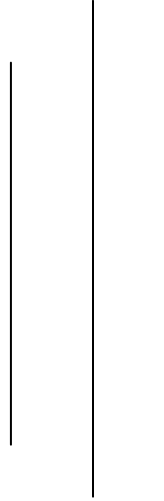


नेपाल विद्युत प्राधिकरण
(नेपाल सरकारको स्वामित्व)
प्रशारण निर्देशनालय
ग्रीड संचालन विभाग
काठमाण्डौं ग्रीड महाशाखा, मीनभवन ।



लिलाम बढावढको बोलपत्र फाराम



बोलपत्र नं. का.ग्री.म.-२०७३/०७४-५३ (लिलाम)

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
प्रशारण निर्देशनालय
ग्रीड संचालन विभाग
काठमाण्डौ ग्रीड महाशाखा, मीनभवन ।



लिलाम बढावढको बोलपत्र फाराम
का.ग्री.म.-२०७३/७४-५३ (लिलाम)

लिलाम विवरण: यस महाशाखा अनतर्गतका विभिन्न सब-स्टेशनहरुमा रहेका पुराना प्रयोगमा नआउने विद्युतीय उपकरण, व्याट्री, फलाम, तथा अन्य सामानहरु ।

बोलपत्र विक्री गर्ने अन्तिम मिति : २०७४।०३।१४

समय : कार्यालय समय भित्र

बोलपत्र दाखिला गर्ने अन्तिम मिति : २०७४।०३।१५

समय : दिनको १२:०० बजेसम्म

बोलपत्र खोल्ने मिति : २०७४।०३।१५

समय दिनको १४:०० बजे

ठेगाना: ने.वि.प्रा., काठमाण्डौ ग्रीड महाशाखा, मीनभवन, काठमाण्डौ ।

बोलपत्र खरिद गर्ने संस्था/फर्मको नाम :

ठेगाना :

मिति :

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
प्रशारण निर्देशनालय
ग्रीड संचालन विभाग
काठमाण्डौ ग्रीड महाशाखा, मीनभवन ।

विषय सूची

पाना नं.

क) बोलपत्रको सूचना	४
ख) बोलपत्र दिने बारे निर्देशन तथा शर्तहरू	५
ग) लिलाम सामान उठाई लैजाने सम्बन्धी निवेदन	९
घ) लिलाम गरिने सामानहरूको विस्तृत मूल्य पत्र (Bill of Quantity) विवरण	१०
ङ) Special Instruction to Bidders for E-bidding	२५

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
प्रशासन निर्देशनालय
ग्रीड संचालन विभाग
काठमाण्डौ ग्रीड महाशाखा, मीनभवन ।

लिलाम बिक्री सम्बन्धी सूचना



नेपाल विद्युत प्राधिकरण
ग्रीड संचालन विभाग

राष्ट्रिय प्रतिस्पर्धात्मक बोलपत्र आह्वान

(प्रकाशित मिति : २०७४/०२/२५)

यस विभाग अन्तर्गत काठमाडौं ग्रीड महाशाखा र बुटवल ग्रीड महाशाखाको लागि तल उल्लेखित सेवा / वस्तु आपूर्ति कार्य गर्नु परेको हुनाले इच्छुक सेवा प्रदायक कम्पनी / आपूर्तिकर्ताहरूबाट सिलबन्दी बोलपत्र / दरभाउपत्र आह्वान गरिन्छ।

क्रसं	कार्यको विवरण	सिलबन्दी दरभाउपत्र / बोलपत्रनं.	सिलबन्दी दरभाउपत्र / बोलपत्र अन्तिम बिक्री मिति	सिलबन्दी दरभाउपत्र / बोलपत्र दाखिला मिति, खोल्ने समय र स्थान	सिलबन्दी दरभाउपत्र / बोलपत्रको रकम	बिडबण्ड (बैंक डिपोजिट)	सिलबन्दी दरभाउपत्र / बोलपत्र उपलब्ध हुने स्थान	बैंक खाता नं.
१	Auction Bid of scrap substation equipments and other goods Evaluated Minimum bid price Rs 27,74,015.50	Tender (ebidding) KGD/2073/074-53	प्रथम प्रकाशित मितिले २१ औं दिनको कार्यालय समय भित्र सम्म	प्रथम प्रकाशित मितिले २२ औं दिनको १२:०० बजे सम्म। खोल्ने समय: सोही दिन दिनको २:०० बजे। स्थान: काठमाडौं ग्रीड महाशाखा, काठमाडौं।	१,५००।००	रु. २,७७,४०१।५५	काठमाडौं ग्रीड महाशाखा, काठमाडौं।	A/C/ No. 00100105201724 Everest Bank Limited, Baneshwor
२	Supply Delivery, Installation, Testing & Commissioning of 36 kV Vacuum Circuit Breaker at Butwal S/S	Tender BGD/2073/074-05	प्रथम प्रकाशित मितिले ३० औं दिनको कार्यालय समय भित्र सम्म	प्रथम प्रकाशित मितिले ३१ औं दिनको १२:०० बजे सम्म। खोल्ने समय: सोही दिन दिनको २:०० बजे। स्थान: बुटवल ग्रीड महाशाखा, बुटवल।	३,०००।००	शिलबन्दी बोलपत्र फारममा उल्लेख भए बमोजिम	बुटवल ग्रीड महाशाखा, बुटवल।	A/C/ No. 312000023401Rastriya Banijya Bank, Butwal
३	Construction of Open Shed at Butwal Grid Division. Estimates Amount Nrs. 7,31,876.64 Including Vat	SQ BGD2073/074-14	प्रथम प्रकाशित मितिले १५ औं दिनको कार्यालय समय भित्र सम्म	प्रथम प्रकाशित मितिले १६ औं दिनको १२:०० बजे सम्म। खोल्ने समय: सोही दिन दिनको २:०० बजे। स्थान: बुटवल ग्रीड महाशाखा, बुटवल।	५००।००	शिलबन्दी बोलपत्र फारममा उल्लेख भए बमोजिम	महाशाखा, बुटवल।	

विस्तृत जानकारीको लागि: सम्बन्धित कार्यालय काठमाडौं ग्रीड महाशाखाको टेलिफोन नं. ०१-४६२२५५८, बुटवल ग्रीड महाशाखाको टेलिफोन नं. ०७१-४३७३०२ मा सम्पर्क गर्न सकिन्छ।

नोट: बोलपत्र, शिलबन्दी बोलपत्र/दरभाउ पत्र फारम खरिद गर्दा सम्बन्धित बोलपत्र खरिद गर्न आउने फर्म/कम्पनी व्यक्तिको नाम, पद आदि खुलाई निजको सही प्रमाणित गरेको अधिकार पत्र, बोलपत्रदाताले खरिद कारवाहीमा भाग लिन अयोग्य नभएको, प्रस्तावित खरिद कारवाहीमा आफ्नो स्वार्थ नबाभिएको र सम्बन्धित पेशा वा व्यवसाय सम्बन्धी कसूरमा आफुले सजाय नपाएको भनि लिखित रूपमा गरेको घोषणा पत्र, इजाजत पत्र, आयकर प्रमाण पत्र, कर चुक्ताको प्रमाणित प्रतिलिपि निवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ।

e-bidding को सूचनाको लागि विद्युतीय माध्यमबाट बोलपत्र बुझाउन चाहने बोलपत्रदाताहरूले ने.वि.प्रा.को नया वेबसाइट <http://eproc.nea.org.np> बाट बोलपत्र डाउनलोड गरी प्राप्त गर्न वा सम्बन्धित कार्यालयबाट सोभै बोलपत्र खरिद गर्न सकिने छ। विद्युतीय माध्यमबाट बोलपत्र बुझाउँदा बोलपत्रदाताले बोलपत्रको "ईबिडिङको लागि" (Special Instruction for e-Bidders) अनुसार बुझाउनु पर्नेछ।



बोलपत्र दिने बारे निर्देशन तथा शर्तहरू

१. बोलपत्रको आधार :

यस बोलपत्रमा उल्लेखित बोलपत्र दिने निर्देशन तथा शर्तहरू तथा निम्न कागजातहरू अनुसार कार्यान्वित हुनेछ ।

- क) बोलपत्र सम्बन्धी सूचना,
- ख) बोलपत्रका शर्तहरू
- ग) परिमाणका मूल्य पत्र (Bill of Quantity),
- घ) बोलपत्र सम्बन्धी अन्य कागजात,

२. बोलपत्र खरिद तथा दर्ता :

बोलपत्रदाताले प्रत्येक सामानको प्रति एकाई कबुल रकम छुट्टा छुट्टै उल्लेख गर्नु पर्नेछ । बोलपत्र सम्बन्धी विवरणहरू प्रष्ट नभएमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण काठमाण्डौं ग्रीड महाशाखा, मीनभवनमा सम्पर्क राखी वा लिखित सूचना दिई सम्बन्धित विवरण लिएर मात्र बोलपत्र दाखिला गर्नु पर्नेछ । बोलपत्र फारम सूचनामा प्रकाशित भए अनुरूप काठमाण्डौं ग्रीड महाशाखा, मीनभवन, काठमाण्डौंको सूचनामा उल्लेख भए अनुसारको रकम तिरेको सक्कल बैंक भौचर बुझाई कार्यालय समयमा खरिद गर्न सकिनेछ । विद्युतीय माध्यमबाट बोलपत्र खरिद गर्न चाहनु हुने फर्म, संस्थान वा कम्पनीले ने.वि.प्रा.को Web Site (www.e-nea.org.np) अन्तर्गत [e-procurement section](#) बाट आवश्यक डकुमेन्टलाई डाउनलोड गरी सोही बमोजिमको रकम उक्त खातामा जम्मा गरी बोलपत्र खरिद तथा दर्ता गर्न सकिने छ । खरिद गरिएको बोलपत्र फाराम यस कार्यालयबाट प्रकाशित सूचना बमोजिमको मिति र समयमा दर्ता गरी सक्नुपर्नेछ । हुलाक वा कुरियर सेवा मार्फत प्राप्त बोलपत्रमा कुनै कारवाही गरिने छैन ।

३. परिमाणको व्याख्या :

परिमाणको विवरण पत्रमा समान्यतया परिमाणको नाप तौल गरी मुल्याङ्कन गरिएको तथपी समान उठाउदा पुनः उक्त सामानहरूको नाप तौल गरिने र बढी भएको समानको अतिरिक्त मुल्याङ्कन गरिने वा रद्द गर्न सकिने हुदाँ निरीक्षण गरेर मात्र बोल अंक कोड गर्नुपर्ने छ ।

४. स्थलगत निरीक्षण :

बोलपत्रदाताले बोलपत्र दाखिला गर्नु अघि लिलाम हुने सामानहरूको निरीक्षण गर्न चाहेमा यस महाशाखा र यस अन्तर्गतका विभिन्न सब-स्टेशनको स्टोरमा दिनको १०:०० बजे देखि ५:०० बजे सम्मको अवधिमा बोलपत्र फारम खरीद गरेको व्यक्ति वा फर्मले मात्र लिलाम सामानको निरीक्षण गर्न सक्नेछन् । बोलपत्र दाखिला गर्नु अघि बोलपत्रदाताले लिलाम हुने सामानको स्थलगत निरीक्षण गरि बोलपत्र पेश गरेको मानिने हुँदा पछि बोलपत्रदाताले यस सम्बन्धमा कुनै पनि प्रकारको अनभिज्ञता प्रकट गर्न पाउने छैन ।

५. बोलपत्र भर्ने :

बोलपत्रदाताले कार्यालयबाट प्राप्त गरेको बोलपत्र फाराममा लेखिए बमोजिम सबै व्यहोरा खुलाई प्रत्येक पानामा सहिछाप गर्नु पर्नेछ । बोलपत्रदाताले परिमाणको मूल्य पत्र (Bill of Quantity) को निर्दिष्ट स्थानमा दर र मूल्य, अंक र अक्षरमा प्रष्ट लेखिएको हुनु पर्नेछ । अंकमा लेखिएको मूल्य प्रष्ट नभएमा वा अंक र अक्षरमा लेखिएको मूल्यमा फरक पर्न गएमा अक्षरमा लेखिएको मूल्यलाई मान्यता दिइनेछ ।

६. बोलपत्रको लागि जमानत:

बोलपत्रदाताले आफूले बोल कबुल गरेको कुल रकमको १०% (दश प्रतिशत) ले हुन आउने रकम एभरेष्ट बैंक लि., वानेश्वरमा रहेको यस महाशाखाको धरौटी खाता नं. ००१००१०५२०१७२४ मा जम्मा गरेको सक्कल बैंक भौचर वा कम्तीमा ९० दिन मान्य अवधि भएको नेपाल राष्ट्र बैंकबाट अनुमति प्राप्त 'क' श्रेणीको वाणिज्य बैंकबाट जारी भएको जमानत बोलपत्रसाथ संलग्न गर्नु पर्नेछ । असफल बोलपत्रदाताको जमानत रकम सफल बोलपत्रदातासँग सम्झौता भै सकेपछि फिर्ता दिइनेछ । सफल बोलपत्रको जमानतको हकमा निजले बोलपत्र अनुसारको सम्पूर्ण सामान उठाएर लगी सकेपछि मात्र फिर्ता गरिनेछ ।

७. बोलपत्र दाखिला गर्ने तथा खोल्ने:

कार्यालयबाट प्रकाशित सूचना बमोजिमको बोलपत्र दाखिला गर्दा बोलपत्र फाराम खाम वन्दी गरी लाहाछाप लगाई खामको बाहिर बोलपत्र सूचना नं. र लिलाम बिक्रीको बोलपत्र भनी उल्लेख गरी आफ्नो नाम, ठेगाना लेखी नेपाल विद्युत प्राधिकरण, काठमाण्डौं ग्रीड महाशाखा, मीनभवनलाई सम्बोधन गरी बोलपत्र दाखिला गर्नु पर्नेछ । बोलपत्र फाराम, सूचनामा जनाए अनुसारको मिति र समय भित्र काठमाण्डौं ग्रीड महाशाखा, मीनभवनमा दर्ता गराई सक्नु पर्नेछ साथै ने.वि.प्रा. को Web Site (www.nea.org.np) अन्तर्गत [e-procurement section](#) बाट आवश्यक जानकारी लिई विद्युतीय माध्यमबाट पनि बोलपत्र दाखिला गर्न सकिने छ । सूचनामा उल्लेखित समयमा बोलपत्रदाताहरूको वा निजको प्रतिनिधिको रोहवरमा वा निजहरूको कोही उपस्थित नभएपनि बोलपत्र खोल्न बाधा मानिने छैन । दाखिला गर्ने वा खोल्ने दिन विदा परेमा सो विदाको भोलीपल्ट वा कार्यालय खुलेको दिनमा उपरोक्त अनुसार तोकिएको समयमा बोलपत्र दर्ता गरिने र खोल्ने छ ।

८. सूचना पठाउने :

बोलपत्रमा बोलपत्रदातासंग आवश्यक पत्र व्यवहार गर्न सक्ने व्यवस्थाको लागि आफ्नो बसोवास स्थल वा कार्यालयको ठेगाना र टेलिफोन नं. समेत प्रष्टसंग उल्लेख गर्नु पर्नेछ । कार्यालयले बोलपत्रमा उल्लेख गरेको ठेगानामा कुनै पनि माध्यमबाट पठाईएको पत्रहरू निज कहाँ समय मै पुगेको मानिने छ ।

९. बोलपत्र अस्विकृत हुने अवस्था :

- क) कार्यालयबाट प्राप्त गरेको सक्कल बोलपत्र दाखिला नगरेमा ।
- ख) बोलपत्र खरिद र दाखिला गर्ने व्यक्ति वा फर्म एउटै नभएमा ।
- ग) माग अनुसारको जमानत रकम बोलपत्र साथ संलग्न नभएमा ।
- घ) बोलपत्र राम्रोसंग शिलवन्दी गरेको नभएमा ।
- ङ) बोलपत्र फाराम र सो साथ संलग्न परिमाणको मूल्य पत्र तथा निर्दिष्ट ठाउँमा बोलपत्रदाताको सहि र छाप नभएमा ।
- च) बोलपत्र भर्नु पर्ने वाहेक अन्य कुराको कैफियत भएमा, परिमाण मूल्य सच्चाईएको ठाउँमा बोलपत्रदाताको सही नभएमा वा अन्य कुनै शर्त राखेमा ।
- छ) एक बोलपत्रदाताले एक भन्दा बढी बोलपत्र दाखिला गरेमा ।
- ज) जमानत वापत राख्नु पर्ने पर्याप्त रकम नराखेमा वा नगदै राखेमा ।
- झ) तार वा हुलाकबाट बोलपत्र प्राप्त हुन आएमा ।
- ञ) बोलपत्र दाखिला गर्ने मिति र समय भित्र बोलपत्र दाखिला नगरेमा ।
- ट) प्राधिकरणले अंक गणीतीय त्रुटी सच्याईएकोमा सोको जानकारी दिंदा बोलपत्र दाताले स्वीकार नगरेमा ।

- ठ) बोलपत्र दाताबाट पेश भएका कुनै कागजातको आधिकारिकता पूर्ण नभएमा वा तथ्य बंग्याई वा भूक्याई पेश गरेमा वा भ्रष्टाचारजन्य वा जालसाजीपूर्ण कार्य गरेमा वा त्यस्तो कार्यमा संलग्न भएमा ।
- ड) बोलपत्र खोलेदेखी बोलपत्र स्विकृत गर्ने सुचना नपठाएसम्म सम्वन्धित बोलपत्रदाताले बोलपत्र मूल्यांकन प्रकृया वा बोलपत्र स्वीकृती प्रकृत्यामा प्रभाव पार्न खोजेमा ।
- ढ) एकै व्यक्तिको हस्ताक्षरबाट दुई वा दुई भन्दा बढी बोलपत्र पेश भएमा त्यस्तो बोलपत्रहरु ।
- ण) विद्युतीय संचार माध्यमबाट बोलपत्र पेश भएकोमा देहायको अवस्थामा :
- (१) बोलपत्र जमानतको सक्कल प्रति बोलपत्र सम्वन्धी कागजातमा तोकिएको अवधिभित्र पेश नभएमा,
 - (२) माग भएको योग्यता प्रमाणित गर्ने कागजात वा स्पष्टिकरण पेश नभएमा,
 - (३) संचार माध्यमबाट र आफैं उपस्थित भै/प्रतिनिधी मार्फत पेश भएको सक्कल बोलपत्रमा समावेश भएका कागजातहरुमा फरक भएमा,
 - (४) बोलपत्र सम्वन्धी कागजातको मुल्य बापत पेश भएको बैंक भौचर अनुसार सम्वन्धित बैंकमा रकम जम्मा भएको नदेखिएमा,
 - (५) विद्युतीय माध्यमबाट पेश भएको बोलपत्र Open Standard Interface अनुसार पढन योग्य नभएमा ।

१०. बोलपत्र स्वीकृत :

सामान्यतया सबभन्दा बढी रकम कोट गर्नेको बोलपत्र स्वीकृत गरिने छ, तापनि कुनै कारण जनाई वा नजनाई अन्य बोलपत्र पुरा अंश स्वीकृत गर्ने/नगर्ने वा आंशिक रुपमा स्वीकृत गर्ने सम्पूर्ण अधिकार ने.वि.प्रा. मा सुरक्षित रहनेछ ।

११. बोलपत्र अनुसारको रकम जम्मा गर्नु पर्ने :

बोलपत्र स्वीकृत भै सकेपछि सम्वन्धित बोलपत्रदातालाई निजको बोलपत्र स्वीकृत भएको जानकारी तुरुन्त दिइनेछ । जानकारी प्राप्त भएको मितिले १५ दिन भित्र आफूले कबोल गरेको सम्पूर्ण रकम एभरेष्ट बैंक लि., वानेश्वरमा रहेको यस महाशाखाको धरौटी खाता नं. ००१००१०५२०१७२४ मा जम्मा गरेको सक्कल बैंक भौचरसाथ सामान उठाई लैजाने कार्यादेश पाउँ भनि निवेदन दिनु पर्नेछ । दिइएको समयभित्र रकम जम्मा गरी कार्यादेश माग गर्न नआएमा जमानत जफत गरी ने.वि.प्रा. को प्रचलित विनियम बमोजिम त्यस्तो फर्म वा व्यक्तिलाई कालो सूचिमा दर्ता गरिने छ ।

१२. बोलपत्रको तुलना :

साधारणतया बढी रकम बोल कबोल गर्ने संस्था वा फर्मको बोलपत्र स्वीकृत गरिनेछ ।

१३. सामान उठाई सक्नु पर्ने अवधी :

स्वीकृत भएको बोलपत्रदाताले कबुल गरेको सम्पूर्ण रकम तोकिएको समयमावधी भित्रै तोकिएको खातामा जम्मा गरी कार्यादेश पाउन निवेदन दिएपछि ने.वि.प्रा. ले उचित समयमा कार्यादेश दिनेछ र कार्यादेश दिएको १५ दिनभित्र सामान उठाई सक्नु पर्नेछ । बोलपत्रदाताले उल्लेखित सामानहरु जे जस्तो अवस्थामा छ, सोही अवस्थामा सामान रहेको स्थान ने.वि.प्रा., काठमाण्डौं ग्रीड महाशाखा र विभिन्न सब-स्टेशनबाट एकमुष्ट रुपमा बुझेर लिनु पर्नेछ । सो सामानहरुको पुर्ण जिम्मेवारी निजलाई कार्यादेश दिइएको मिति देखि नै निजको हुनेछ । सामान उठाउन समय नपुग हुने स्थिति श्रृजना भएमा बोलपत्रदाताले लिखित रुपमा उचित कारण दर्शाई अनुरोध गर्नु पर्नेछ । नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सम्वन्धित कार्यालयलाई हानी नोक्सानी नपुग्ने देखिएमा सिमित समयको लागि म्याद थप गर्न सक्नेछ ।

सामान उठाउन र ढुवानीमा लाग्ने सम्पूर्ण खर्च सहितको ब्यवस्था बोलपत्रदाताले गर्नु पर्नेछ । तोकिएको अवधिभित्र वा म्याद थप समेत नगराई सामान नउठाएमा बोलपत्रदाताले बोलपत्र बुझाउँदा धरौटी स्वरुप जमानत राखेको रकमको साथै जम्मा गरेको सम्पूर्ण रकम जफत गरिनेछ । यस बारे बोलपत्रदातालाई कुनै जानकारी दिन आवश्यक हुने छैन ।

१४. सामानको नाप, जाँच तथा गन्ति सम्बन्धमा :

लिलाम सकार गरेको मालसामान जे जस्तो अवस्थामा छ, सोही अवस्थामा परिमाण उल्लेख भएकोमा गन्ती गरि सम्बन्धित कार्यालय कम्पाउण्डबाट उपलब्ध गराइने छ र बोलपत्र फारामको मूल्य पत्रमा विभिन्न किसिमका सामान भएकोले सफल बोलपत्र दाताले सामान गन्ति गरि आफ्नै तर्फबाट कामदारहरु लगाई उठाई लैजानु पर्नेछ । मूल्य पत्रमा उल्लेख भएका सामानहरुको परिमाण नाप, जाँच गरी तयार गरिएको छ ।

१५. कर तथा अन्य :

लिलाम गरिएको सामानहरुमा लाग्ने कुनै पनि किसिमको कर रकम, दस्तुर, दण्ड जरिवाना नेपाल सरकार, जिल्ला समन्वय समिति, महानगरपालिका, नगरपालिका, तथा गाउँ पालिकाहरुमा तिर्नु पर्ने भएमा बोलपत्रदाता स्वयमले ब्यहोर्नु पर्नेछ ।

१६. बोलपत्र सम्बन्धी अन्य कानूनी कुराहरु :

यस विषयमा कुनै पनि कानूनी कुरा उठन गएमा यस बोलपत्रमा उल्लेख भएका बुँदाहरुको लागि सोही अनुसार नभएमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण, आर्थिक प्रशासन विनियमावली-२०६८ अनुसार हुनेछ । त्यसमा पनि उल्लेख नभएमा नेपाल सरकारको प्रचलित कानून बमोजिम हुनेछ ।

१७. अन्य :

लिलाम बिक्रीका लागि छुट्टाईएका सामानहरुलाई सामान उठाउने समयमा पूनः तौलगरी/गन्तिगरी दिईने छ । कुनै कारणवश BOQ मा उल्लेख भएको लिलामी हुने सामानको कुनै आइटमको परिमाण सामान उठाउने समयमा बढी वा घटी हुन आएमा उक्त सामानको कार्यालय इष्टिमेटको रकम र बोलपत्रमा कोट गरेको रकम लाई आधार मानि बोलपत्रदाताले कबुल गरेको एकमूष्ठ रकमको अनुपातमा घटी /बढी हुने गरी रकम मिलान गरिनेछ । यसरी मिलान गर्दा जम्मा गरेको रकमबाट नपुग भएमा नपुग रकम ठेकेदारले जम्मा गरे पछि मात्र सामान उठाई लैजान दिईने र जम्मा गरेको रकम बढी भएमा बोलपत्र फारम पेश गर्दा राखेको १० प्रतिशत धरौटी रकम फिर्ता गर्दा बढी भएको रकम समेत फिर्ता गरिनेछ ।

बोलपत्र नं. काग्रीम-२०७३/०७४-५३ (लिलाम)

कार्यको विवरण : लिलाम सामान उठाई लैजाने सम्बन्धमा ।

श्रीमान प्रबन्धकज्यू,
काठमाण्डौं ग्रीड महाशाखा,
मीनभवन, बानेश्वर ।

महोदय,

मैले/हामीले त्यस कार्यालयबाट लिलाम बिक्री हुने सामानहरु हेरे/हेच्यौ र सोसंग सम्बन्धित यसै साथ संलग्न बोलपत्रमा उल्लेख भएको सामानको परिमाणको मुल्य पत्र आदि कागजातहरु राम्रोसंग अध्ययन गरी म/हामी तल सहीछाप गर्नेले रु. (अक्षरुपी) मा सबै लिलामी सामानहरु उल्लेखित शर्त तथा नियमको परिधिभित्र रही सम्पूर्ण सामानहरु खरिद गर्न मंजूरी जनाई यो बोलपत्र पेश गरेको छु / छौं ।

बोलपत्रदाता (फर्म) वा निजको प्रतिनिधिको
हस्ताक्षर :
मिति :
छाप :

बोलपत्रदाता (फर्म) वा संस्थाको
स्थायी ठेगाना :
पुरा नाम :
ठेगाना :
पत्रचारको ठेगाना (फो.नं. सहित)
छाप :

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
काठमाण्डौ ग्रीड महाशाखा
मीनभवन, काठमाण्डौ
लिलामी बिक्रि प्रस्ताव गरिएका सामानहरूको परिमाण मूल्यपत्र (विल्स अफ क्वान्टिटि)

क्र.सं	विवरण	ईकाई	सामानको प्रकार	परिमाण तौल	सामान रहेको स्थान	कबोल गरेको ईकाई दररेट रु (अंकमा)	कबोल गरेको ईकाई दररेट रु (अक्षरमा)	कुल कबोल रकम	कैफियत
१	फलामको गेट	केजी	फलाम	५०	टेकु सवस्टेशन				
२	११ केभी कपर बसवार	केजी	तामा	३०	टेकु सवस्टेशन				
३	११ केभी अरेवा ब्रेकर	केजी	फलाम/तामा	७५	टेकु सवस्टेशन				
४	फलामको सेक्युरिटी पोष्ट	केजी	फलाम	३००	टेकु सवस्टेशन				
५	एसी स्प्लिट टाईप	केजी	फलाम/तामा	१५०	टेकु सवस्टेशन				
६	१००० लि फलामको पानी टयाँकि	केजी	फलाम	५०	टेकु सवस्टेशन				
७	व्याट्रि रयाक	केजी	फलाम	१०	टेकु सवस्टेशन				
८	कन्ट्रोल तामा केबुल	केजी	तामा	१०	टेकु सवस्टेशन				
९	११केभी अल्युमिनियम केबुल	मिटर	अल्युनियम	४०	टेकु सवस्टेशन				
१०	टायहाङ्ग व्याट्रि	थान		९२	टेकु सवस्टेशन				
११	डिसी एमसिवि	थान		९	टेकु सवस्टेशन				
१२	सेकण्डरी बुशीङ्ग	थान		३	टेकु सवस्टेशन				
१३	६६ केभी सिभिटि	थान		३	बालाजु सवस्टेशन				
१४	११केभी इग्लिश इलेक्ट्रिक ब्रेकर विओसिवि	के.जी.	फलाम/तामा	३७५	बालाजु सवस्टेशन				
१५	११ केभी बसवार तामा (एड्जी)	केजी	तामा	७०	बालाजु सवस्टेशन				
१६	२४भौल्ट व्याट्रि चार्जिङ्ग प्यानल	केजी	फलाम/तामा	१००	बालाजु सवस्टेशन				
१७	फलामको सेक्युरिटी पोष्ट	केजी	फलाम	२००	बालाजु सवस्टेशन				
१८	११ केभी ब्रेकर फिक्स कन्टयाक	थान	तामा	६	बालाजु सवस्टेशन				
१९	११ बसवार स्लिभ व्याकेलाइट	थान		१४	बालाजु सवस्टेशन				
२०	आर्क क्वेन्चीङ्ग इन्सर्ट	थान		१४	बालाजु सवस्टेशन				

२१	ट्रिप क्वायल	थान		४	बालाजु सवस्थेशन				
२२	बसवार कनेक्टर	थान		११	बालाजु सवस्थेशन				
२३	टेलिफोन	थान		२	बालाजु सवस्थेशन				
२४	कनेक्शन बक्स	थान		४	बालाजु सवस्थेशन				
२५	मोभिङ्ग कन्ट्याक	थान		३	बालाजु सवस्थेशन				
२६	६६ केभी केबुल टर्मिनेशन	थान		३	बालाजु सवस्थेशन				
२७	एस एफ ग्यास सिलिण्डर	थान	फलाम	१५	बालाजु सवस्थेशन				
२८	अर्थ वायर	केजी	फलाम	३४००	बालाजु सवस्थेशन				
२९	पि १११ रिले	थान		१	बालाजु सवस्थेशन				
३०	६६ केभी आईसोलेटर फिक्सड कन्ट्याक	थान	अल्युनियम	३	बनेपा सवस्थेशन				
३१	इनर्जि मिटर	थान		१	बनेपा सवस्थेशन				
३२	एसएफ६ ग्यास सिलिण्डर	के.जी.		१४०	बनेपा सवस्थेशन				
३३	विभिन्न मोटरका पार्टसहरु	केजी	फलाम	२०	बनेपा सवस्थेशन				
३४	लाईटिङ्ग अरेप्टर ६६ केभी	थान		२	बनेपा सवस्थेशन				
३५	६६ केभी आईसोलेटर कभर	थान	अल्युनियम	३	बनेपा सवस्थेशन				
३६	१.५ एम भि ए पावर ट्रान्सफरमर	थान	तामा/फलाम	१	पांचखाल सवस्थेशन				
३७	क्यापासिटर	थान		२०	पाटन सवस्थेशन				
३८	१.५ एमभिएआर रियाक्टर ट्रान्सफरमर	थान	तामा/फलाम	३	पाटन सवस्थेशन				
३९	डिओ सेटहरु	थान		२०	पाटन सवस्थेशन				
४०	११ केभी पोष्ट इन्सुलेटर	थान		२०	पाटन सवस्थेशन				
४१	भिआरएलए व्याट्रि	थान		२१	पाटन सवस्थेशन				
४२	११ केभी पिटि	थान	तामा/फलाम	१	पाटन सवस्थेशन				
४३	६६ केभी सिभिटि	थान	तामा/फलाम	३	पाटन सवस्थेशन				
४४	६६ केभी सिटि	थान	तामा/फलाम	२	पाटन सवस्थेशन				
४५	६६केभीसिविअपरेटिङ्ग मेकानिज्म	थान	फलाम	२	पाटन सवस्थेशन				

४६	६६ केभी सिवि पोल	थान	तामा/फलाम	६	पाटन सवस्थेशन				
४७	टाइ हाङ्ग व्याट्टि	थान		७८	पाटन सवस्थेशन				
४८	क्यापासिटर	थान		५०	स्युचाटार सवस्थेशन				
४९	१.५ एमभिएआर रियाक्टर ट्रान्सफरमर	थान	तामा/फलाम	२	स्युचाटार सवस्थेशन				
५०	डिओ सेटहरू	थान		२०	स्युचाटार सवस्थेशन				
५१	टाइ हाङ्ग व्याट्टि	थान		९२	स्युचाटार सवस्थेशन				
५२	११ केभी पोष्ट इन्सुलेटर	थान		२०	स्युचाटार सवस्थेशन				
५३	एङ्गल तथा च्यानल	केजी	फलाम	१५००	स्युचाटार सवस्थेशन				
५४	६६ केभी सिवि अपरेटिङ्ग मेकानिज्म	थान	फलाम	१	स्युचाटार सवस्थेशन				
५५	६६ केभी सिवि पोल	थान	तामा/फलाम	३	स्युचाटार सवस्थेशन				
५६	६६ केभी सिटि	थान	तामा/फलाम	३	स्युचाटार सवस्थेशन				
५७	११ केभी पिटि	सेट	तामा/फलाम	२	स्युचाटार सवस्थेशन				
५८	१३२ केभी ब्रकेर अपरेटिङ्ग मेकानिज्म	सेट	फलाम	२	स्युचाटार सवस्थेशन				
५९	१३२ केभी सिवि	थान	तामा/फलाम	६	स्युचाटार सवस्थेशन				
६०	एसएफ६ ग्यास सिलिण्डर	थान	फलाम	६	स्युचाटार सवस्थेशन				
६१	कन्ट्रोल केबुल	मिटर	अल्युनियम	४००	स्युचाटार सवस्थेशन				
६२	६६ केभी कन्ट्रोल प्यानल	थान		२	स्युचाटार सवस्थेशन				
६३	६६ केभी रिले प्यानल	थान		२	स्युचाटार सवस्थेशन				
६४	१३२ केभी कन्ट्रोल प्यानल	थान		२	स्युचाटार सवस्थेशन				
६५	१३२ केभी रिले प्यानल	थान		२	स्युचाटार सवस्थेशन				
६६	फलोड लाईट	थान		१	स्युचाटार सवस्थेशन				
६७	टेलश टि आयल	थान		१	स्युचाटार सवस्थेशन				
६८	ओरिङ्ग	थान		१	स्युचाटार सवस्थेशन				
६९	पुश बटन	थान		१	स्युचाटार सवस्थेशन				
७०	पिएलसिसि एसेशरीज	थान		२	स्युचाटार सवस्थेशन				
७१	पिएलसि कार्ड	थान		५	स्युचाटार सवस्थेशन				

७२	सर्जअरेप्टर रेकर्ड चार्ट पेपर	थान		७	स्युचाटार सवस्थेशन				
७३	ट्रान्सफरमर बुशीङ्ग	थान		१	स्युचाटार सवस्थेशन				
७४	फलोड लाईट	थान		२	स्युचाटार सवस्थेशन				
७५	एभिओ मिटर	थान		२	स्युचाटार सवस्थेशन				
७६	स:विग	थान		१	स्युचाटार सवस्थेशन				
७७	टर्शरी बुशीङ्ग रड	थान		१२	स्युचाटार सवस्थेशन				
७८	१३२ केभी बुशीङ्ग	थान		१	स्युचाटार सवस्थेशन				
७९	ट्रान्सफरमर आयल	लिटर	लिटर	४००	भक्तपुर सवस्थेशन				
८०	६६ केभी सिवि अपरेटिङ्ग मेकानिज्म	थान		३	भक्तपुर सवस्थेशन				
८१	६६ केभी सिवि पोल	थान	तामा/फलाम	९	भक्तपुर सवस्थेशन				
८२	एसएफ६ ग्यास सिलिण्डर	थान	फलाम	२१	भक्तपुर सवस्थेशन				
८३	इनर्जि मिटर	थान		१३	भक्तपुर सवस्थेशन				
८४	फियामे व्याट्रि ६ भोल्ट	थान		१८	भक्तपुर सवस्थेशन				
८५	भिआरएलए व्याट्रि	थान		५०	भक्तपुर सवस्थेशन				
८५क	एसी	थान		१	भक्तपुर सवस्थेशन				
८६	११ केभी भिसिवि ब्रेकर चाइनिज	थान	तामा/फलाम	१	भक्तपुर सवस्थेशन				
८७	सिभिटि ६६केभी	थान	तामा/फलाम	२	भक्तपुर सवस्थेशन				
८८	११ केभी ब्रेकर सहित प्यानल चाइनिज	थान	तामा/फलाम	१५	भक्तपुर सवस्थेशन				
८९	६६ कभी कन्ट्रोल रिले प्यानल	थान		६	भक्तपुर सवस्थेशन				
९०	६६ केभी आइसोलेटर अपरेटिङ्ग मेकानिज्म	थान	फलाम	४	भक्तपुर सवस्थेशन				
९१	६६ केभी लाइटिङ्ग अरेप्टर	थान		१	लैनचौर सवस्थेशन				
९२	६६ केभी केबुल टर्मिनेशन	थान		१	लैनचौर सवस्थेशन				
९३	एसएफ६ ग्यास सिलिण्डर	के.जी.	फलाम	८०	लैनचौर सवस्थेशन				
९४	४८ भोल्ट व्याट्रि	थान		३९	लैनचौर सवस्थेशन				
९५	सिलिकाजेल ब्रेदर	थान		२	लैनचौर सवस्थेशन				

९६	एम्पियर मिटर	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
९७	केभिए मिटर	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
९८	११ केभी डिओ सेट	थान		३	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
९९	एसीएसआर कण्डक्टर	मिटर	फलाम/अल्यमि नम	६२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१००	विगियर	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१०१	एमआइट रिंले	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१०२	ट्रिपिङ्ग क्वायल	थान		८	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१०३	एम्पियर मिटर	थान		१०	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१०४	काउण्टर मिटर	थान		७	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१०५	पुश बटन स्विच	थान		२४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१०६	सिडिजे रिंले	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१०७	११ केभी सिटि	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१०८	११ केभी पिटि	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१०९	प्यानल हुटर	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
११०	६६ केभी स्पिङ्ग चार्जिङ्ग मोटर	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१११	११ केभी चार्जिङ्ग गिएर	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
११२	डिसी कन्टयाक्ट	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
११३	केम स्वीच	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
११४	स्मल गियर	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
११५	वोल्ट क्लाम्प	थान		१२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
११६	इन्सुलेशन टेष्टिङ्ग मेगर	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
११७	सिन्क्रोचेक रिंले	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
११८	आयल गेज ट्रान्सफरमर	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
११९	ट्रिपिङ्ग क्वायल	थान		१०	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१२०	क्लोजिङ्ग क्वायल	थान		१२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				

१२१	विभिन्न प्रकारको फयुजहरु	थान		५१८	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१२२	रेजिस्टर फर इण्डिकेटिङ्ग ल्याम्प	थान		८६	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१२३	मोटर फर मेकानिज्म	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१२४	मोटोराइज्ड उड कटर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१२५	कन्ट्रोल भल्भ	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१२६	नाइट्रोजन सिलिन्डर	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१२७	विभिन्न प्रकारको रिले कार्डहरु	थान		३०	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१२८	फायर एक्सटिङ्गुइशर सिलिण्डर	थान		१५	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१२९	श्री फेज एमसीवि	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३०	हयामर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३१	हव वियरिङ्ग	थान		८	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३२	हव आयल सिल	थान		४	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३३	हर्न	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३४	हाईड्रोलिक कटर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३५	हाईड्रोलिक प्रेशर सिल	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३६	हाईड्रोलिक प्रेशर पम्प	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३७	हाइड्रलिक फिल्टर	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३८	होसपाइप	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१३९	हार्ड डिक्स	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१४०	हैण्ड ग्राइण्डर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१४१	हेड ग्यासकेट	थान		३	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१४२	हेड लाइट	थान		८	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१४३	ग्यास डिटेक्टर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१४४	ग्लास मेशिन रिले	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१४५	गाइड भल्भ	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				

१४६	कुलेन्ट वाटर	लिटर		३	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१४७	क्यालकुलेटर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१४८	क्लच किट	थान		३	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१४९	क्लच सिलिण्डर	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५०	क्लच प्लैट	थान		३	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५१	कर्नर लाइट	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५२	कन्टयाक्टर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५३	मोनिटर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५४	कम्प्युटर	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५५	केम चेन	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५६	केम सिट	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५७	चाइनिज रिले कार्ड	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५८	चाइनिज प्रेशर स्वीच	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१५९	एचपि लेजर जेट प्रिन्टर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६०	एचआरसी फ्युज	थान		६	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६१	एलइडि लाईट सेट	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६२	एलभि टेष्टर	थान		४	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६३	एम्पियर मिटर	थान		१५	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६४	एमभिए आर मिटर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६५	एमसिवि	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६६	एमआइटि रिले	थान		३	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६७	एअर फिल्टर	थान		१०	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६८	एअर ब्लोअर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१६९	एसी कम्प्रेशर	थान		६	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१७०	एसी पम्प	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				

१७१	इलेक्ट्रिक केटल	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१७२	इण्डिकेटीङ्ग बल्ब	थान		५८	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१७३	इनर्जि मिटर	थान		५	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१७४	इन्जीन भल्भ	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१७५	लाईन्न टेष्टर	थान		६	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१७६	लाईन चार्जिङ्ग सेट	थान		३	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१७७	किलोवाट आवर मिटर	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१७८	फिटर बडि पम्प	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१७९	फिक्वेन्सी मिटर	थान		४	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८०	जिग्शा कटर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८१	जिएमसी कन्टयाक्टर	थान		४	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८२	टिएनसी स्विच	थान		६	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८३	टिओडि मिटर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८४	ट्रिपिङ्ग क्वाइल	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८५	सिपियु फयान	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८६	सिवि जोइन्ट	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८७	सिटि	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८८	स्प्रिङ्ग चार्जिङ्ग मोटर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१८९	स्प्रिङ्ग पट्टि	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१९०	स्पण्डल मेटल बुश	थान		५	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१९१	रिचार्जजेवल टर्च लाईट	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१९२	रिभल्वीङ्ग मेच	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१९३	डिजिटल एम्पियर मिटर	थान		१५	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१९४	डिफ्रिन्सीयल आयल सिल	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
१९५	डिजल फिल्टर	थान		१८	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				

१९६	ड्रिल चोक	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१९७	ड्रिल मेशीन	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१९८	डिसी सन्ट मोटर	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
१९९	डि बुश	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२००	पाइप रेञ्च	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२०१	पावर फ्याक्टर मिटर	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२०२	प्रशेर प्लेट	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२०३	फ्रन्ट शक	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२०४	पेट्रोल टयाप	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२०५	व्यालेन्स रड बुश	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२०६	व्याट्टि	थान		५	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२०७	वल ज्वाइन्ट सेट	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२०८	वाइपर ब्लेड	थान		७	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२०९	वायर कटर	थान		३	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२१०	वाल फैन	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२११	वाटर पम्प	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२१२	वाट मिटर	थान		७	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२१३	ज्वाइन्ट कश	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२१४	जोइन्ट केप	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२१५	नोकिया मोवाइल	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२१६	भ्याकुम इन्ट्रपटर	थान		५	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२१७	भ्याकुम क्लिनर	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२१८	भल्भ गाइड	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२१९	भल्भ आयल सिल	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२२०	भल्भ सेट	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				

२२१	भर्नियर क्यालिपर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२२२	भोल्ट मिटर	थान		५	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२२३	मल्टिमिटर	थान		४	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२२४	मोविल फिल्टर	थान		२२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२२५	मोविल	थान		८	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२२६	मोटर कन्ट्याक्टर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२२७	मोटर कटआउट स्वीच	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२२८	मास्टर सिलिण्डर	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२२९	मदर बोर्ड	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३०	मेटल हाइलिड लाइट	थान		६	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३१	मेटल बुश	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३२	मेटालिक इनर्जि मिटर बक्स	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३३	अक्सुलरी कन्ट्याक ब्लक	थान		४	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३४	अक्सुलरी स्वीच	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३५	अर्थिङ्ग डिस्चार्ज रड	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३६	आयल सिल	थान		१४	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३७	ओभर करेन्ट रिले	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३८	आमरोन रिले	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२३९	ओरिङ्ग	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२४०	दांती	थान		२	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२४१	बक्स स्पानर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२४२	बल ज्वाइन्ट	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२४३	बीग गियर	थान		४	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२४४	बजर	थान		१	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				
२४५	ब्रेक शु	थान		३	बानेश्वर सवस्थेशन/स्टोर				

२४६	ब्रेक लाइट सेट	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२४७	ब्रेक बकेट	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२४८	बेयरिङ्ग	थान		३	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२४९	११० भोल्ट कन्ट्याक्टर	थान		५	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५०	टुल्स व्याग	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५१	टुल्स बक्स	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५२	टुल्स सेट	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५३	टायम रिले	थान		५	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५४	टाइरड बुश	थान		८	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५५	टाइरड सेट	थान		५	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५६	टायर टयुव	थान		२०	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५७	टोनर	थान		७	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५८	टेलिफोन	थान		५	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२५९	सक	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६०	सेलेक्टर स्वीच	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६१	स्पीण्डल मेटल बुश	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६२	स्पानर सेट	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६३	स्टेरिङ्ग क्रश वियरिङ्ग	थान		४	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६४	स्टेरिङ्ग क्रश	थान		६	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६५	स्टेरिङ्ग जम्पर सकेट	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६६	स्टेरिङ्ग बक्स रिपेरिङ्ग किट	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६७	स्टेरिङ्ग डम्पर	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६८	रवर बुश	थान		८	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२६९	रोलर वियरिङ्ग	थान		२	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२७०	रेडियटर	थान		१	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				

२७१	ढोकाको हेण्डल	थान		३	बानेश्वर सवस्टेशन/स्टोर				
२७२	डैक्सटप कम्प्युटर	थान		७	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२७३	रुम हिटर (मट्टीतेल)	थान		४	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२७४	रुम हिटर (ग्यास)	थान		३	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२७५	स्ट्याण्ड फ्यान्	थान		३	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२७६	रिभोल्भीङ्ग मेच	थान		२	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२७७	युपिएस	थान		५	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२७८	भोल्ट गार्ड	थान		२	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२७९	प्रिन्टर	थान		३	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२८०	इनर्भटर व्याट्रि	थान		१	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२८१	इन्भर्टर	थान		१	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२८२	हेलोजिन हिटर	थान		२	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२८३	इलेक्ट्रिक हिटर	थान		१	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२८४	फ्यान हिटर	थान		२	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२८५	ग्यास चुल्हो	थान		१	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२८६	फ्याक्स मेशीन	थान		१	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२८७	स्टील दराज	थान		१	थानकोट चापागाउँ १३२ केभी आयोजना				
२८८	टेलिफोन सेट	थान		६	ग्रीड संचालन विभाग				

२८९	फाइन हिटर	थान		२	ग्रीड संचालन विभाग				
२९०	पीन्चङ्ग मेशिन	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
२९१	ल्यापटप	थान		२	ग्रीड संचालन विभाग				
२९२	टेबुल	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
२९३	युपिएस	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
२९४	कम्प्युटर चियर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
२९५	कम्प्युटर टेबुल	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
२९६	अफिस टेबुल	थान		३	ग्रीड संचालन विभाग				
२९७	काठको कुर्सी	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
२९८	होल कटर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
२९९	आइरन ड्रिल मिटर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३००	इलेक्टिकल किटली	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३०१	स्कु ड्राइभर सेट	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३०२	व्याग	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३०३	भोल्टगार्ड २ केभी	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३०४	कलर मोनिटर १७ इनच	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३०५	कम्प्युटर कम्प्याक्ट	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३०६	लेजर जेट प्रिन्टर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३०७	प्रिन्टर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३०८	क्यालकुलेटर	थान		२	ग्रीड संचालन विभाग				
३०९	वाल फेन	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३१०	रिवाल्विङ्ग चियर	थान		२	ग्रीड संचालन विभाग				
३११	हेलोजिन हिटर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३१२	साइकल	थान		२	ग्रीड संचालन विभाग				
३१३	टायर	थान		१०	ग्रीड संचालन विभाग				

३१४	क्लच प्लेट	थान		४	ग्रीड संचालन विभाग				
३१५	गाडिको व्याट्टि विभिन्न	थान		४	ग्रीड संचालन विभाग				
३१६	शक अब्जरवर विभिन्न	थान		१४	ग्रीड संचालन विभाग				
३१७	भ्यान पम्प	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३१८	रिपियर किट	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३१९	डि भल्भ	थान		४	ग्रीड संचालन विभाग				
३२०	केम बुश	थान		२	ग्रीड संचालन विभाग				
३२१	वियरिङ्ग	थान		४	ग्रीड संचालन विभाग				
३२२	हिटर प्लग	थान		४	ग्रीड संचालन विभाग				
३२३	क्लचवियरिङ्ग	थान		३	ग्रीड संचालन विभाग				
३२४	बुक प्याड	थान		६	ग्रीड संचालन विभाग				
३२५	ब्रेक शू	थान		४	ग्रीड संचालन विभाग				
३२६	स्टेरिङ्ग कम्बिनेशन	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३२७	प्रेसर प्लेट	थान		३	ग्रीड संचालन विभाग				
३२८	ज्वाइन्ट क्रश	थान		२	ग्रीड संचालन विभाग				
३२९	ब्रेक मास्टर सिलिण्डर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३३०	स्प्रिङ्ग बुश	थान		१२	ग्रीड संचालन विभाग				
३३१	हव वियरिङ्ग	थान		२	ग्रीड संचालन विभाग				
३३२	टाइरड सेट	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३३३	बल ज्वाइन्ट	थान		३	ग्रीड संचालन विभाग				
३३४	सस्पेन्शन बुश	थान		८	ग्रीड संचालन विभाग				
३३५	सिडक लाइजर रिङ्ग	थान		६	ग्रीड संचालन विभाग				
३३६	सोल्डरिङ्ग आइरन	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३३७	वायर कटर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३३८	क्रिम्पीङ्ग टुल्स	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				

३३९	सोल्डरिङ्ग पम्प हेरी	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३४०	१२ डिजिट क्यालकुलेटर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३४१	फ्यान हिटर	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
३४२	प्रिन्टर इप्सन	थान		१	ग्रीड संचालन विभाग				
कुल कबोल गरेको रकम अंकमा					कुल कबोल गरेको रकम अक्षरमा				

नोट : थान लेखिएको स्थानमा थानको ईकाइ मुल्य तथा केजी लेखिएकोमा प्रति केजी इकाई मुल्य कबोल गर्नु पर्नेछ ।

कबोल गर्ने व्यक्ति,
फर्म वा संस्थाको नाम
ठेगाना
अधिकारीक हस्ताक्षर
तथा छाप
मिति

Special Instruction to Bidders for e-Bidding

A) Bid submission procedures through electronically (e-submission) only:

- i. Interested eligible bidders shall, either purchase the hard copy of the bidding document directly from the Employer's office as specified in the Invitation for Bid (IFB) or may download the necessary parts of the bidding documents from e-procurement section in NEA's web site <http://www.e-nea.org.np>. In case, the bidders choose to download the bidding documents, prepare the bids on downloaded documents, and submit their bids electronically. The Bidders shall be required to deposit the non refundable fee for the bidding document (as specified in the bid notice) in the bank account specified in the IFB and electronic scanned copy (*.pdf 4
- ii. The Bidder shall fill the following documents and forms (in hard copy of issued bid documents), signed by the authorized representative with seal of the company.

- a) Bill of Quantity (BOQ) with rate, amount, b) Forms of Bid, Qualification Information

The Bidder shall then scan the completed original documents, forms in PDF formats with

Appropriate file name shown in the table below.

S.No.	Document	PDF File name	Requirement	Remarks
1	Form of Bid	Bid form -1	Mandatory	
2	Bid Security (Bank Guarantee)	Bid security-2	Mandatory	
3	Company registration,	Company reg-3	Mandatory	All firms in case of JV
4	VAT/PAN registration,	VAT reg-4	Mandatory for National firms	All firms in case of JV
5	Tax clearances certificate,	Tax-5	Mandatory for National firms	All firms in case of JV
6	Power of Attorney of Bid signatory	Power of att-6	Mandatory	
7	Joint venture agreement	JV doc-7	Mandatory	
7	Qualification Information	Qualifications-8	Mandatory	
8	BOQ with rate, amount and	BOQ-9	Mandatory	
9	Manufacturers Authorization	Authorization -10	Not Mandatory	NA
10	Technical Data Sheet	TDS-11	Not Mandatory	NA
11	Certification Documents	Certifications-12	Not Mandatory	NA
13	Declaration Form	Declaration-13	Mandatory	

Note: **Mandatory** means the mentioned files shall be included in e-submission and non-submission of such file shall be considered as non-responsive bid.

- iii. For e-submission purpose the Bidder shall, at first, register in the e-procurement section NEA's Website <http://www.e-nea.org.np>.

- iv. After preparing all the required bidding documents in PDF, scan the files as specified in (ii).
- v. The Bidder shall upload the PDF bid files and submit the complete bid online through e-procurement section of NEA's website <http://www.e-nea.org.np> within the specified date and time.
- vi. The e-procurement system will accept the e-submission of bid from the date after publishing of Notice and will automatically disallow the e-submission of bid after the deadline for submission of bid, as specified above.
- vii. The standard time for e-submission is Nepalese Standard Time as set out in the server of MIS Department of NEA.
- viii. When a bidder submits his bid in hard copy, the e-procurement section does not allow the bidder to submit his Substitution or Modification or Withdrawal through e-procurement section of NEA's web site.
- ix. Bidders may submit his Substitution or Modification or Withdrawal only in hard copy or through e-submission.
- x. For Substitution or Withdrawal of Bid, the Bidder shall attached Substitution letter in PDF file.
- xi. For Modification or Withdrawal of bid, the Bidder is required to submit PDF scan copy of their Modification or Withdrawal letter and a written Power of Attorney of the signatory for Modification/ Withdrawal, duly signed by Authorized Representative/s of the Firm/all authorized Joint Venture partners.
- xii. When a Bidder submits electronic bid by downloading the bidding documents from the NEA's webpage it is assumed that the Bidder prepares his bid by studying and examining all the Bidding documents including specifications and conditions of contract.
- xiii. In case the Bidder choose to download the bidding documents and deposit the cost of bidding documents (as specified in the bid notice), such deposited amount shall be verified by the office during bid evaluation process. The bid shall be considered as non-responsive and shall not be evaluated if the specified cost for bidding document is not deposited in the Employer's Revenue account.
- xiv. Proposed facility for submission of bid electronically through e-submission is to increase transparency, non-discrimination, equality of access, and open competition. The Bidders shall be fully responsible to use the e-submission facility in e-procurement section of NEA's website <http://www.e-nea.org.np> in specified procedures and in no case the Employer shall be held liable for Bidder's inability to use this facility.

B) Requirements and Conditions for e-submission of bid:

- i. The Bidder shall submit his bid electronically in PDF files in the manner as specified above, and additional submission of hard copy of "original plus one copy of bid" is not mandatory.

- ii. In case, if both the electronic bid and original bid in hard copy are submitted to the Employer within the bid submission deadline, the Bidder's electronic bid and original bid in hard copy will be accepted for evaluation provided the facts and figures in hard copy confirm to the PDF files in electronic bid. If there is any discrepancy in fact and figures between the electronic bid and original bid in hard copy, it will be treated as two separate bids from one Bidder and hence, both the electronic bid and original bid in hard copy shall be disqualified. However, for electronically submitted bid in PDF files, the Bidder shall be required to submit documents/clarifications as specified in ITB clause within 3 days.
- iii. In case of e-submission of bid, the Bidder shall be required to submit the original completed Bid consisting of Forms of Bid, Qualification Information, Special Conditions of Contract, Bill of Quantities, Supplementary Information and other clarifications for verification purpose upon notification to do so from the Employer within 3 days.
- iv. In addition to electronically submitted PDF files, the Bidder shall be required to submit documents and clarifications as required by the Employer. Non-submission of such documents and or clarifications by the Bidder within specified time may cause forfeiture of Bid Security.
- v. In case of major discrepancy found between electronically submitted PDF bid files and documents/ clarifications provided by the Bidder, the bid shall not be considered for further evaluation.
- vi. The Bidder shall attach the Bid Security Guarantee in the format attached in the Bid Document. The Bid Security may be forfeited
 - a. if the Bidder does not respond to and/or submit the documents and or clarifications when requested by the Employer.
 - b. if major discrepancy is found between e-submitted bid information and documents/clarifications provided by the Bidder during verification process as requested by the Employer.

C) Bid Opening process for e-submitted bid

- i. Electronically submitted bid shall be opened first at the Bid opening time.
- ii. The e-procurement system allows the Employer to download and open the e-submitted bid files from the bidders only after the time for opening the bids.
- iii. The e-submitted bids must be readable through open standards interfaces. Unreadable and or partially submitted bid files (not complying with the ITB Clauses) shall be considered incomplete and rejected for further bid evaluation.
- iv. After opening of e-submitted bids files, all files shall be printed and recorded at the time of bid opening.
- v. In case of "WITDRAWAL" or "MODIFICATION" or "SUBSTITUTION" by the Bidder through e-submission, the e-submitted PDF files under "WITDRAWAL" or "MODIFICATION" or "SUBSTITUTION" shall be opened and read out first. Bids for which

Acceptable notice of "WITDRAWAL" or "SUBSTITUTION" has been submitted pursuant to ITB Clause shall not be opened.

D) Bid Evaluation and Comparison process for e-submitted bid:

- i. In case of e-submitted bids, the Employer evaluates the bid based on the information as per electronically submitted bid files. For clarification/ verification purpose, the Employer may request the Bidder to submit documents/ clarifications.
- ii. In case, the Bidder could not substantiate or provide evidence to prove the information provided in e-submitted bid through documents/clarifications, the bid shall not be considered for further evaluation and respective ITB Clause for forfeiture of bid security shall be applicable.

E) Qualification Information

In case of e-Bidding, the Bidder is required to submit the documents to prove minimum qualification requirements only and not the detail documents.

F) Bid Security Format

Form of Bid security shall include the provision as 'This Bank Guarantee shall not be withdrawn or released merely upon return of the original Guarantee by the Bidder unless notified by the Employer for the release of the Guarantee'.

**Nepal Electricity Authority
Declaration Form (for e-Bidding)**

S.No	Description		Status			
			Issued to (as applicable)	Issued by (as applicable)	Date of Issue	No. of Pages
1	Notarized Power of Attorney from the Company to Sign on Company's behalf (For Single Bidder)					
2	Joint Venture Agreement; <i>If any</i>					
3	Notarized Power of Attorney to Sign the Bid on Company's behalf (Each Partner in case of JV)					
4	Notarized Power of Attorney to Sign the Bid (On Behalf of JV)					
5	Registration Certificate of the Bidder (and each partners in case of JV)					
6	Bid Security					
7	Price Schedule					
8	Bid Form					
9	Qualification Forms					
10	Complete Certified Audited Report of the Bidder (and each partner in case of JV)	Year -1				
		Year -2				
		Year -3				
11	Performance (or user) Certificate/s (Bidder	1				
		2				
		3				
		4				
12	Manufacturer's Authorization/s	1				
		2				
		3				
		4				
13	Power of Attorney from the Company to Issue the Manufactures Authorization					
14	Business License of Manufacturer/s	1				
		2				
		3				
		4				
15	User Certificate/s (Manufacturer	1				
		2				

		3				
		4				
16	ISO Certificate	1				
		2				
		3				
		4				
17	Type Test Report/s (if required as per specification)	1				
		2				
		3				
		4				
18	Technical Data Sheet	1				
		2				
		3				
		4				
19	Other Certification (as per requirements)	1				
		2				
		3				
		4				