

नेपाल सरकार

स्वास्थ्य तथा जनसख्या मन्त्रालय लुम्बिनी अञ्चल अस्पताल बुटवल, रुपन्देही

आई.सि.यू.को लागि मेशिनरी उपकरणहरु आपुर्ति गर्ने कार्यको शिलबन्दी बोलपत्र फाराम

ठे.नं. १६ च/०७१/०७२

फर्मको नाम :-

प्रोपाइटरको नाम/थर :-

सम्पर्क फोन/मोवाइल नं. :-

मिति :-

बिक्रि अन्तिम मिति : सूचना प्रकाशित मितिको ३० औ दिनसम्म

दाखिला अन्तिम मिति : सूचना प्रकाशित मितिको ३१ औ दिनको १२:०० बजेसम्म

खोल्ने मिति : सूचना प्रकाशित मितिको ३१ औ दिनको २:०० बजे

नेपाल सरकार



स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

नुम्वित अञ्चल अस्पतान बुटवन

बोलपत्र आव्हानको सूचना

सूचना प्रकाशित मिति २०७१।१९।२५

यस अस्पतालको लागि आ.व. २०७१।०७२ मा **ICU** संचालन गर्नको निम्ती आवश्यक पर्ने मेशिनरी उपकरणहरु बोलपत्रका माध्यमवाट खरिद गर्नुपर्ने भएकोले निम्न शर्तहरुको अधिनमा रहि शिलबन्दी बोलपत्र पेश गर्न सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

- १) सूचना प्रकाशित भएको मितिले ३० दिन सम्म कार्यालय समयमा तपिसलमा उल्लेखित रकम (पिछ फिर्ता नहुने गरी) तिरी यस अस्पताल वाट खरिद गर्न सिकनेछ विकि भएका बोलपत्रहरु ३१ औं दिनको १२.०० बजे भित्र यस अस्पतालमा दर्ता भईसक्नु पर्नेछ । म्यादिभित्र प्राप्त भएका बोलपत्रहरु सोहि दिनको २.०० बजे बोलपत्रदाता वा निजको प्रतिनिधिको रोहवरमा यस अस्पतालमा खोलिनेछ । बोलपत्रदाता प्रतिनिधि उपस्थित नभएमा पिन बोलपत्र खोल्न कुनै बाधा पर्ने छैन ।
- २) बोलपत्र फारम खरिद गर्न लिखित निवेदन साथ आ.व. २०७१०७२ सम्मको लागि निवेकरण गरिएको सम्बन्धित व्यवसाय सञ्चालन गर्न पाउने इजाजत पत्र, फर्म दर्ता प्रमाण पत्र, आयकर दर्ता प्रमाण पत्र तथा मु.अ.कर दर्ता प्रमाणपत्र, आ.व. <mark>२०७००</mark>७ सम्मको कर चुक्ता प्रमाणपत्र <u>नोटरी पब्लीकवाट</u> प्रमाणित गराई संलग्न राखी प्रोप्राइटर स्वयं उपस्थित भै वा <u>Letter Head मा दस्तखत नमूना सहित आधिकारिक प्रतिनिधि पठाई</u> बोलपत्र खरिद गर्न सिकनेछ ।
- ३) बोलपत्र फारम खरिद तथा दर्ता गर्ने अन्तिम दिन विदा पर्न गएमा सो पछि कार्यालय खुलेको पहिलो दिनलाई अन्तिम दिन मानिनेछ । बोलपत्र पेश गर्दा खामको बाहिर यस अस्पतालको नाम सम्बोधन गरी **ठेक्का नं. र सप्लाइको नाम खुलाई शिलवन्दी** गरी पेश गर्नुपर्नेछ ।
- ४) बोलपत्र दाताले मान्यता प्राप्त वाणिज्य बैंक वाट यस अस्पतालको नाममा जारी भएको १२० दिन(बोलपत्र खोल्ने दिनबाट) म्याद कायम भएको वैंक जमानत (विडवण्ड) वा नेपाल राष्ट्र बैक भैरहवा स्थित खाता नं १९०१२००.००१.००२.४२४ कार्यालय कोड नं. ३७३७०।०४ मा नगद जम्मा गरेको सक्कलै वैंक भौचर बोलपत्र साथ संलग्न राख्नु पर्नेछ ।
- प्र) बोलपत्र दाताले आफूले कबोल गरेको प्रत्येक आइटमहरुको मु.अ.कर बाहेकको दररेटलाई अंक र अक्षर दुवैमा उल्लेख गर्नु पर्नेछ । अंक र अक्षरमा लेखेको दररेट फरक परेमा अक्षरमा लेखिएकोलाई मान्यता दिइनेछ ।
- ६) बोलपत्रदाताले दररेट उल्लेख गर्दा केरमेट गरेको ठाउँमा र प्रत्येक पानामा सिहछाप नगरेको, टिपेक्स लगाएको, बोलपत्र फारमको फोटोकपी गरी पेश गरेको यस अस्पतालवाट विकि नभएको, एक व्यक्ति वा फर्मका नाउँमा विकि भएको बोलपत्र फारम अर्को व्यक्ति वा फर्मको तर्फवाट पेश गरेको वा आफ्नो तर्फवाट कुनै शर्त राखी पेश गरेको बोलपत्रलाई मान्यता दिईनेछैन ।
- ७. कारण जनाई वा नजनाइ बोलपत्र पूर्ण वा आशिक रुपमा स्विकृत गर्ने वा नगर्ने सम्पूर्ण अधिकार यस अस्पतालमा निहित रहनेछ
- उपरकरणहरुको स्पेशिफिकेसन बोलपत्र फाराममा संलग्न गरिएको छ बोलपत्रदाताले उल्लेख भएको स्पेशिफिकेशन अनुशारको मेशिनरी उपकरणहरु उपलब्ध गराउन् पर्नेछ ।
- १०. शिलबन्दी बोलपत्र फारामका साथमा उपकरणहरुको निम्नानुसारका कागजात पेश गर्नुपर्नेछ।

Orginal Cataloge & Details Literature

- क) Company को डिलरशिप प्रमाणको प्रमाणित प्रमाण पत्र
- ख) उक्त मेशिन बिकि पश्यात सेवा दिने सम्बन्धी प्रस्तावको विवरण (warranty period समेत) ।
- ग) सो कम्पनी र मोडलको त्यस्तै उपकरण नेपालका अन्य स्वास्थ्य संस्थामा आपुर्ति गरेको भए सो सम्बन्धी कागजात,
- घ) ISO तथा CE प्रमाणको प्रमाणित पत्र
- 99. प्रत्येक ठे.नं. को प्रत्येक आईटमहरु छुट्टा छुट्टै स्वीकृत गरिनेछ। बोलपत्र फारम साथ संलग्न स्पेंसिफिकेशन अनुसारका मेसिनरी उपकरण उपलब्ध गराउनु पर्नेछ। साथै आफुले आपुर्ति गर्ने मेसिनरी उपकरण यस अस्पतालमा उपलब्ध गराई सम्बन्धीत चिकित्सक, नर्स तथा कर्मचारहिरुलाई संचालन सम्बन्धी आवश्यक तालिम दिन्पर्नेछ।
- १२. स्विकृत बोलपत्रदाताले उपकरण तथा मेशिनहरु यस अस्पतालमा ल्याइ जडान गरिदिनुपर्ने छ । मेशिन तथा उपकरणहरु सञ्चालनका लागी आवश्यक प्राविधिक तालिम समेत गराई मेशिन सन्चालन भए पश्चात मात्र भुक्तानी गरीने छ । ढुवानी तथा जडान खर्च बोलपत्रदाता स्वयले नै व्यहोर्नु पर्नेछ ।
- १३. यस सम्बन्धमा कुनै कुरा बुक्तनु परेमा कार्यालय समयमा यस अस्पतालमा सम्पर्क राख्न सिकनेछ
- १४. बोलपत्रसाथ उपकरणको क्याटलक र स्पेशिफिकेशन समेत पेश गर्नुपर्नेछ
- ৭২) बोलपत्रदाताले दर्ता भै सकेको बोलपत्रमा कुनै संशोधन गर्न वा बोलपत्र फिर्ता लिन चाहेमाबोलपत्र दर्ता गर्ने अन्तिम मिति र समय अगावै नै व्यहोरा खुलाई सिलवन्दी निवेदन दिनु पर्नेछ।
- १६) यो सूचनामा उल्लेख हुने छुट भएका अन्य कुराहरु सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ वमोजिम हुनेछ ।
- १७) बोलपत्र सम्बन्धी सूचना यस अस्पतालको वेभसाईट <u>www.lzhospital@gov.np</u> मा पनि हेर्न सिकनेछ ।

<u>तपशित</u>

क्र. सं.	ठे. नं.	ठे. नं. विवरण ल. ई रकम (भ्याट धरौटी बाहेक)		धरौटी	बोलपत्र दस्तुर	
٩	१६ "क"/०७१/०७२	आई.सि.यू.को लागि मेशिनरी उपकरणहरु आपुर्ति गर्ने कार्य	<u>४३,९८,२३०।०८</u>	१,६८,०००।००	૧,૦૦૦ા૦૦	
२	१६ "स्व" /०७१/०७२	आई.सि.यू को लागि मेशिनरी उपकरणहरु आपुर्ति गर्ने कार्य	५१,३२,७४३।३६	१,४९,४००।००	૧,૦૦૦/૦૦	
¥	१६ "ग" /०७१/०७२	आई.सि.यू को लागि मेशिनरी उपकरणहरु आपुर्ति गर्ने कार्य	४८,६७,२४६।६४	१,५१,५००।००	૧,૦૦૦ ૦૦	
X	१६ "घ" /०७१/०७२	आई.सि.यू.को लागि मेशिनरी उपकरणहरु आपुर्ति गर्ने कार्य	३२,४४,२४७।९२	9,09,000100	૧,૦૦૦ા૦૦	
×	१६ "ङ" /०७१/०७२	आई.सि.यू.को लागि मेशिनरी उपकरणहरु आपुर्ति गर्ने कार्य	२७,८७,६१०।६६	56,000100	૧,૦૦૦ા૦૦	
Ę	१६ "च" /०७१/०७२	आई.सि.यू.को लागि मेशिनरी उपकरणहरु आपुर्ति गर्ने कार्य	२७,८३,१८५।८४	द६,५०० <u>।</u> ००	૧,૦૦૦ા૦૦	

मेडिकल सुपरिन्टेण्डेण्ट

Technical specification form:

Specification & Statement of Compliance, ENT Operating microscope

Bidders are to offer a standard production model most closely matching the specification below and provide details of the offer. The offer must be for brand new equipment.

These specifications are for the **minimum requirement.** Bidders may offer higher specifications but they are to highlight these in the Statement of Compliance column. Units are to be stated using the SI system. For example length in metres (m). Multiples and sub-multiples to be used are: 10^6 mega (M); 10^3 kilo (k); 10^{-3} milli (m) and 10^{-6} micro (μ).

Bidders must enter their offered specifications against each parameter of this Technical Specifications Form (TSF), comment as necessary, and sign and stamp each page. Failure to complete this statement of compliance may result in the offer being rejected. A Bidder who enters texts such as "Yes", "Complied", "Better", "Refer to catalogue", and directly copying the Purchaser's descriptions, leaving any parameter line blank and/or submit any text or content of this nature may result in the offer being rejected.

The Statement of Compliance must be substantiated with authenticated catalogue/data sheet/ manual with the page number of original catalogue/datasheet/manual of the relevant parameters indicated.

S. N.	Purchaser's Specifications	Bidder's Offer	Deviati on if any	Page no of catalogue/ datasheet/ manual
	ENT Operating microscope			
	Manufacturer			
	Brand			
	Type / Model			
_	Country of Origin			
1	Detail Technical Specifications			
	 STERIOSCOPIC HEAD WITH MICROMETRIC FOCUS STRAIGHT BINOCULAR HEAD COAXIAL LED COLD LIGHT ILLUMINATION THROUGH THE OBJECTIVE. LED LIGHT SOURCE WITH COOLING SYSTEM FIBEROPTIC CABLE LIGHT CONDUCTION. 16X WIDEFIELD EYEPIECES 3 STEP GALILEI MAGNICATION CHANGER. 250MM AND 400MM OBJECTIVE. MAGNIFICATIONS: 250MM OBJECTIVE- 4X, 6X, 10 X; 400MM OBJECTIVE- 2.4X, 3.8 			

	-	-		
S. N.	Purchaser's Specifications	Bidder's Offer	Deviati on if any	Page no of catalogue/datasheet/manual
	X AND 6X. HEAD AND ARM WITH BREAKES AND MOVEMENTS USING ANGULAR CONTACT BEARINGS AND HIGH RESISTANCE CONICAL CYLINDER BEARINGS, SOFT MOVE SYSTEM HIGHLY STABLE FIVE WHEELED FLOOR STAND WITH BRAKES VOLTAGE: 100/240V 50/60 HZ ISO AND CE CERTIFICATIONS.			
2 2. 1 3 3. 1	Accessories, spares and consumables All standard accessories, consumables and parts required to operate the equipment, including all standard tools and cleaning and lubrication materials, to be included in the offer. Bidders must specify the quantity of every item included in their offer (including items not specified above). Operating Environment The system offered shall be designed to be stored and to operate normally under the conditions of the purchaser's country. The conditions include Power Supply, Climate, Temperature, Humidity, etc.			
4	Standards and Safety Requirements			
4. 1	Must submit ISO 9001 AND			
4. 2	USFDA, CE, UL or TUV or any other relevant national / international standard approved product.			
5	User Training			
5.	Must provide user training (including how			
1	to use and maintain the equipment).			
6	Warranty Comprehensive warranty for 2 years after			
1	acceptance.			
7	Maintenance Service During Warranty Period			
7.	During the warranty period supplier must			
1	ensure preventive maintenance and			
	corrective/breakdown maintenance whenever required.			
8	Installation and Commissioning			
		I		<u> </u>

S. N.	Purchaser's Specifications	Bidder's Offer	Deviati on if any	Page no of catalogue, datasheet, manual
8.	The bidder must arrange for the equipment to be installed and commissioned by certified or qualified personnel; any prerequisites for installation to be communicated to the purchaser in advance, in detail.			
9	Documentation			
9. 1	User (Operating) manual in English.			
9. 2	Service (Technical / Maintenance) manual in English.			
9. 3	List of important spare parts and accessories with their part number and costing.			
9. 4	Certificate of calibration and inspection from factory.			

Technical specification form:

Specification & Statement of Compliance, 100 KVA Voltage Stabilizer

Bidders are to offer a standard production model most closely matching the specification below and provide details of the offer. The offer must be for brand new equipment.

These specifications are for the **minimum requirement.** Bidders may offer higher specifications but they are to highlight these in the Statement of Compliance column. Units are to be stated using the SI system. For example length in metres (m). Multiples and sub-multiples to be used are: 10^6 mega (M); 10^3 kilo (k); 10^{-3} milli (m) and 10^{-6} micro (μ).

Bidders must enter their offered specifications against each parameter of this Technical Specifications Form (TSF), comment as necessary, and sign and stamp each page. Failure to complete this statement of compliance may result in the offer being rejected. A Bidder who enters texts such as "Yes", "Complied", "Better", "Refer to catalogue", and directly copying the Purchaser's descriptions, leaving any parameter line blank and/or submit any text or content of this nature may result in the offer being rejected.

The Statement of Compliance must be substantiated with authenticated catalogue/data sheet/ manual with the page number of original catalogue/datasheet/manual of the relevant parameters indicated.

S.N.	Purchaser's Specifications	Bidder's Offer	Deviati on if any	Page no of catalogue/ datasheet/ manual
	100 KVA Voltage Stabilizer			
	Manufacturer			
	Brand			
	Type / Model			
	Country of Origin			
1	Description of Function			
1.1	Servo voltage stabilizers save the life of costlier medical equipment, lab equipment & other equipment etc. through connecting AC voltage which is not stabilized, and dips at one point of time and at other point of time rises to very high value. The Servo Stabilizer gives the stable output voltage requires for smooth functioning of medical & other costly equipment.			
2	Operational Requirements			
2.1	100 KVA servo voltage stabilizer three phase			
3	System Configuration			
3.1	100 KVA servo voltage stabilizer three phase complete unit and with complete accessories.			
4	Technical Specifications			
4.1	Capacity: 100 KVA			
4.2	Servo voltage stabilizer 3 phase + Neutral (4 wire), suitable for			

S.N.	Purchaser's Specifications	Bidder's Offer	Deviati on if any	Page no of catalogue/ datasheet/ manual	
	unbalanced load				
4.3	Input voltage:				
	• Phase to phase (line to line) 320V~480V				
	• Line to				
	neutral: 90V~270V				
4.4	Output voltage:				
	Phase to phase (line to				
	line): 400V±3%				
	• Line to neutral: 220V±3%				
4.5	Input frequency range: 47-55 Hz.				
4.6	Control circuit: IC based fully				
1.0	automatic Circuit				
4.7	Wave form distortion: Nil				
4.8	Efficiency: > 98 % on full load				
4.9	Auto/Manual Mode: Must be Raise				
	/ Lower push button				
4.10	Ambient temperature: 0-50 °C.				
4.11	Insulation resistance: The stabilizer-				
	to-ground insulation				
	resistance≥2MΩ				
4.12	Duty cycle: Continuous on 100%				
1.12	load				
4.13	Voltage adjustment: Output Voltage				
1.15	adjustment through Potentiometer				
	on front panel				
4.14	Voltmeter (Digital): Must display				
	Input/ Output voltages through				
	toggle switch/ PB/LED				
4.15	Indication: Neon to indicate for				
	mains, Low / High/ Output Voltage.				
4.16	Output Line Regulation: ± 1 %				
4.17	Cooling type: Oil cooled new				
	mineral insulating transformer oil.				
4.18	Basic Construction: Consists of				
	Auto Transformer (Dimmer/Liner),				
	Buck Boost Transformer, Servo				
	Motor (All copper Wound).				
4.19	Enclosures (Oil Cooled): Metal				
	sheet Tank with lifting Lugs,				
	Radiators, Earthing terminals,				
	Rating plate, Oil filling Valve, Oil				
	level Indicator, Suitable				
	input/output Terminals, Cable Box				
	etc. as per site requirement.				
4.20	Build in spike suppressor in				
4.5.5	input/output				
4.21	MCB for protection against				
	overload and short circuit.				
4.22	Auto /Manual operation facility.				
4.23	Load tripping actuating device.				
4.0 :	Divide a second				
4.24	Digital meter for monitoring of				
	phase to phase voltage, phase load				

S.N.	Purchaser's Specifications	Bidder's Offer	Deviati on if any	Page no of catalogue/datasheet/
				manual
	current and line frequency.			
4.25	Manual by-pass switch.			
4.26	Protection against:			
	 High and low output voltage 			
	Over and under voltage			
	Overload in any Phase			
	 Lightning and surge 			
	protection			
	 Malfunction protection 			
	 Short-circuit protection 			
4.27	Noise: <50dB			
4.28	Output delay: The stabilizer must			
7.20	have delay in 3-5 seconds (short			
	delay), 3-5 minutes (long delay) for			
	under voltage & overvoltage			
	protection and to get the stable			
	output power and in order to protect			
	medical equipment & other			
	electronic devices from the			
	shocking damage. The delay time			
	can be set according to user			
	requirements.			
5	Accessories, spares and			
<i>7</i> 1	consumables			
5.1	All standard accessories,			
	consumables and parts required to			
	operate the equipment, including all standard tools and cleaning and			
	lubrication materials, to be included			
	in the offer. Bidders must specify			
	the quantity of every item included			
	in their offer (including items not			
	specified above).			
6	Operating Environment			
6.1	The system offered shall be			
	designed to be stored and to operate			
	normally under the conditions of			
	the purchaser's country. The			
	conditions include Power Supply,			
	Climate, Temperature, Humidity,			
()	etc.		1	
6.2	Power supply: Three phase 400V			
	50 Hz.			
	Input voltage:			
	• Phase to phase (line to line) 320V~480V			
	• Line to			
_	neutral: 90V~270V		1	
7	Standards and Safety			
	Requirements		1	<u> </u>

S.N.	Purchaser's Specifications	Bidder's Offer	Deviati on if any	Page no of catalogue/ datasheet/ manual
7.1	Must submit ISO 9001 AND			
7.2	USFDA, CE, UL or TUV or any other relevant national / international standard approved product.			
8	User Training			
8.1	Must provide user training (including how to use and maintain the equipment).			
9	Warranty			
9.1	Comprehensive warranty for 2 years after acceptance.			
10	Maintenance Service During Warranty Period			
10.1	During the warranty period supplier must ensure preventive maintenance and corrective/breakdown maintenance whenever required.			
11	Installation and Commissioning			
11.1	The bidder must arrange for the equipment to be installed and commissioned by certified or qualified personnel; any prerequisites for installation to be communicated to the purchaser in advance, in detail.			
12	Documentation			
12.1	User (Operating) manual in English.			
12.2	Service (Technical / Maintenance) manual in English.			
12.3	List of important spare parts and accessories with their part number and costing.			
12.4	Certificate of calibration and inspection from factory.			

Government of Nepal

Ministry of Health & Population

LUMBINI ZONAL HOSPITAL

BUTWAL

Name of work :- Supply of Equipment for ICU

Location: Lumbini Zonal Hospital, Butwal Rupandehi

F/Y:- 2071/072

	BILL OF QUANTITY							
S.No	Description	Qty	Unit		Rate	Amount	Remark	
	Description	Qty	Omt	In Figure	In Word	Amount		
1	100 KVA Voltage Stabilizer	1	Set					
	Operating ENT Microscope in Stand Objective 250mm and 400mm	1	Set					
					Sub Total Rs			
					Add VAT @ 13 %			
			•		Grand Total Rs			