



बीकानेर (राजस्थान) फैक्स नं :-- 0151-2226906, फोन नं :--0151-2226902, 0151-2226905, EMAIL ADDRESS :- nagarnigambikaner@gmail.com, Website :- bikanermc.org

क्रमांक/न.नि.बी./निर्माण/2023/२८२१२-२५५

दिनांक 29-9-23

र नगर निगम

दिनांक<u>, 29-9</u>-23

२ू ८ ई--निविदा-सूचना सं0 /2023-24

नगर निगम बीकानेर की ओर से विभिन्न कार्यो (कुल 01 कार्य) के लिये केन्द्र व राज्य सरकार के अभियांत्रिकी विभागों में "ऐऐ", "ऐ" श्रेणी में पंजीकृत संवेदको एवं नगर निगम में उपर्युक्त श्रेणी में पंजीकृत निविदादाताओं से निर्धारित प्रपन्न में ई-प्रोक्यूमेंट प्रक्रिया से ऑन लाईन निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं। निविदा से सम्बन्धित विवरण वेव साईट www.bikanermc.org Web Site www.SPPP. raj.nic.in से व http://eproc.rajasthan.gov.in पर देखा जा सकता हैं। निविदा की अनुमानित लागत:-- 08.25 लाख

क्रमांक/न.नि.बी./निर्माण/2023/ २८२\२-२ \Ц प्रतिलिपिः-

 श्रीमान् निदेशक, जनसम्पर्क एवं प्रकाशन विभाग, राजस्थान संवाद जयपुर को प्रेषित कर लेख है कि उपरोक्त निविदा का प्रकाशन कम से कम स्पेस में राज्य सरकार की प्रकाशन नीति के अनुरूप एक मुख्य क्षेत्रीय दैनिक समाचार पत्र, एक मुख्य राज्य स्तरी दैनिक समाचार पत्र वीकानेर संस्करण में प्रकाशन करावें।

ॴ॔युक्त नगर निगम, बीकानेर

आयुक्त नगर निगम, बीकानेर



बीकानेर (राजस्थान) फैक्स नं :- 0151-2226906, फोन नं :-0151-2226902, 0151-2226905, EMAIL ADDRESS :- nagarnigambikaner@gmail.com, Website :- bikanermc.org

क्रमांक/न.नि.बी./निर्माण/2023/ २४२\२~ २८५

दिनांक<u>29-9-2</u>3

निगम

२२० <u>ई-निविदा-सूचना सं०</u>/2023-24 नगर निगम बीकानेर की ओर से निम्नलिखित कार्यो के लिये केन्द्र व राज्य सरकार के अभियांत्रिकी विभागों में "ऐऐ", "ऐ" श्रेणी में पंजीकृत संवेदको एवं नगर निगम में उपर्युक्त श्रेणी में पंजीकृत निविदादाताओं से निर्धारित प्रपन्न में ई–प्रोक्यूमेंट प्रक्रिया से ऑन लाईन निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं। निविदा से सम्बन्धित विवरण वेब साईट www.bikanermc.org Web Site www.SPPP. raj.nic.in से व http://eproc.rajasthan.gov.in पर देखा निविदा कार्य -

िविदा कार्य :	1	वैद्य मघाराम कॉलोनी भैरू जी मंदिर के पास पार्क मरम्मत, गेट, रेलिंग, मिट्टी भराई, ओपन जिम, रैम्प का कार्य।
निविदा की अनुमानित लागत ऑनलाईन निविदा फार्म मिलनें की तिथि ऑनलाईन निविदा फार्म जमा करानें की तारीख ऑनलाईन निविदा खोलनें की तिथि	:	08.25 लाख 08.25 लाख 0.2.)10.2.2. 09:30 बजे से 0.7.)10.2.3 18:00 बजे तक 0.2.)10.2.2. 09:30 बजे से 0.7.1.10.2.3 18:00 बजे तक

इच्छुक संवेदको को अपने डिजिटल हस्ताक्षर के माध्यम से वेब साईट <u>http://eproc.rajasthan.gov.in</u> पर रजिस्टर होना आवश्यक हैं।

क्रमांक/न.नि.बी./निर्माण/2023/२८२।२-२८५ प्रतिलिपीः–

- श्रीमान् महापौर महोदया, नगर निगम, बीकानेर।
- 2. सुरक्षित पत्रावली।

आयुक्त नगर निगम, बीकानेर

दिनांक 29-9

नगर निगम, बीकानेर

इ-निवि	दा–सूच	गा सं0 ⁹⁹⁹ /2023-24
निविदा कार्य :		
	1	वैद्य नघारान कॉलोनी भैरू जी मंदिर के पास पार्क मरम्मत, गेट, रेलिंग, निट्टी भराई, ओपन जिन, रैम्प का कार्य।
निविदा की अनुमानित लागत		08.25 लाख
जानलाइन निविदा फार्म फिल्में न् हि	:	08.25 लाख
ऑनलाईन निविदा फार्म जमा करानें की तारीख	:	<u>२२ 10 २३</u> ०९:30 वर्ज से २२ 10 २३ १८:00 बजे तक
तारीख	:	<u>231012</u> 09:30 वर्ज से <u>27110</u> 3 18:00 बर्ज तक
		18.00 40 (ta
ऑनलाईन निविदा खोलनें की तिथि	:	<u>09 16 2</u> को 17:00 वर्ज
		\bigcirc
		9

220 5 00

अम्युक्त नगर निगम, बीकानेर





बीकानेर (राजस्थान) फैक्स नं :-- 0151-2226906, फोन नं :--0151-2226902, 0151-2226905, EMAIL ADDRESS :- nagarnigambikaner@gmail.com, Website :- bikanermc.org क्रमांक / न.नि.बी. / निर्माण / 2023 / २४२२२२२४४ अ

दिनांक <u>29-9-2</u>3

र नगर निगम

<u>ई-निविदा-सूचना सं0</u> **२**२० /2023-24

नगर निगम बीकानेर की ओर से विभिन्न कार्यो (कुल 01 कार्य) के लिये केन्द्र व राज्य सरकार के अभियांत्रिकी विभागों में ''ऐऐ'', ''ऐ'' श्रेणी में पंजीकृत संवेदको एवं नगर निगम में उपर्युक्त श्रेणी में पंजीकृत निविदादाताओं से निर्धारित प्रपत्र में ई—प्रोक्यूमेंट प्रक्रिया से ऑन लाईन निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं। निविदा से सम्बन्धित विवरण वेब साईट www.bikanermc.org Web Site www.SPPP. raj.nic.in से व

	ाजला	कार्य/पैकेज का नाम			
		नगप्र भयरण का नाम	अनुमानित	कार्य की अवधि	1
			लागत (लाख		
	बीकानेर	वैद्य मघाराम कॉलोनी भैरू जी मंदिर के पास पार्क मरम्मत, गेट, रेलिंग, मिटटी भराई, ओपन रिप्प जैन्तू कर पास पार्क मरम्मत, गेट, रेलिंग,	में)		
		मिट्टी भराई, ओपन जिम, रैम्प का कार्य।	08.25	02 माह	ĺ
ļ					
	निति	दि। प्राय्त्रों की केंद्र कर्मन 1			

निविदा प्रपत्रों को वेब साईट http://eproc.rajasthan.gov.in से डाउनलोड किया जा सकता हैं। इन निविदाओं में भाग लेने वाले संवेदक निविदा को इलेक्ट्रोनिक फारमेट मं वेबसाईट http://eproc.rajasthan.gov.in पर अपलोड करावें।

नोटः— स्थानीय निकाय विभाग जयपुर के अन्तर्गत उपर्युक्त श्रेणी में रजिस्टर्ड फर्म एवं नगर निगम बीकानेर संमाग में रजिस्टर्ड ''डी'' क्लास फर्म 15.00 लाख तक के कार्य एवं ''सी'' क्लास फर्म 50.00 लाख तक के कार्य एवं ''बी'' क्लास फर्म 1/2 प्रतिशत धरोहर राशि जमा करवानें पर एवं अन्य विभागों के ''एए'' अथवा ''ए'' श्रेणी के संवेदक 2 प्रतिशत धरोहर राशि जमा करवाकर निविदा में भाग ले सकते हैं।

नगर निगम, बीकानेर

निविदा शर्ते

- 1. स्थानीय निकाय विभाग जयपुर के अन्तर्गत उपयुक्त श्रेणी में रजिस्टर्ड (स्थायी रजिस्ट्रेशन नियमानुसार 02 वर्ष पश्चात् रिव्यू होना आवश्यक) फर्म एवं नगर निगम बीकानेर संभाग में रजिस्टर्ड "डी" क्लास फर्म 15.00 लाख तक के कार्य एवं "सी" क्लास फर्म 50.00 लाख तक के कार्य एवं "बी" क्लास फर्म 1/2 प्रतिशत धरोहर राशि जमा करवानें पर एवं अन्य विभागों के ''एए'' अथवा ''ए'' श्रेणी के संवेदक 2 प्रतिशत धरोहर राशि जमा करवाकर निविदा
- 2. निविदा प्रपत्रों हेतु डाउनलोड की अवधि <u>0२)१०)८</u> 09:30 बजे से <u>0</u>२)१०/८^{18:00} बजे तक होगी।
- 3. (अ) निविदा प्रपत्र फॉरमेट में वेबसाईट http://eproc.rajasthan.gov.in पर **०२२ १०२३** ०९:३० बजे से د الها ٢٠ ١١٢ من من الله من ال
 - http://eproc.rajasthan.gov.in पर अधिशापी अभियंता, नगर निगम, बीकानेर निर्माण अनुभाग में अधिशापी अभियंता, नगर निगम, बीकानेर निर्माण अनुभाग में को 17:00 बजे वाद खोली जावेगी। 4.
 - यदि किसी कारणवश उस दिन अवकाश रहता है तो अगले दिन उसी समय व उसी स्थान पर निविदाएं खोली (अ) निविदा प्रक्रिया ऑन लाईन होगी।
 - (व) इलैक्ट्रॉनिक निविदा प्रक्रिया में प्रीवीड मीटिंग का प्रावधान नहीं हैं। 5.
 - अधिशाषी अभियंता, नगर निगम, वीकानेर निर्माण अनुभाग कार्यालय में संवेदक द्वारा **०२००० ८**, बजे से अन्ते 18:00 वजे तक किसी भी कार्य दिवस में निविदा प्रपन्न को देखा जा सकता हैं। निविदा प्रपन्नों में निविदाकर्ता के लिये योग्यता सूचना तथा निविदाकर्ता की पात्रता, प्लान, स्पेसिफिकेशन, ड्राईंग विभिन्न कार्यो की मात्रा एवं दरों का विवरण, नियम, शर्ते एवं अन्य विवरण वर्णित हैं।
 - 6. निविदा खोलने की दिनांक से 90 दिवस तक निविदा स्वीकृति हेतु मान्य रहेगी। यदि निविदाकर्ता उस अवधि में अपनी निविदा अथवा शर्तो में किसी प्रकाश का संशोधन करता हैं अथवा अपनी निविदा वापस ले लेता है तो उसकी धरोहर राशि जब्त कर ली जावेगी।
 - 7. किसी भी निविदा को स्वीकार करने एवं विना कारण वताये निरस्त करने के समस्त अधिकार सक्षम अधिकारी के पास सुरक्षित है आरपीडव्ल्यू ए–100 की समस्त शर्ते मान्य होगी।
 - 10 लाख या अधिक लागत के कार्यो की Defect Libility Period 05 वर्ष का होगा। 8.
 - RTPP एक्ट 2012, नियम 2013 के समस्त प्रावधान लागू होगें। RTPP एक्ट 2013 के नियम 75A के अनुसार कार्य में दर 15 प्रतिशत से अधिक नीची आने पर बिड की 85 प्रतिशत राशि में से मरी गई बिड के अन्तर राशि की 50 प्रतिशत की राशि अतिरिक्त पी0जी0 के रूप में अनुबंघ से पूर्व जमा कराना आवश्यक होगी।
 - 10. निविदा शुल्क निम्नानुसार निर्धारित है:--

कार्य की अनुमानित राशि (लाखो में)	शुल्क
नाम	आयुक्त, नगर निगम, बीकानेर
१० लाख तक	500/-
10 लाख से अधिक	1000/-

11. प्रोसेसिंग फीस निम्नानुसार निर्धारित हैं:--

कार्य की अनुमानित राशि (लाखो में)	शुल्क			
नाम	Managing Director, RISL, Jaipur			
10 लाख तक	500/-			
10 लाख से अधिक	1000/-			

- 12. निविदा शुल्क, प्रोसेसिंग फिस एवं धरोहर राशि के मुगतान की प्रक्रिया ऑनलाईन ही होगी।
- 13. निविदा हेतु ऑनलाईन भुगतान नगर निगम की वेबसाईट www.bikanermc.org पर PAY ONLINE ऑप्शन होगी।
- 14. ऑनलाईन भुगतान हेतु संवेदक को नगर निगम की वेबसाईट www.bikanermc.org पर PAY ONLINE पर भुगतान किये जाने के पश्चात भुगतान रसीद, फर्म के रजिस्ट्रेशन की प्रति एवं फर्म का जी०एस०टी० प्रमाण पत्र को ऑनलाईन साईट http://eproc.rajasthan.gov.in पर अपलोड करना अनिवार्य होगा।
- 15. निविदादाता द्वारा निविदा दस्तावेज मय कार्य का "G" Schdule की प्रति को हस्ताक्षर मय नाम, तकनकी निविदा के साथ अपलोड किया जाना अनिवार्य है अन्यथा हस्ताक्षरित निविदा दस्तावेज के अमाव में निविदापर विचार नहीं किया जावेंगा।

- 16. ऑनलाईन पेमेंट भुगतान के अतिरिक्त किसी अन्य तरीके के भुगतान करने वाली निविदा पर विचार नहीं किया जानेगा।
- 17. निविदा शुल्क, प्रोसेसिंग शुल्क Non Refundable होगा।
- 18. निर्धारित शुल्क से कम भुगतान करने वाली निविदा पर विचार नहीं किया जावेगा।
- 19. किसी टंकणीय त्रुटि के कारण कार्य के जी अनुसूची की विभिन्न इकाई की दरे सम्बंधित 20. निविदा प्रपत्र 02 कवर में होगा। यदि संवेदक द्वारा निविदा प्रपत्र अनुसार निविदा अपलोड करते समय वांछित प्रपत्र
- संलग्न नहीं किये जाते है तो उस निविदा पर विचार नहीं किया जावेंगा। 21. निविदादाता श्रम नियमों का पालन करना होगा। श्रमिको के बीमा (इश्योरेन्स) एवं पी०एफ० जमा आदि करवाने की

जिम्मेवारी सफल निविदादाता की होगी। ई०पी०एफ० एवं ईएसआई जमा राशि के चालान श्रमिको के नाम सहित प्रस्तुत करने पर ही रनिंग व अंतिम बिल का भुगतान किया जावेगा। 22. ई– टेन्डरिंग के लिये निविदादाता हेतु निर्देश :–

अ– इन निविदाओं में इच्छुक निविदादाता निविदा प्रपत्रों का इन्टरनेट साईट http://eproc.rajasthan.gov.in से

ब– निविदाओं में भाग लेने वाले निविदादाताओं को इन्टरनेट साईट http://eproc.rajasthan.gov.in पर रजिस्टर करवाना होगा। ऑनलाईन निविदा में भाग लेने के लिये डिजिटल सर्टिफिकेट टेक्नोलॉजी एक्ट 2000 के तहत प्राप्त करना होगा जो इलेक्ट्रोनिक निविदा में साईन करने हेतु काम आयेगा। निविदादाता उपरोक्त डिजीटल सर्टिफिकेट सी सी ए द्वारा स्वीकृत ऐजेन्सी से प्राप्त कर सकते हैं। जिन निविदादाताओं के पास पूर्व में वैध डिजिटल सर्टिफिकेट है, नया डिजिटल सर्टिफिकेट लेने की आवश्यकता नहीं हैं।

स— निविदादाताओं को निविदा प्रपत्र इलेक्ट्रोनिक फॉर्मेट में उपरोक्त वेबसाईट पर डिजिटल साईन के साथ प्रस्तुत करना होगा। जिसके प्रस्ताव डिजिटल साईन के साथ नहीं होगें, उनके प्रस्ताव स्वीकार नहीं किये जायेगें। कोई भी प्रस्ताव अकेले भौतिक फर्म में स्वीकार्य नहीं होगा।च द– ऑन लाईन निविदाएं निर्धारित दिनांक एवं समय पर उपरोक्त क्रम संख्या – 3 के अनुसार खोली जायेगी।

य– इलेक्ट्रॉनिक निविदा प्रपत्रों को जमा कराने से पूर्व निविदादाता यह सुनिश्चित कर लेवे कि निविदा प्रपत्रों से संबंधित सभी आवश्यक दस्तावेजों की स्केन कॉपी निविदा प्रपत्रों के साथ अटेच कर दी गयी हैं।

र– कोई भी टेंडर इलेक्ट्रॉनिक जमा कराने में किसी कारण विलम्ब हो जाता हैं तो उसका जिम्मेदार विभाग नहीं

ल– टेंडर के प्रपत्रों में आवश्यक सभी सूचियों को सम्पूर्ण रूप से भरकर ऑनलाईन दर्ज करें।

नगर निगम, बीकानेर



NIT. No. 220/23-24 Work No. 01 <u>Municipal Corporation</u>, Bikaner.

Name of Work :- वैद्य मघाराम कॉलोनी भैरू जी मंदिर के पास पार्क मरम्मत, गेट, रेलिंग मिट्टी भराई, ओपन जिम, रैम्प का कार्य।

Name of Contractor :					
Date of Sales : As per NIT	Date of Opening : As per NIT				
Tender Cost Rs 1826000/-	Earnest Money Rs. 2% or 1/2%	Tender Fess :1000/-			
Earnest Money Cheque Draft No. :	Date :				
Earnest Money M.C.B. Receipt No. :	Date :				
Earnest Fees M.C.B. Receipt No. :	Date :				

"G" Schdule

S.	BSR	Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
No.	Code		~•			
		CROSS TRAINER Providing and fixing of Cross trainer of size 1320mm (Length) x 600mm (Width) x 1750mm. (Height) fabricated with the main frame Pipes of 80NB shall be made of "C" Class G.I and pipe with single bend pipe with 250mm radius. The bottom support of M.S. round plate of Ø250 mm & 10mm thick. The Handle Frame shall be made up of 25NB "C" Class G.I. Pipe. The foundation should be used for fixing is a structure and shall be made from center pipe of G.I. pipe of 80 NB "C" class welded with M.S. round plate of Ø250 mm & 10mm thick. Main pipe should be supported with 25 mm X 25mm M.S. angles of 3 mm thickness. To build structure bushes to be used which shall be made from M.S.seamless pipe of 60mm OD with 5 mm thickness. The footrests shall be made from Aluminum casting material of size 130 mm X 310mmX5mm thick. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. Pins to be used of "6007zz" "6205zz" and "6203zz"	01.00	Each	62040.00	62040.00
		permanent lubricated sealed bearing of reputed brand (SKF/FAG). High tensile steel with galvanized nuts and bolts shall be used for assembly. The powder coating shall be done with Pure Polyester powders of Ackzonoble or Berger Paints with 60 to 70 Micron thickness. A16, A 24 mm circlips shall be used for assembly. Bolt M8X16 mm and NY lock nut of M8 shall be made of SS 304 used on nylon cap mounted on pins to protect bearings and pins from rain and dust, all complete as per drawing, design, directions and approval of Engineer-in-charge regarding material, shape of equipment, colour (of metal, seat and pedal), and fixing of equipment etc	01.00			A 45 61 60
2.	Non BSR But already approved in JDA Jaipur.	THI-CHI SPINNER (2 WHEEL) Providing and fixing of Thi- Chi spinner (2 Wheel) of size 700mm (Length) x 1000mm (Width) x 1280mm (Height) fabricated with a center pipe of 100NB shall be made up of "C" Class G.I. pipe. The handle movement round frame shall be made up from 25 NB "C" class G.I. pipe. The foundation should be used for fixing is a structure and shall be made from center pipe of G.I. of 80 NB "C" class, welded with M.S. round plate of Ø250 mm & 10mm thick. Main pipe shall be supported with 25 mm X 25mm M.S. angles of 3 mm thickness. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. The pins to be used shall be made up of Ø 25 mm of SAE8620 bright material. The bearing shall be used of "6201zz" & "6205zz" permanent lubricated sealed bearing of reputed brand (SKF/FAG). High tensile S.S. nut bolts shall be used for assembly. Foundation cover Closing Cap shall be made from FRP Material with 0.7 mm thickness. The cerclips used for assembly shall be of of A24 and A11. The nylon bush shall be used for handle knob. The powder coating shall be done with pure Polyester powders from Ackzonoble or Berger Paints with 60 to 70 micron thickness. Bolt M8X16 mm and Nylock nut of M8 shall be made of SS 304 used on nylon cap mounted on pins to protect bearings and pins from rain and dust, all complete as per drawing, design, directions and approval of Engineer-in-charge regarding material, shape of equipment, colour (of metal, seat and pedal), and fixing of equipment etc	01.00	Each	34761.00	34761.00

3.	Non BSR But already approved in JDA Jaipur.	SEATED PULLER Providing and fixing of Seated Puller of size 1900mm (Length) x 740mm (Width) x 1920mm. (Height) fabricated with a center pipe is of 100NB shall be made from "C" Class G.I. pipe. Bottom support of M.S. round plate of Ø 250 mm & 10mm thickness shall be welded. All linkages shall be made up of 25NB "C" class G.I. pipe. The handle frame of 32NB "C" class G.I. pipe. The seat frame of 32NB "C" class G.I. pipe, The seat frame of 32NB "C" class G.I. pipe. The seat frame of 32NB "C" class G.I. pipe. The seat frame of 32NB "C" class G.I. pipe. The seat frame of 32NB "C" class G.I. pipe. The seat frame of 60mm O.D. and 5mm thickness as well as 60mm diameter solid bar bush shall be made from seamless pipe of 60mm O.D. and 5mm thickness as well as 60mm diameter solid bar bush shall be used. The foundation should be used for fixing is a structure and shall be made from center pipe of G.I. of 80 NB "C" class welded with M.S. round plate of Ø250 mm & 10mm thick. Main pipe shall be supported with 25 mm X 25mm M.S. angles of 3 mm thickness. Foundation cover Closing Cap shall be made from FRP Material. The seats and Back rests to be fitted on the outer frames shall be made up of M.S. Sheet of size 330 mm X 300 mmX2mm thickness and deep drawn and pressed in tools and dies to have uniform radius of 20 mm with no sharp edges. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. Pins to be used of Diameter 25mm and 17mm shall be made up from SAE 8620 bright material. The bearings shall be used for assembly. The cerclips to be used for assembly are of A16 The powder coating shall be done with Pure Polyester powders of Ackzonoble or Berger Plaints with 60 to 70 micron thickness, all complete as per drawing, design, directions and approval of Engineer-in-charge regarding material, shape of equipment etc. DOUBLE TWISTER STANDING Providing and fixing of Double	01.00	Each	86160.00	86160.00
4.	Non BSR But already approved in JDA Jaipur.	DOUBLE TWISTER STANDING Providing and Txing of Double Twister Standing of size 1500mm (Length) x 600mm (Width) x 1300mm. (Height) fabricated with a Center Pipe of 100NBshall be made from "C" Class G.I. material. The bottom shall be welded with support of M.S. round plate of Ø250 mm & 10mm thickness. The bottom frame of 32NB shall be made from "C" class G.I. pipe. The handle frame of 25NB shall be made from "C" class G.I. pipe. The foundation should be used for fixing is a structure and shall be made from center pipe of G.I. of 80 NB"C" class welded with M.S. round plate of Ø250 mm & 10mm thick. Main pipe shall be supported with 25 mm X 25mm M.S. angles of 3 mm thickness and 20mm x 40mm CRC square pipes of 3mm thickness. The Twister plate to be fitted on the bottom frame shall be made up of M.S. Round Plate of size Ø300mm and 10mm thick. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. Pins to be used of Diameter 35 mm shall be used are of "6205zz" permanent lubricated sealed bearing of reputed. Brand. High tensile steel with galvanized nuts and bolts shall be used for assembly. The powder coating shall be done with Pure Polyester powders from Ackzonoble or Berger Paints with 60 to 70 micron thickness, all complete as per drawing, design, directions and approval of Engineer-in-charge regarding material, shape of equipment, colour (of metal, seat and pedal), and fixing of equipment etc	01.00	Each	79960.00	79960.00
5.	2.4.2	Dismantling of existing structures like culverts, bridges, retaining walls, CC road and other structure comprising of masonry, cement concrete, wood work, steel work, including T&P and scaffolding wherever necessary, sorting the dismantled material, disposal of unserviceable material and stacking the serviceable material with all lifts and lead of 50 metres as directed by Engineer.	33.75	Cum	620.00	20925.00
6.	1.1.2	Carriage of Materials by mechanical transport including loading, unloading and stacking :: Sand, bazri, ballast, kankar for lead 5KM	33.75	Cum	196.76	6640.65
7.	.26 29.26.2	Steel work welded in built up sections/ framed work including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer using structural steel etc. as required. In gratings, frames, guard bar, ladder, railings, brackets, gates and similar works.	1000.00	Kg.	117.50	117500.00
8.	21.1.2	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centring and shuttering - All work upto plinth level : 1:1½:3 (1 Cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size).	33.75	Cum	5810.00	196087.50
9.	.1.2	Brick masonry work in cement mortar with mechanical mixer with First class bricks (min. 10.5 Mpa) in foundation (at any level) complete as per drawing and technical specification and as per clause 1000 & 1300 of MoRT&H specification including all scaffolding material, labour, machinery but excluding pointing and	05.00	Cum	5530.00	27650.00

		plastering. In cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)]				
10.	32.3.2	Cement plastering including T&P, scaffolding, material and complete labpour, including cost of water, curing, racking of joints etc. with 20 mm cement plaster of mix : 1:4 (1 cement : 4 fine/ coarse sand)	50.00	Sqm	283.50	14175.00
11.	4.13	Earth filling with available surplus soil excavated from foundations and taken only from outside of building plinth in layers not exceeding 20cm in depth, consolidating each deposited layer including ramming and watering and consolidation with lead up to 50 m and lift upto 1.5 m.	480.00	Cum	144.00	69120.00
12.	32.33.1	Finishing walls with water proofing cement paint of required shade : New work (Two or more coats applied @ 3.84 kg/10 sqm).	360.00	Sqm	85.40	30744.00
13.	32.50 32.50.1	Painting with synthetic enamel paint of approved brand and manufacture to give an even shade : Two or more coats on new work.	144.00	Sqm	97.50	14040.00
14.	34.9.3	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain & brass threaded fittings. This included jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement, trenching, refilling & testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge. 25 mm nominal outer dia .Pipes	120.00	Mtr.	307.50	36900.00
		Total				796703.15

I/We Tendering above work @ above/below "G" Schedule.

Signature of Tendering Contractor

Part "B" "H" Schdule

S. No.	Item	Qty.	Unit	Rate Quoted by Contractor	Amount
1.	Supply & fixing equipment for open jym	01.00	Each		
	as per following details. Item should be				
	fix properly including E/W & C.C. in M-				
	20 as per requirement.				
	MONKEY BAR CLIMBER •				
	DIMENSIONS: - 12Ft (Length) x 2ft				
	(Width) x 10ft (Height).				
	• SAFE AREA: -16ft x 6ft. Capicity :- 4				
	MONKEY BAR CLIMBER equipment				
	made from "C" Class G.I. pipe of				
	different NB. NB stands for Nominal				
	Bore Sizes i.e. Internal Diameter of pipe				
	in millimeters				
	The main frame of 80NB and 50NB				
	made from "C" Class G.I. pipe.				
	 The handle frame is of 32NB made 				
	from "C" Class G.I. pipe.				
	 40mm x 40mm CRC square pipes 				
	frame is placed on the 25mm x 25mm				
	x3mm M.S. L Angle with 60 x 10m				
	thickness flat is used for support.				
	 Closing Caps are made up of high 				
	quality Fiber reinforced Plastic				
	material.				
	High tensile steel with galvanized				
	nuts and bolts are used for assembly.				
	• The powder coating is done with Pure				
	Polyester powder Ackzonoble or Paints				
	with 60 to70 micron thickness.				
	То	tal	1	·	

Executive Engineer Municipal Corporation Bikaner

Signature of Tendering Contractor