

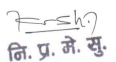


नेपाल सरकार स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय भरतपुर अस्पताल, चितवन वोलपत्र सम्बन्धि सूचना (प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०७८।१२।२८)

यस अस्पतालको प्रसुती वार्ड र ओ.टि.कक्ष विस्तार तथा स्तरोन्नती कार्य वोलपत्रको माध्यम वाट गर्नुपर्ने भएकोले म्.अ.क.मा दर्ता भएका इच्छुक ईजाजत प्राप्त सप्लायर्स, विकेता तथा निर्माण ब्यवसायीहरुले रितपुर्वकको वोलपत्र तपिशलको शर्तहरु पालना हुने गरी यस अस्पतालको Website- www.bharatpurhospital.gov.np को eProcurement System मार्फत पेश गर्नु हुन यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

शर्तहरु:

- १. आ.व. २०७८/०७८ का लागि निवकरण भएको इजाजतपत्र, मु.अ.कर दर्ता सिंहतको स्थायी लेखा नं. प्रमाण पत्र,आ.व.०७७०७८ को करचुक्ता को प्रमाणपत्र तथा अन्य सो कार्यको लागि आवश्यक कागजपत्र पेश गर्नु पर्ने छ
 ।
- २. वोलपत्र खरिद तथा पेश गर्नको लागि तपिशल अनुसारको दस्तुर रकम, उल्लेखित मिति र समयमा यस अस्पतालको रा.बा.बैंक भरतपुरमा रहेको चल्तीखाता नं.१३१०१००००९६७००१ मा जम्मा गरेको वैक भौचर पेश गर्नु पर्ने छ ।
- ३. वोलपत्रपत्र पेश गर्दा जमानत वापत तपिशलमा उल्लेखित रकम रा.वा. वैंक भरतपुर शाखामा कार्यालयको नाम- को.ले.नि.का.चितवन, खाता नं.- ख ३ धरौटी १३१०१००१०२०३००००, जम्मा गर्न पठाउने कार्यालयको नाम-भरतपुर अस्पताल,चितवन, जम्मा गर्न पठाउने कार्यालयको कोड नं.- ३७०००३१०२ सिहतको विवरण भरी रकम जम्मा गरेको सक्कल बैंक भौचर वा किम्तमा १२० दिन म्याद भएको यस अस्पतालको नाममा जारी भएको विड वण्ड पेश गर्नुपर्नेछ ।
- ४. वोलपत्र तपिशलमा उल्लेखित मिति र समयमा यस अस्पतालको Websitewww.bharatpurhospital.gov.np को eProcurement System मार्फत अनिवार्य रूपमा पेश गर्नु पर्ने छ ।
- ५. Upload भएका वोलपत्रहरु तपिशलमा उल्लेखित मिति र समयमा यस अस्पतालमा वोलपत्रदाता वा निजको प्रितिनिधिको रोहवरमा खोलिने छ । प्रितिनिधि उपिस्थित नभएपिन दरभाउपत्र खोल्न वाधा पर्ने छैन । वोलपत्र खरीदगर्ने वा दाखिला गर्ने अन्तिम दिन विदा पर्न गएमा सोको भोलिपल्ट क्रमश उक्त कार्य हुनेछ ।
- वोलपत्र दाताले कवोल गरेको प्रत्येक आइटमको दररेटलाई (मु.अ.कर बाहेक) अंक र अक्षरमा स्पष्टसँग उल्लेख गर्नुपर्नेछ । अंक र अक्षरमा उल्लेखित दररेटमा भिन्नता भएमा अक्षरलाई मान्यतादिइने छ ।
- वोलपत्र दाताले कवोल गरेको वोलपत्रमा तोकिएको पिरमाण मापदण्ड अनुसार र समयमा कार्य सम्पन्न नसकेमा अन्य उपाय अवलम्वन गरी उक्त कार्य गिरनेछ । त्यसरी कार्य गर्दा वोलपत्रमा उल्लेख गिरएको मुल्यभन्दा बढी पर्न गएमा वोलपत्र दाताको धरौटी रकम वा भुक्तानी गर्न बािक रकमबाट असुल उपर गिरनेछ ।
- प्रसुती वार्ड र ओ.टि.कक्ष विस्तार तथा स्तरोन्नती कार्यको लागि चाहिने सम्पूर्ण सामानहरु स्पेसिफिकेशन वमोजिमको उच्च ग्णस्तरको हनपर्नेछ ।

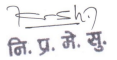




- ९. कुनै वोलपत्र स्वीकृत गर्ने वा नगर्ने वा आशिंक रुपमा स्वीकृत गर्ने सम्पूर्ण अधिकार यस अस्पतालमा सुरक्षीत रहनेछ
- १०. निर्माण तथा मर्मतको लागि प्रयोग भएका समानहरु निरिक्षण एवं परिक्षण गर्दा सम्फौतामा उल्लेखित गुणस्तर वमोजिमका नभए सम्मौता रद्द गरिनेछ ।
- ११. संभौता गरी कार्य नगर्ने फर्मलाई नियमानुसार कालोसूचीमा दर्ताको लागि सम्वन्धित निकायमा लेखि पठाइनेछ।
- 9२. शर्त रहेको,रीत नपुगेको तथा म्याद नाघी आएको वोलपत्र उपर कुनै कारवाही हुनेछैन । एक फर्म वा सस्थाको नाममा खरिद गरिएको वोलपत्र अर्को फर्मको नामवाट पेश गर्न पाईने छैन ।
- १३. वोलपत्रदाताले खरिद कारवाहिमा भाग लिन प्रचलित कानुन अनुसार अयोग्य नभएको, प्रस्तावित खरिद कारवाहिमा आफ्नो स्वार्थ नवािफएको वा ब्यवसाय सम्विन्ध कसुरमा आफुले सजाय नपाएको भिन स्वयं घोषणा पेश गर्नुपर्नेछ । त्यस्तो स्वयम घोषण सूचना प्रकािशत भएको मिति पिछको हुनु पर्नेछ ।
- १४. यसमा नपरेका अन्य क्राहरु सार्वजनिक खरीद ऐन २०६३ र सार्वजनिक खरीद नियमावली २०६४ अन्सार हुनेछ ।
- १५. थप जानकारीको लागि यस अस्पतालको मर्मत शाखा साथै लेखा शाखामा सर्म्पक राख्न सिकनेछ ।

तपशिल

सि.	ठे.नं.	विवरण	जमानत	वोलपत्र	वोलपत्र खरिद	वोलपत्र दाखिला	वोलपत्र खोल्ने	कैफि
नं.			रकम	दस्तुर	गर्ने अन्तिम मिति	गर्ने अन्तिम मिति	मिति	यत
٩	૭૪,	प्रसुती वार्ड र	३५०००।	90001	३० औँ	३१ औँ दिनको	३१ औँ	
	०७८।०७९	ओ.टि.कक्ष			दिनको वैकिङ	१ <u>२।०</u> ० वजे	दिनको <u>१।०</u> ०	
		विस्तार तथा			समय भित्र		वजे	
		स्तरोन्नती कार्य						





Government of Nepal Ministry of Health & Population

Bharatpur Hospital, Chitwan

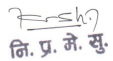
Job: Maternity ward expansion & OT upgrade

Tender No. 75,078/079

Location : Block B, Ground Floor & Block A, First Floor

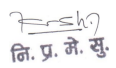
BILL OF QUANTITY

BILL OF QUANTITY							
S.N	Description	Quantity	Unit	Rate (Exclusive of VAT)		Amount	Remarks
3.11	Description			In Figure	In Words	Amount	Kemarks
A	Provisional Sum						
1	Relocation of Electrical wirings during dismentaling of walls.	1	job	20000		20000	
2	Relocation or shutting down of water supply/drain pipes during dismentaling of walls.	1	job	20000		20000	
					Total [A]	40000	
В	Civil Works						
1	Site clearance before and after completion of works along with the safety of staff and patient during dismantelling work (isolating the work area using green net and use of plastic sheets or spraying water to prevent dust reaching to patients) and disposing all debrie within sepcified area all complete.	1	job				
2	Dismentaling of brick wall without damaging the floor tiles and disposing the same within 10m distance and cleaning the working area.	18.58	Cu.mt				
3	Good quality local chimney made Brickwork in 1:6 C/S mortar upto Ground Floor in perfect line level finished including material and transportation up to 30m, wetting the bricks,racking the joints and curing the work for at least 7 days all complete.	3.62	Cu.mt				



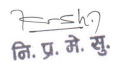


1		İ	ı	Chewan	İ	I	1
4	Plaster Work: Preparing and applying 12.5 mm thick plaster on walls, floors etc, in 1:4 cement sand mortar in proper line and level with curing all complete	90.31	sq.mt				
5	Plaster Work: Preparing and applying 20mm thick plaster on walls, floors etc, in 1:4 cement sand mortar in proper line and level with curing all complete	28.39	Sq.mt				
6	Supplying and Laying of Flooring Tiles 600mm X 600mm, 1st class Corridor Floor ceramic VITRIFIED AND HOMOGENOUS tile of approved quality (RAK Dubai or Somany or Nitco or Equivalent) Non-glazed tile on floor surfaces of main building in 1:4 cement sand mortar in perfect line and level, Work all complete as per design, drawings, specification and approval of site Engineer.	21.96	Sq.mt				
7	Providing and laying min. two coat plain white putty (2mm thk.)(Birla, Burger, JK or eqvt.) work in ceiling, walls and other plaster surface including the rubbing the surface for good finish as per specification in approval of site engineer all complete work.	34.73	Sq.mt				
8	Painting on Interior Wall surface with two coats of plastic emulsion paint of approved color and shade over one coat of primer.	363.23	Sq.mt				
9	Sliding gate works: Supplying and fitting metal works with different deections of angles, plates, roads etc. with proper weldings with primer, complete as per instructions and specifications	11	Sq.mt				
10	Dismentaling of PCC M15 and disposing the same within 30m distance and cleaning the working area all complete.	0.5	Cu.mt				





1	·	i	1	Chawan	i	i	1
11	Providing, fitting, fixing G.I under frame using GYPSTEEL branded channel fixing 12.5mm thick Gypboard or boral plater board finishing of joints with compound & tape all complete.	4.07	Sq.mt				
12	Repairing of Wooden Door (replacing plyboard)	9	Sq.mt				
13	PVC flooring (As per Specification)	31.98	Sq.mt				
14	Automatic Sliding Door (as per Specification) Door size 1500mmx2100mm	1	nos				
	Total [B]						
	Total [A+B]						
	13% VAT						
	Grand Total						
	Name of Company:						
	Address:						
	Seal & Signature :						
	Date :						
		l .	1	1	l .		





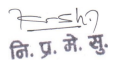
FLOORING (Anti-Static)

The OT floor finish should be laid with 2 mm homogeneous PVC Roll on adhesive base. The floor should be scratch resistant, fire resistant, chemical resistant, non-corrosive, slip resistant, smooth, anti fungi, antimicrobial impervious material. The joints in the flooring should be sealed by using a PVC welding bar of matching colour and hot air gun for fusion of welding bar with flooring to provide a continuous sealed surface. The conductive material should be uniformly impregnated as grains.

The floor should be inert to body fluids, chemicals, detergents and disinfectants and it should not be affected by temperature variation within the OT. Colour should be uniform, pleasant and matching with ambience. The floor finish should pass over a concealed cove former and continue up the wall for 100mm. The floor should be provided flat to within a tolerance of ±3mm over any 30 Sq.meter area. Copper grounding strip (0.05 thick, 50 mm width) should be laid flat on the floor in the conductive adhesive and connect to copper wire of grounding. The connection from copper grid should be brought out uniformly at places to form equi-potential grid.

SELF LEVELING COMPOUND (SLC) FOR FLOORING COMPATIBLE

The SLC should be of Portland cement-based, self-leveling underlayment formulated with a special blend of polymers used to level and smooth interior concrete, terrazzo, ceramic and quarry tile, epoxy coating systems, metal and non-water soluble adhesive residue on concrete prior to the installation of finished flooring – on, above or below grade. It can also be installed over concrete treated with certain curing compounds (see below). Designed specifically for the fast leveling of floors, The SLC should provide a durable, flat, smooth floor surface with minimum labor and installation time. It should be pourable or pump able when mixed with water and seeks its own level to produce a smooth, flat, hard surface.





AUTOMATION FOR HERMETICALLY SEALED SLIDING DOORS) Size-1500 x2100 mm

To maintain sterility and correct air pressure in the theatre, the door should be sliding and hermetically sealed type. Door should meet all safety requirements.

Controller should be Microprocessor based controller(CE marked). The controller should be capable of being operated by elbow switches/foot switches as well as radar switch (touch less sensor).

Regulated electro-mechanical sliding door drive. All motors used should be DC brushless motors with essential isolation from mains. The door and control should comply current IEE regulations and BS 7971 standard.

Hermetically sealed Sliding Automatic Door shall be with Vision Panels 300 mm x 300 mm with double glazed panels and hermetically sealed with blinds should be equipped for OT.

The door controller should also have the ability to sense additional loads on the door caused by any obstruction in its path and to automatically stop or reverse the direction of travel. The controller should be capable of either being operated by elbow switches/foot switches / Knee Switches/ key switches. All doors should be able to be operated easily manually in the event of failure of the power supply or the automationunits

