282	35544	102783	1220695	205643	39454	86516	15913
Supply %	76	94	97	95	104	136	99	89	70	64	108	176	74	104	264	120

मासिक ARV तथा ASV भ्याक्सिन सप्लाइ निर्धारित परिमाण आ.व. २०८०/०८१

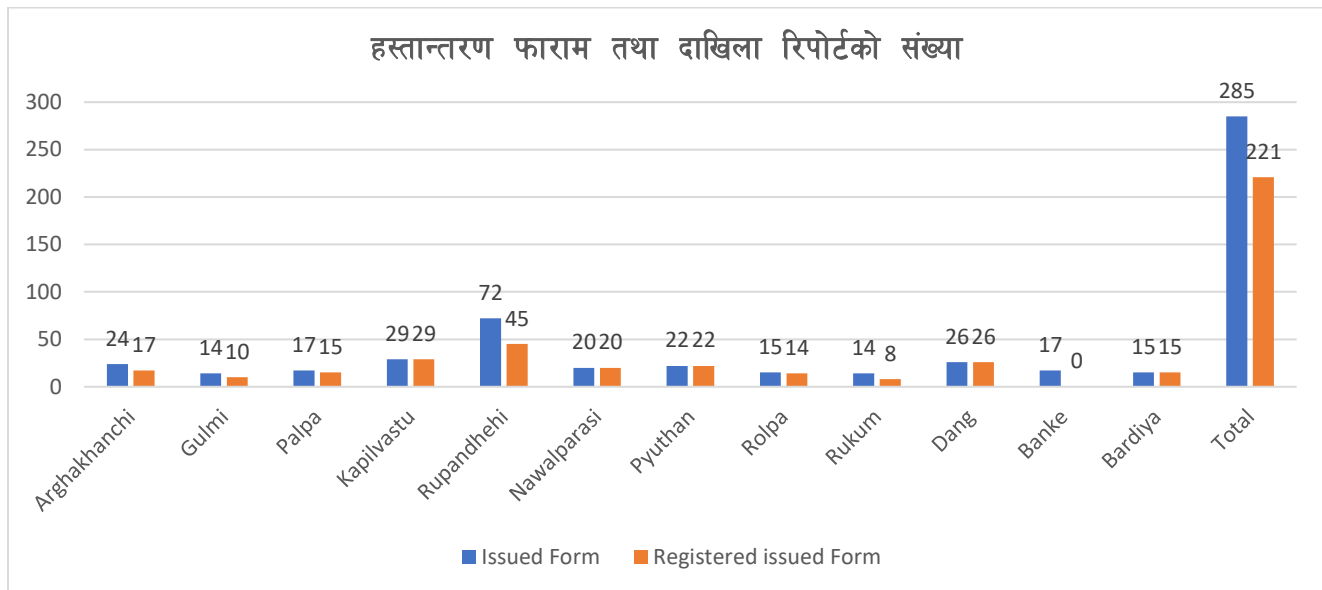
जिल्ला अनुसार विवरण			ARV	ASV
सि न	जिल्ला	स्वास्थ्य संस्था	मासिक निर्धारण माग परिमाण	
१	रुक्म पूर्व	जिल्ला अस्पताल	40	40
२	रोल्पा	जिल्ला अस्पताल	80	50
३	प्युठान	जिल्ला अस्पताल	100	100
४		स्वार्गद्वारी नगरपालिका	40	0
५		स्वार्गद्वारी सर्पदम्स उपचार केन्द्र	0	40
६	गुल्मी	जिल्ला अस्पताल	200	50
७		रु प्र. स्वा. के	60	0
८		जोहाड़ प्र.स्वा.के	60	0
९		सिरिङ्गा प्र.स्वा.के	60	0
१०	पाल्पा	जिल्ला अस्पताल	200	50
११		रामपुर अस्पताल	200	100
१२	अर्घाखाँची	जिल्ला अस्पताल	150	50
१३		ठाडा प्रा स्वा के	40	0
१४	नवलपरासी पश्चिम	जिल्ला अस्पताल	200	50
१५		शहिद मेमोरियल सामुदायिक अस्पताल	150	0
१६		चिसापानी अस्पताल	160	50
१७	रुपन्देही	लुम्बिनी प्रादेशिक अस्पताल	1000	1800
१८		भिम अस्पताल	450	400
१९		सैनामैना नगरपालिका	80	0
२०		समरीमाइ नगरपालिका	20	0
२१		रायपुर प्रा.स्वा.के मर्चवारी	40	0
२२		देवदह नगरपालिका	60	0
२३		मोतिपुर प्रा.स्वा.के शुदोधन गा.पा.	40	0
२४		बसन्तपुर प्रा.स्वा.के.ओमसतिया गा.पा	40	0
२५		लुम्बिनी प्रा.स्वा.के. लु.सां न.पा.	40	0
२६		आनन्दवन हे.पो. तिलोत्तमा न.पा.	40	0

२७	कपिलवस्तु	तौलीहवा अस्पताल	200	100
२८		शिवराज अस्पताल	120	50
२९		पिपरा अस्पताल	200	0
३०		गोरसिङ्गे सर्पदम्स उपचार केन्द्र	0	700
३१		बेसिक स्वास्थ्य सेवा अस्पताल चन्द्राटा	60	0
३२	दाढ़	राष्ट्री प्रादेशिक अस्पताल तुल्सीपुर	200	50
३३		लमही अस्पताल	160	50
३४		श्री गाउं प्रा.स्वा.के. दंगीसरण गा.पा.	40	0
३५		राष्ट्री एकेडेमी अफ हेल्थ साइन्स	150	100
३६	बाँके	भेरी अस्पताल नेपाल गञ्ज	800	650
३७	बर्दिया	जिल्ला अस्पताल गुलिरया	200	150
३८		आर. सि मेमोरियल अस्पताल बारबर्दिया	40	50
३९		राजापुर प्र.स्वा.के वर्दिया	40	0
४०		बासगढी नगर अस्पताल	40	0
४१		ठाकुरबाबा नगरपालिका	40	50
	जम्मा	स्वास्थ्य संस्था मासिक	5840	4730
		बार्षिक आवश्यक परिमाण	70080	56760

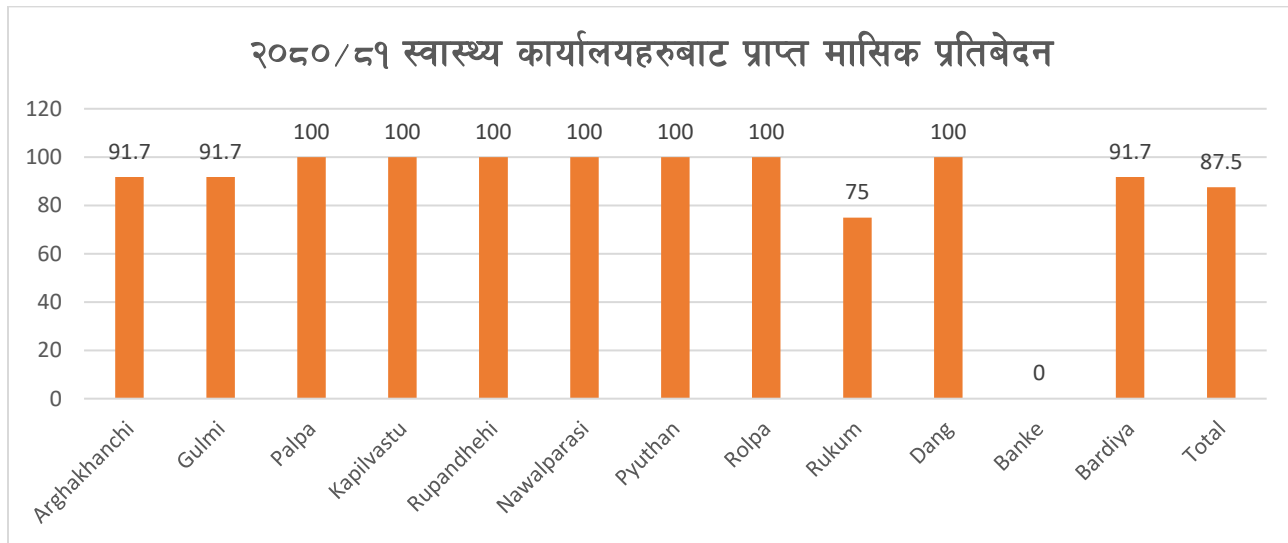
Received vs Supply status of Anti-Rabies Vaccine and Anti-Snake Venom

Vaccine Name	Previous	Received	Total Received	Supply	Damage	Closing Balance
	Balance	Qty		QTY	Exp	
Anti Rabies 0.5 ML	505	34870	57710	29415	0	5960
Anti Rabies 1 ML	0	22335		16170	0	6165
ASVS	2755	6360	9115	4782	0	4333

नियमित खोप आपूर्ति व्यवस्थापन २०८०/८१ सम्बन्धित जिल्ला अनुसार हस्तान्तरण फाराम तथा दाखिला रिपोर्टको संख्या

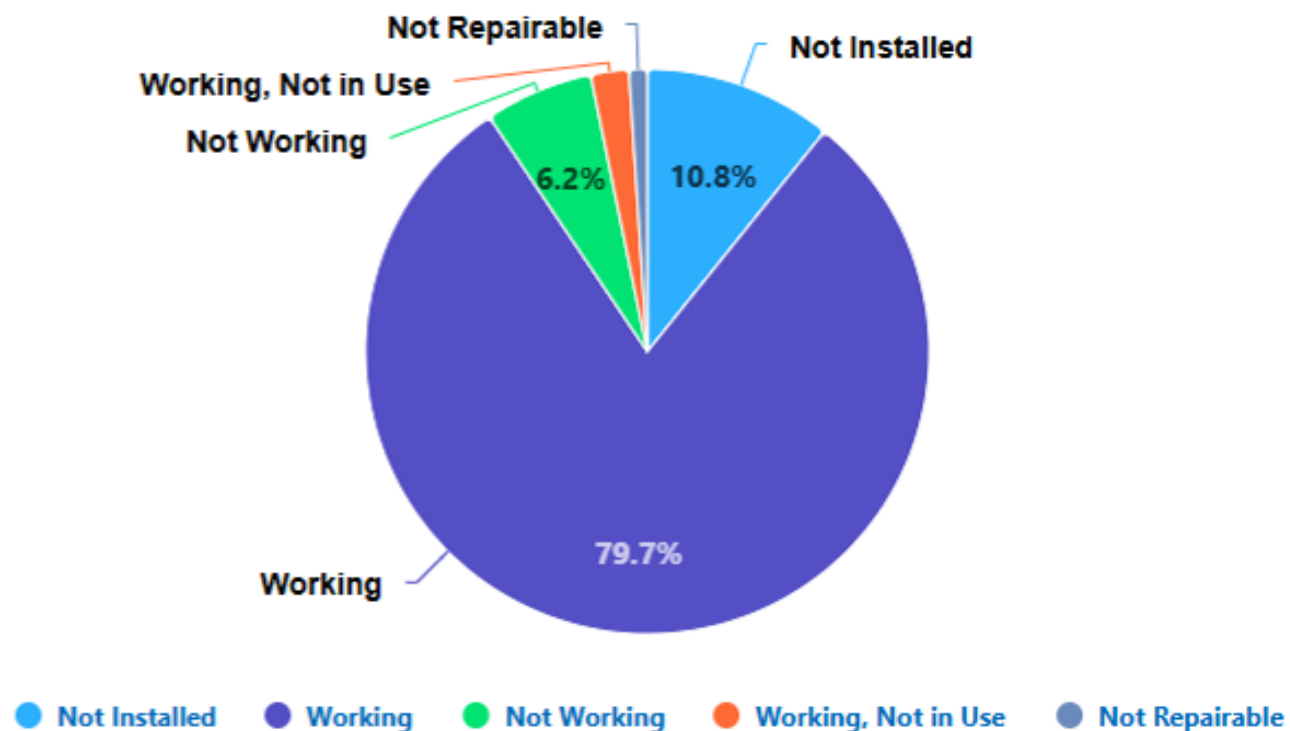


नियमित खोप आपूर्ति व्यवस्थापन २०८०/८१ सम्बन्धित स्वास्थ्य कार्यालयहरुबाट प्राप्त मासिक प्रतिवेदन



४.६ प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशाला तथा उपकरण सम्बन्धित उपलब्धीहरु

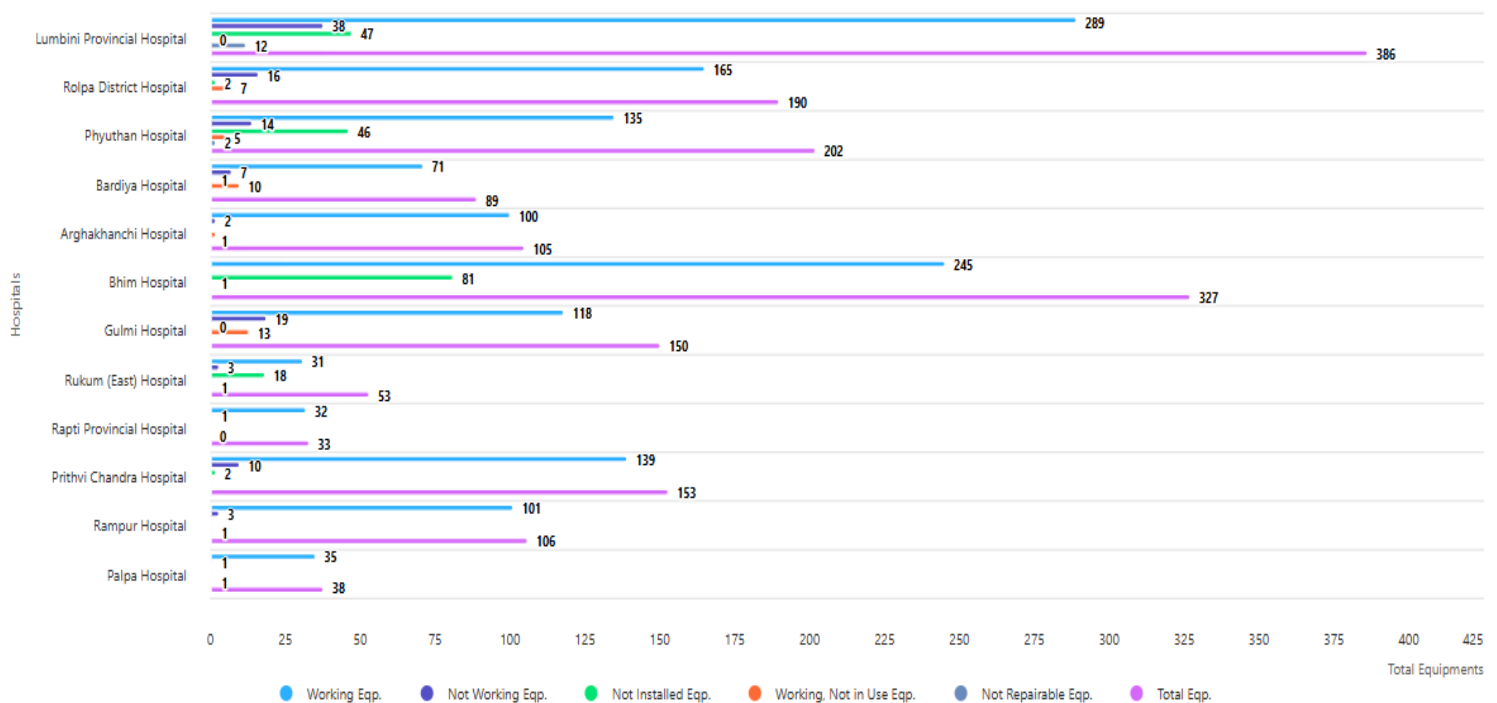
बायोमेडिकल उपकरण व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (BEMIS) मा दर्ता भएको उपकरणहरुको अवस्था :



बायोमेडिकल उपकरण व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (BEMIS) मा दर्ता भएको स्वास्थ्य संस्थाहरु अनुसार उपकरणहरुको अवस्था :

सि.नं.	अवस्था	कुल उपकरणहरु
१	स्थापित नगरिएको	१९८
२	सञ्चालनमा रहेको	१४६१
३	सञ्चालनमा नरहेको	११४
४	सञ्चालनमा रहेका, प्रयोगमा नआएको	४०
५	मर्मत योग्य नरहेको	१९

Hospitalwise Equipments



४.७ आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS) सम्बन्धित उपलब्धीहरु

आपूर्ति व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (e-LMIS) लुम्बिनी प्रदेशमा २०७८ सालमा सुरुवात गरिएको हो । यो अभिलेख र प्रतिवेदनहरूको प्रणाली हो जसमा विद्युतीय माध्यमबाट डाटा सङ्कलन गरिन्छ । eLMIS ले आपूर्ति व्यवस्थापन प्रणालीका सबै तहहरूबाट प्राप्त डाटाहरूलाई सङ्कलन, विश्लेषण, मान्यकरण, र प्रदर्शन गर्दछ, जसले आपूर्ति सम्बन्धी निर्णय लिन र आपूर्ति शृङ्खला व्यवस्थापन गर्न मद्दत पुर्याउँछ । eLMIS मार्फत स्टकको उपलब्धता, माग, वितरण, समायोजन, र म्याद समाप्तिको जानकारी समावेश हुन्छ । यस प्रणालीले केन्द्रीय स्टोर, PHLMC, जिल्ला स्टोर, स्थानीय तह (LLG) र स्वास्थ्य संस्थाहरूलाई सूचनाको माध्यमबाट जोड्छ । यस प्रणालीले हरेक तहलाई आफ्नो भूमिका निर्वाह गर्न सहयोग पुर्याउँछ । यसलाई आपूर्ति शृङ्खलाको मुटु मानिन्छ र औषधी तथा अन्य वस्तुहरूको खरिदमा सबैभन्दा प्रभावकारी प्रणालीको रूपमा लिइन्छ । लुम्बिनी प्रदेशमा पश्चिम नवलपरासी, रुपन्देही, बाँके, र बर्दियाका सबै १०९ स्थानीय तह र स्वास्थ्य संस्थाहरूले विद्युतीय LMIS - eLMIS लागु भएका छन् ।

हाल लुम्बिनी प्रदेशमा कुल १०९३ वटा साइटहरूमा e-LMIS सञ्चालनमा रहेको छ ।



Government of Nepal
Ministry of Health and Population
Department of Health Services
Management Division



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

entution
Powered Journeys

eLMIS Support Center Toll Free No. : 18105000111
Mobile / Viber : 9863199963
Email : helpdesk.elmis@gmail.com

ELECTRONIC LOGISTICS MANAGEMENT
INFORMATION SYSTEM

UserName

Password

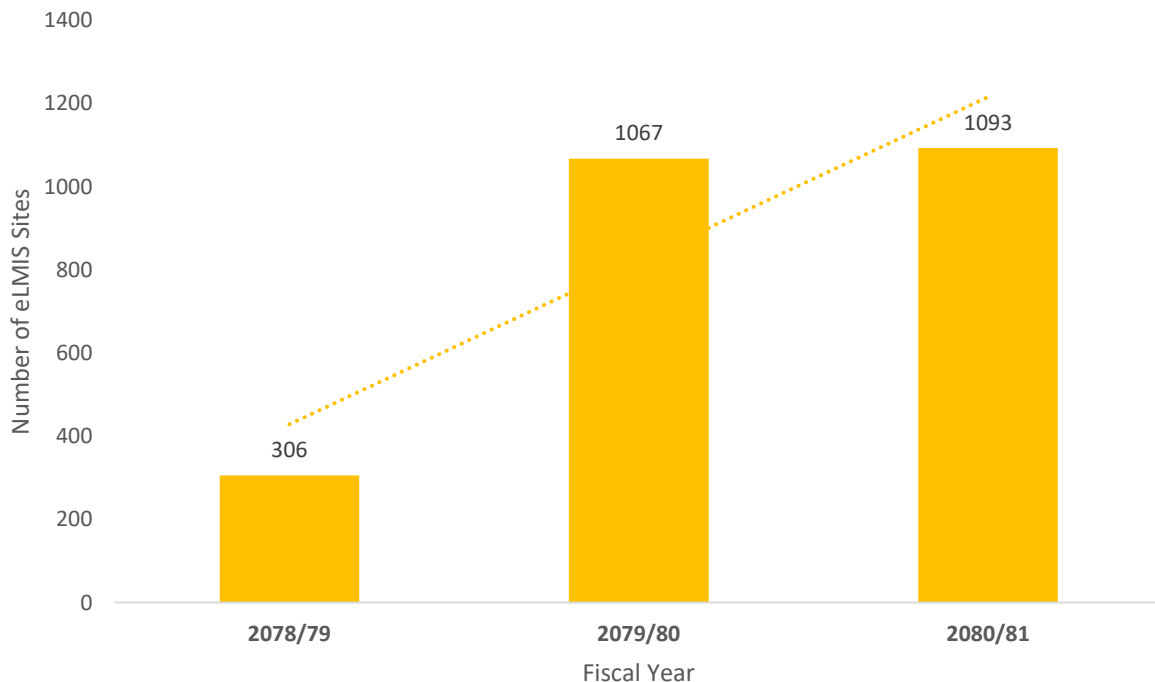
[Forgot Password](#)

[Log In](#)

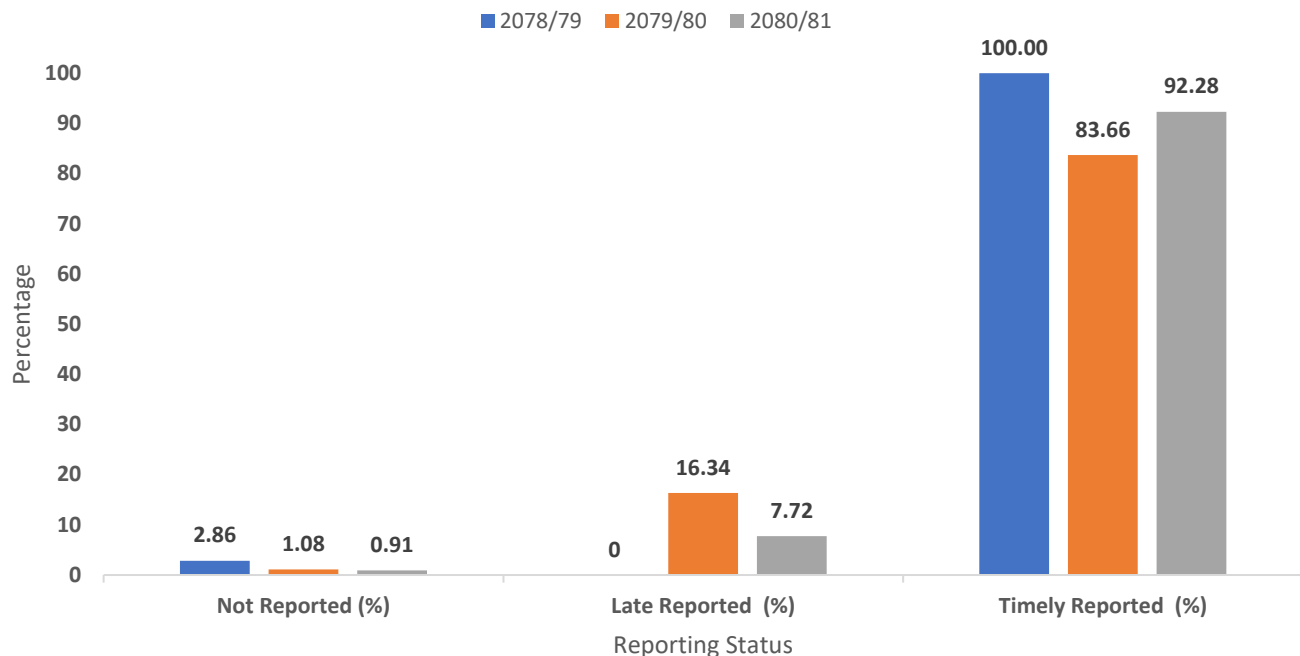
V9.001.211

<https://elmis.dohslmd.gov.np/>

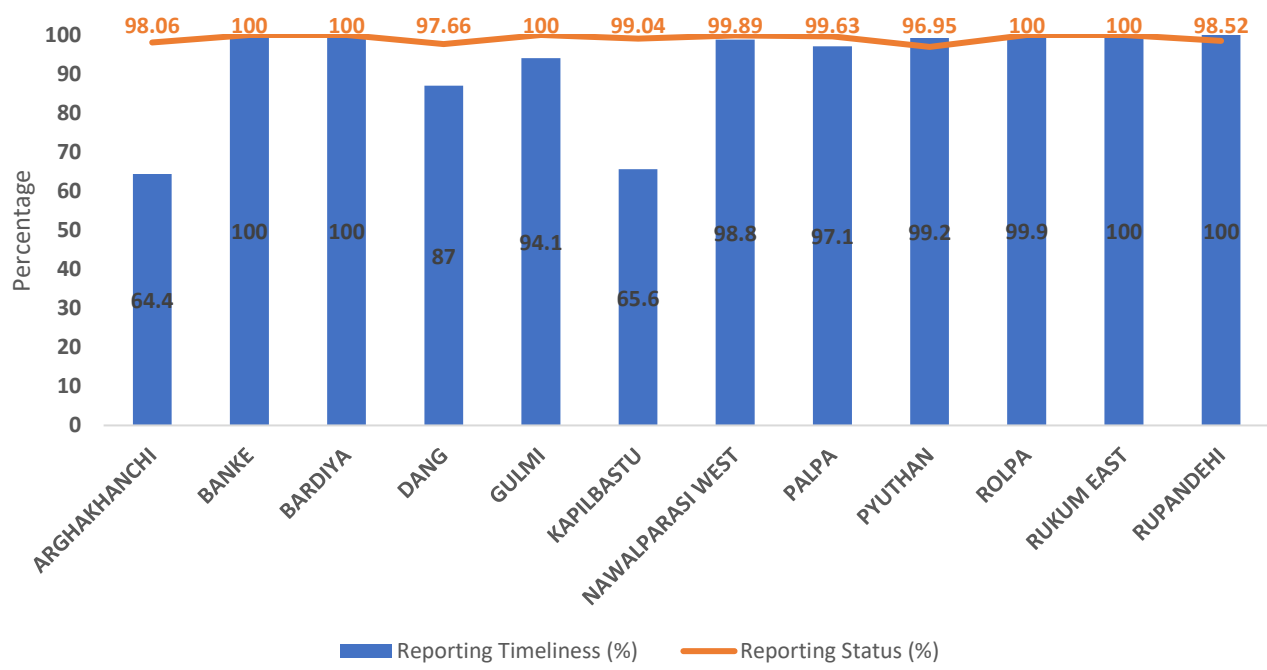
आ.व. २०७८/७९ देखि २०८०/८१ सम्म लुम्बिनी प्रदेशमा e-LMIS साइटहरूको संख्या



आ.व. २०७८/७९ देखि २०८०/८१ सम्म लुम्बिनी प्रदेशको e-LMIS साइटहरूमा रिपोर्टिङको अवस्था



आ.व. २०८०/८१ मा लुम्बिनी प्रदेशको e-LMIS साइटहरूमा जिल्ला अनुसार रिपोर्टिङको अवस्था



४.८ सुपरिवेक्षण, अनुगमन तथा मूल्यांकन

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेशद्वारा प्रदेश अन्तर्गतका स्वास्थ्य संस्थाहरुमा नियमित रूपमा औषधी तथा खोप भण्डारण वितरण प्रणालीको अवस्था, औषधी तथा औषधीजन्य सामग्रीहरुको उपलब्धता, रेकर्डिङ रिपोर्टिङको अवस्था, LMIS प्रणालीको प्रयोग, औजार तथा औषधीजन्य सामग्रीहरुका उपकरणहरूको उचित प्रयोगको अवस्थाको सहयोगात्मक सुपरिवेक्षण, अनुगमन एंव मूल्यांकन निरन्तर रूपमा समय तालिका निर्माण गरी भईरहेको छ ।

परिच्छेद - ५

विविध

५.१ औषधी तथा स्वास्थ्य सामग्रीहरूको पूर्वानुमान र परिमाण निर्धारण गोष्ठी :

औषधीको प्रभावकारी खरिद र उपलब्धताको सुनिश्चितता गर्ने उदेश्यले पूर्वानुमान र परिमाण निर्धारण कार्यशाला सञ्चालन गरेको थियो । तीन दिनको यो कार्यक्रममा पच्चीस जना स्वास्थ्यकर्मीहरूको सहभागी भई निकै प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन रह्यो जसमा विभिन्न विधि/पहुँचहरू प्रयोग, जस्तै औषधीको खपत, रोगको अवस्था र स्वास्थ्य संस्थाहरूको आधारमा औषधीको वितरण प्रणालीलाई ध्यानमा राखी पूर्वानुमान र परिमाण निर्धारणको अभ्यास भएको थियो ।

५.२ कोल्डचेन तथा प्रभावकारी खोप व्यवस्थापन सम्बन्धी तालीम :

व्यवस्थापन शाखा, स्वास्थ्य सेवा विभाग र प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेशले UNICEF को सहयोगमा कोल्डचेन उपकरण प्राप्त भएका स्वास्थ्य संस्थाहरूमा कार्यरत स्वास्थ्यकर्मीहरूको लागी कोल्डचेन तथा प्रभावकारी खोप व्यवस्थापन सम्बन्धी दुई दिने तालीम विस जना सहभागीको उपस्थितिमा सफलतापूर्वक सम्पन्न भएको थियो ।

५.३ त्रैमासिक स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन तथा सुदृढीकरण गोष्ठी (SCMWG Meeting) :

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रले हरेक आर्थिक वर्षमा त्रैमासिक रूपमा आपूर्ति व्यवस्थापन तथा सुदृढीकरण गोष्ठी सञ्चालन गर्ने गरेको छ । उक्त गोष्ठीमा प्रदेश तथा जिल्लाहरूमा औषधीको मौज्दात अवस्था, विद्यमान समस्या, राम्रा प्रयत्नहरू र अवसरहरू तथा भावी कार्यक्रमहरूको समीक्षा गर्ने गरिएको छ ।

५.४ जानकारी सम्प्रेषणका लागि वेबसाइटको प्रयोग :

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेशले सर्वसाधारणलाई जानकारी, सामाजिक सञ्चार र सूचना प्रसारका लागि विगत तीन वर्ष देखि आफ्नो वेबसाइट अद्यावधिक गर्दै आएको छ ।

जानकारीका लागि यो <https://phlmc.lumbini.gov.np/> लिङ्कमा गाई हेर्न सकिन्छ ।

५.५ प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्रका समस्या तथा चुनौतीहरू

- अपर्याप्त भण्डारण स्थल ।
- मर्मत तथा सभारको लागि बजेट अभाव ।
- स्वीकृत पदहरूमा कर्मचारीहरू नहुँदा अपर्याप्त कर्मचारी ।
- अत्यावश्यक र आपतकालीन कार्यक्रमको लागि सीमित बजेट ।
- केही अस्पतालहरू, स्थानीय तहहरू र सेवा वितरण बिन्दुहरू (SDP) मा e-LMIS/LMIS प्रणाली क्रियाशील नरहनु ।
- बायोमेडिकल वर्कशपका लागि भवन तथा बजेटको अभाव ।
- रेबिज भ्याक्सिन र परिवार नियोजनका साधन (Implant) माग अनुसार केन्द्रबाट प्राप्त नहुनु ।
- नियमित खोपको सुक्ष्मयोजना समयमा प्राप्त नहुदा खोप व्यवस्थापनमा कठिनाइ रहेको ।

५.६ निष्कर्ष र सुझावहरू

- औषधी र खोपको प्रभावकारी भण्डारणका लागि मापदण्ड अनुसारको अलग भण्डारण कक्ष निर्माणको लागि बजेट व्यवस्था गर्ने ।
- औषधी र खोपको ढुवानी र अनुगमनका लागि पर्याप्त बजेटको व्यवस्था गर्ने ।
- रिक्त दरबन्दीका जनशक्ति पूर्ति गर्ने ।
- योजना अनुरूप कार्यक्रमको बजेटलाई समयमा स्वीकृत गर्ने ।
- अस्पताल र नगरपालिकाहरूका जनशक्तिलाई e-LMIS/LMIS प्रणालीलाई सहज रूपमा सञ्चालन गर्न सक्षम बनाउने ।

५.७ तस्वीरहरू

प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेश, बुटवल स्थित भवन



प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेशका कर्मचारीहरु



कोल्डचेन तथा प्रभावकारी खोप व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिमको तस्वीर



बायोमेडिकल उपकरणहरुको मर्मत सम्भारका केहि दृश्यहरु



कोल्डचेन स्टोर तथा अवलोकन भ्रमणका तस्वीरहरु





सुख्खा औषधीजन्य सामाग्रीको स्टोर



प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेश, तामनगर स्थित स्टोर भवन



सन्दर्भ सामग्रीहरू

- सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४, सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालय
- स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालयबाट जारी भएका निर्देशनहरू <http://www.moh.gov.np>
- औषधीजन्य मालसामान खरिद तथा आपूर्ति व्यवस्थापन सहजीकरण पुस्तिका २०७९
- प्रादेशिक बायोमेडिकल कार्यशालाको सञ्चालन कार्यविधि, २०८१
- प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, गण्डकी प्रदेशको वार्षिक प्रतिवेदन २०८०/०८१
- प्रदेश स्वास्थ्य आपूर्ति व्यवस्थापन केन्द्र, लुम्बिनी प्रदेशबाट जारी भएका निर्देशनहरू, <https://phlmc.lumbini.gov.np/>

“ समाप्त ”