बीकानेर नगर निगम

नगर निगम मार्ग, बीकानेर (राजस्थान) फैक्स :- 0151-2226906, फोन :- 0151-2226902, 0151-2226905 E-Mail Address :- nagarnigambikaner@gmail.com, Web Site :- www.bikanermc.org

क्रमांक / निर्माण / 2021-22 / 933 | - 33

दिनांक 21/७3/202)

ई- निविदा-सूचना सं0 98/2021-22

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 है। 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 जा सकता है।

निविदा की अनुमानित लागत :- 26.71 लाख

आयुक्त नगर निगम, बीकानेर दिनांक 21/63/2022

क्रमांक / निर्माण / 2021–22**// 3**331–33 प्रतिलिपि :-

> शीमान् 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 प्रत्र में प्रकाशन करावें।

> > नगर निगम, बीकानेर



बीकानेर नगर निगम

नगर निगम मार्ग, बीकानेर (राजस्थान) फैक्स :- 0151-2226906, फोन :- 0151-2226902, 0151-2226905 E-Mail Address :- nagarnigambikaner@gmail.com, Web Site :- www.bikanermc.org

क्रमांक / निर्माण / 2021-22 / 9331-33

दिनांक <u>2//63/2</u>622

ई- निविदा-सूचना सं0 98/2021-22

नगर निगम बीकानेर की ओर से निम्नलिखित कार्यों 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 है। निविदा से सम्बन्धित विवरण वेबसाईट www.bikanermc.org Website www.SPPP.raj.nic.in से व http://eproc.rajasthan.gov.in पर देखा जा सकता है।

निविदा कार्य :	1	वार्ड नं0 48 में राधेश्याम माली के घर से राजू प्रजापत के घर से पफुराम
	12	(खदान तक) के घर तक, मुन्नीराम के घर से रजाक भिश्ती के घर तक व लिंक गलियों में सी०सी० सड़क निर्माण, चौधरी भगवान सिंह के घर से आरीफ
		जिनरल स्टोर तक रंगीन ब्लॉक सड़क निर्माण एवं अन्य स्थानों पर सीवर
		ढक्कन, क्रोस निर्माण कार्य। 26.71 लाख
निविदा की अनुमानित लागत	* :	26.71 लाख
ऑन्ट्राईन निविदा फार्म मिलनें की तिथि	:	२३ 03 रि॰ २२ 09.30 बजे से 0.1 वर्ष रि०२ वर्ज तक
ऑनलाईन निविदा फार्म जमा करानें की तारीख		२३ ०३ रूर ०९.३० बजे से ०१ ०५ ७४८ १८:०० बजे तक
ऑनलाईन निविदा खोलनें की तिथि	÷	<u>६५ ०५ २०२८</u> को 17.00 बजे

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

> ्रीयुक्त संयुक्त र निगम बीकाने

नगर निगम, बीकानेर दिनांक 21/63/2622

क्रमांक / निर्माण / 2021–22 **/ ५** 33/-33 प्रतिलिपे :-

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

आयुक्त

नगर निगम, बीकानेर

ई— निविदा—सूचना सं0 98/2021—22

निविदा की अनुमानित लागत : 26.71 लाख अॉनलाईन निविदा फार्म मिलनें की तिथि : 23 03 1₹2 09.30 बजे से .01 04 1₹2 18:00 बजे तक तारीख	निविदा कार्य :	1	वार्ड नं0 48 में राधेश्याम माली के घर से राजू प्रजापत के घर से पफुराम (खदान तक) के घर तक, मुन्नीराम के घर से रजाक भिश्ती के घर तक व लिंक गलियों में सी0सी0 सड़क निर्माण, चौधरी भगवान सिंह के घर से आरीफ जनरल स्टोर तक रंगीन ब्लॉक सड़क निर्माण एवं अन्य स्थानों पर सीवर ढक्कन, क्रोस निर्माण कार्य।
तारीख	निविदा की अनुमानित लागत ऑनलाईन निविदा फार्म मिलनें की तिथि	:	26.71 लाख
97 17 00 801		:	. 23 03 रिर. 09.30 बजे से 18:00 बजे तक 04 04 रिरूर को 17.00 बजे

आयुक्त नगर निगम, बीकानेर



बीकानेर नगर निगम

नगर निगम मार्ग, बीकानेर (राजस्थान) फैक्स :- 0151-2226906, फोन :- 0151-2226902, 0151-2226905 E-Mail Address :- nagarnigambikaner@gmail.com, Web Site :- www.bikanermc.org

क्रमांक / निर्माण / 2021-22 / 9331 - 33

दिनांक र 103 र 0 र 2

ई- निविदा-सूचना सं0 98/2021-22

नगर निगम बीकानेर की ओर से निम्नलिखित कार्यों 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 है। निविदा से सम्बन्धित विवरण वेबसाईट www.bikanermc.org Website www.SPPP. raj.nic.in से व

http://eproc.rajasthan.gov.in पर देखा जा सकता है।

जिला	14,2		
।जला	कार्य/पैकेज का नाम	अनुमानित लागत	कार्य की अवधि
		(लाखों में)	The state of the s
बीकानेर	भाग १० में अंतरवान नाला के वर से राजू प्रजावत के वर से पेक्सिन	26.71	4 माह
1.2	(खदान तक) के घर तक, मुन्नीराम के घर से रजाक भिश्ती के घर तक व		
	लिंक गलियों में सी0सी0 सड़क निर्माण, चौधरी भगवान सिंह के घर से		ä
	आरीफ जनरल स्टोर तक रंगीन ब्लॉक सड़क निर्माण एवं अन्य स्थानों पर		
	सीवर ढक्कन, क्रोस निर्माण कार्य।		

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

नोट :- स्थानीय निकाय विभाग जयपुर के अन्तर्गत उपर्युक्त श्रेणी में रिजस्टर्ड फर्म एवं नगर निगम बीकानेर संभाग में रिजस्टर्ड ''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 है।

नगर निगम, बीकानेर

निविदा शर्ते

- 1. स्थानीय निकाय विभाग जयपुर के अन्तर्गत उपर्युक्त श्रेणी में रिजस्टर्ड फर्म एवं नगर निगम बीकानेर संभाग में रिजस्टर्ड ''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 हे।
- 2. निविदा प्रपत्रों हेतु डाउनलोड की अवधि २३/७३/२८... 09.30 बजे से ०१/७५/२८.....18:00 बजे तक होगी।
- 4. यदि किसी कारणवश उस दिन अवकाश रहता है तो अगले दिन उसी समय व उसी स्थान पर निविदाएं खोली जायेगी।
 - (अ) निविदा प्रक्रिया ऑन लाईन होगी।
 - (ब) इलैक्ट्रॉनिक निविदा प्रक्रिया में प्रीबीड मीटिंग का प्रावधान नहीं है।
- 5. अधिशाषी अभियंता, नगर निगम, बीकानेर निर्माण अनुभाग कार्यालय में संवेदक द्वारा 23032 ००.00 ००.30 बजे से ०००० ४०४ १८०० बजे तक किसी भी कार्य दिवस में निविदा प्रपत्र को देखा जा सकता है। निविदा प्रपत्रों में निविदाकर्त्ता के लिये योग्यता सूचना तथा निविदाकर्त्ता की पात्रता, प्लान, स्पेसिफिकेशन, ड्राईंग विभिन्न कार्यों की मात्रा एवं दरों का विवरण, नियम, शर्ते एवं अन्य विवरण वर्णित है।
- 6. निविदा खोलने की दिनांक से 90 दिवस तक निविदा स्वीकृति हेतु मान्य रहेगी। यदि निविदाकर्त्ता उस अवधि में अपनी निविदा अथवा शर्तो में किसी प्रकार का संशोधन करता है अथवा अपनी निविदा वापस ले लेता है तो उसकी धरोहर राशि जब्त कर ली जावेगी।
- 7. किसी भी निविदा को स्वीकार करने एवं बिना कारण बताये निरस्त करने के समस्त अधिकार सक्षम अधिकारी के पास सुरक्षित है आरपीडब्ल्यू ए—100 की समस्त शर्ते मान्य होगी।
- 8. 10 लाख या अधिक लागत के कार्यों की Defect Liability Period 05 वर्ष का होगा।.
- 9. RTPP एक्ट 2012, नियम 2013 के समस्त प्रावधान लागू होगें। RTPP 2013 के नियम 75A के अनुसार कार्य में दर 15 प्रतिशत से अधिक नीची आने पर बिड की 85 प्रतिशत राशि में से भरी गई बिड के अन्तर राशि का 50 प्रतिशत की राशि अतिरिक्त पीoजीo के रूप में अनुबंध से पूर्व जमा कराना आवश्यक होगा।
- 10. निविदा शुल्क निम्नानुसार निर्धारित है :--

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

11. प्रासेसिंग फीस निम्नानुसार निर्धारित है :--

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

- 12. निविदा शुल्क, प्रोसेसिंग फीस एवं धरोहर राशि के भुगतान की प्रक्रिया ऑनलाईन ही होगी।
- 13. निविदा हेतु ऑनलाईन भुगतान नगर निगम की वेबसाईट www.bikanermc.org पर PAY ONLINE ऑप्शन पर होगा।

41

- 14. ऑनलाईन भुगतान हेतु संवेदक को नगर निगम की वेबसाईट www.bikanermc.org पर PAY ONLINE पर भुगतान किये जाने के पश्चात् भुगतान रसीद, फर्म के रिजस्ट्रेशन की प्रति एवं फर्म का जी०एस०टी० प्रमाण पत्र को ऑनलाईन साईट http://eproc.rajasthan.gov.in प्रकारणीय करना अनिवार्य होगा।
- 15. निविदादाता द्वारा निविदा दस्तावेज मय कार्य का ''G'' Schdule की प्रति को हस्ताक्षर मय नाम, तकनीकी निविदा के साथ अपलोड किया जाना अनिवार्य है अन्यथा हस्ताक्षरित निविदा दस्तावेज के अभाव में निविदा पर विचार नहीं किया जावेगा।
- 16. ऑनलाईन पेमेंट भुगतान के अतिरिक्त किसी अन्य तरीके के भुगतान करने वाली निविदा पर विचार नहीं किया जावेगा।
- 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 की के जी अनुसूची की विभिन्न इकाई की दरे सम्बंधित एस0ओ0आर0 / बी0एस0आर0 की दरें मानी जावेगी।
- 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 जावेगा।
- 21. ई- टेन्डरिंग के लिये निविदादाता हेतु निर्देश :-
 - अ इन निविदाओं में इच्छुक निविदादाता निविदा प्रपत्रों का इन्टरनेट साईट http://eproc.rajasthan.gov.in से डाउनलोड कर सकते है।
 - ब निविदाओं में भाग लेने वाले निविदादाताओं को इन्टरनेट साईट http://eproc.rajasthan.gov.in पर रिजस्टर 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 प्रापत कर सकते है। जिन निविदादाताओं के पास पूर्व में वैध डिजिटल सर्टिफिकेट है, नया डिजिटल सर्टिफिकेट लेने की आवश्यकता नहीं है।
 - 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।
 - द— ऑन लाईन निविदाएं निर्धारित दिनांक एवं समय पर उपरोक्त क्रम संख्या 3 के अनुसार खोली जायेगी।
 - य इलेक्ट्रॉनिक निविदा प्रपत्रों को जमा करानें 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 है।
 - र कोई भी टेंडर इलेक्ट्रॉनिक जमा कराने में किसी कारण विलम्ब हो जाता है तो उसका जिम्मेदार विभाग नहीं होगा।
 - ्ल टेंडर के प्रपत्रों में आवश्यक सभी सूचियो को सम्पूर्ण रूप से भरकर ऑनलाईन दर्ज करें।

आयुक्त नगर निगम, बीकानेर

Municipal Corporation, Bikaner.

Name of Work :- वार्ड नं0 48 में राघेश्याम माली के घर से राजू प्रजापत के घर से पफुराम (खदान तक) के घर तक, मुन्नीराम के घर से रजाक भिश्ती के घर तक व लिंक गलियों में सी०सी० सड़क निर्माण, चौधरी भगवान सिंह के घर से आरीफ जनरल स्टोर तक रंगीन ब्लॉक सड़क निर्माण एवं अन्य स्थानों पर सीवर ढक्कन, क्रोस निर्माण कार्य।

Name of Contractor:-	

Date of Sales: 23.03.2022 to 01.04.2022	Date of Opening: 04.04.2022	
Tender Cost Rs 2671000/-	Earnest Money Rs. 2% 53420, 1/2% 13355	Tender Fess :1000/-
Earnest Money Cheque Draft No.:	Date:	Tender 1 ess :1000/-
Earnest Money M.C.B. Receipt No.:	Date:	
Earnest Fees M.C.B. Receipt No.:	Date :	

"G" Schdule

S. No.	Item Code	Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
1.	4.2.1	Earth work in excavation for roadway, including trimming bottom and side slopes in accordance with requirement of line, grades and cross sections, including disposal of surplus material with all lift and lead upto 1000 metre as per MoRT&H specification clause 301. In all type of soil c.	456.44	Cum	145.00	66183.80
2.	2.9.2	Dismantling of flexible pavements and disposal of dismantled materials up to a lead of 50 metres as directed by Engineer. Granular Course	27.09	Cum	206.00	5580.54
3.	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.	33.45	Cum	427.00	14283.15
4.	.10.1.1	Earth work in excavation in foundation, trenches etc. including dressing of sides and ramming of bottoms, including getting out the excavated material, refilling after laying pipe/ foundation and disposal of surplus excavated material at a lead upto 50m suitable site as per direction of Engineer for following depths, below natural ground / Road top level. In all types soils/ saturated soil such as moorum, sand, sandy silt, clay, black cotton soil, kankar, etc. Depth upto 1.5 m.	72.79	Cum	164.00	11937.56
5.	SOR 2017 17.1.1.1	Earth work for Sewer line and Manhole in excavation in foundation, trenches manholes, road side chambers etc. including dressing of sides and ramming of bottoms, including getting out the excavated material, refilling after laying pipe/ foundation and disposal of surplus excavated material at a lead upto 50m suitable site as per direction of Engineer for following depths, below natural ground / Road top level including allowances for any additional excavation beyond the drawings (measurement for payment to be as per standard drawings), rehandling of material/earth to complete the task. In all types soils/ saturated soil such as moorum, sand, sandy silt, clay, black cotton soil, kankar, etc. Depth up to 1.5 m	366.86	Cum	197.00	72271.42
6.	1.2 1.1.2	Carriage of materials by manual labour including loading, unloading and stacking for lead less than 0.5 Km Sand, bazri, ballast, kankar.	589.77	Cum	132.00	77849.64

7	9.3	Providing and laying lean cement concrete 1:4:8 in Sub- base over aprepared sub-grade with coarse and fine aggregate conforming to IS: 383, the size of coarse aggregate not exceeding 25 mm, aggregate cement ratio not to exceed 15:1, aggregate gradation after blending to be as per table 600-1, Cement content not to be less than 150 kg/ cum, optimum moisture content to be determined during trial length construction, concrete strength not to be less than 10 Mpa at 7 days, mixed in concrete mixer, laid manualy, compacted with surface vibrator, finishing and curing complete as per clause 601, 112 of MoRT&H specification including all material, labour, machinery, lighting,		Cum	2300.00	434286.00
-		guarding and aintenance of diversion.	-			
8.	.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 plastering. In cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand)	32.67	Cum	4310.00	140807.70
9.	32.3.2	Cement plastering including T&P, scaffolding,	79.50	Cam	210.00	
		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)	75.50	Sqm	210.00	16695.00
10.		Providing and laying damp-proof course 40mm thick with cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20mm nominal size)	13.50	Sqm	259.00	3496.50
11.		Cement concrete flooring 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded 20mm nominal size stone aggregate) finished with a floating coat of neat cement including cement slurry, but excluding the cost of nosing of steps etc. complete. 40mm thick	22.50	Sqm	292.00	6570.00
12.	23.19 23.19.6	Reinforcement for R.C.C. work at all levels including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete. Thermo-Mechanically Treated bars.	800.00	Kg.	51.50	41200.00
13.	23.3 23.3.2	Reinforced cement concrete work in beams, suspended floors, roofs having slope upto 15° landings, balconies, shelves, chajjas, lintels, bands, plain window sills, staircases and spiral stair cases upto two stories excluding the cost of centring, shuttering, finishing and reinforcement: M-20 Grade Concrete (1:1½:3 (1)	4.33	Cum	5530.00	23944.90
14.	26.0	cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size) -As per design mix).			7	
	26.8	30mm red sand stone sun-shade (chisel-dressed) supported on red sand stone brackets, fixed in walls with cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including finishing complete.	42.75	Sqm	1060.00	45315.00
15.	BSR 2019 11.29.2	Providing and laying factory made chamfered edge plastic coated Designer Cement Concrete Paver blocks of required strength, thickness & size/shape, made by table vibratory method, to attain superior smooth finish using PU or equivalent moulds, laid in required Grey/Yellow/Red or any other colour & pattern over 50 mm thick compacted bed of coarse sand, compacting and proper embedding/laying of interlocking paver blocks into the sand bedding layer through vibratory compaction by using plate vibrator, filling the joints with fine sand and cutting of paver blocks as per required size and pattern, finishing and sweeping extra sand in footpath, parks, lawns, drive ways or light traffic parking etc. all complete as per manufacturer's specification & direction of Engineer-in-charge: 80 mm thick C.C. paver block of M-30 grade with approved colour design and pattern.	361.25	Sqm	666.00	240592.50
16.	17.18	Providing at site, lowering & laying in trenches, aligning & jointing of RCC pipes NP4 class (with s/s ends) IS: 458 - 2003 (amended up to date) marked and pipes from 300 mm and upto 1800 mm manufactured through vertical casting process at all depths with Rubber gaskets (EPDM/SBR) for sewer lines as per IS:	200.00	Mtr.	562.00	112400.00

		5382 (including cost of Rubber gaskets, lubricants) as	1	2		
		per drawing, sectional hydro testing of the sewer pipe line (including cost and conveyance of water to site for				
		testing) etc., complete as per 200 mm internal				
17.	SOR 2017	diameter Providing grounder hadding beginning its answer.				
		Providing granular bedding having width = outer dia of pipe (Bc) + 500mm, thickness below pipe = 0.25Bc or		Mtr	133.00	26600.00
	17.28.1	100mm (whichever is higher) and haunching = 0.5Bc.				
		with graded hard crusher broken stone of 100% passing through 20mm sheive, 20 to 50 % passing			- "	38
		through 10mm sheive and 100 % retain on 6.3mm				
		sheive, laying in layers of thickness 10/15cm including ramming, consolidation etc complete for all type of	4			
		pipes of following sizes as per drawing and or as				
18.		directed by Engineer. 200 mm internal diameter Providing and constructing of SEWER-BRICK	10.00	Each	11500.00	115000.00
	17.34.1	masonry circular manholes of "Type-A" with internal	10.00	Lacii	11300.00	115000.00
		dia 0.90m and depth upto 1.65m having 230mm thick sewer brick masonry wall in cement sand mortar 1:4,				
	4	including concreting PCC M-10 grade (1:4:8) for				
		225mm thick foundation including curing compaction and form work etc complete, PCC M15 for benching				
		and channel portion, RCC M20 for 200mm thick cover				
		slab including reinforcement, PCC M20 for fixing the manhole frame and cover using stone aggregate 20mm				
		nominal size, 20mm thick inside and outside plaster in				
		C. M. 1:3, inside plaster finished with floating coat of neat cement, vata in CM1:1 around pipe entering and				
		leaving the manhole and also at the junction of				
		masonry and concrete slab, providing and fixing of SFRC foot steps of approved make at every 0.30m				
		height fixed in CM 1:3, supplying and fixing heavy				
		duty SFRC manhole frame and cover as per IS 12592 (Part I and II) having clear opening of 560mm,				
		including refilling of Jhiri, including curing, watering,				
		ramming, hydro testing of manhole, conveyance & cost of water, and dewatering complete as directed by the		10.		
		Engineer. Note:- Excavation of earth work and road				
		cutting for manhole will be measured and paid separately. Manhole "Type-A" of depth 0.90 m				
19.	17.61.1	Construction of brick masonry cylindrical road	08.00	Each	4560.00	36480.00
		side inspection chamber of 450mm dia (internal)	and the same of th			20.00.00
		with 230mm thick wall of brick masonry (75 class designation brick) in cement mortar 1:4 (1				
		cement: 4 coarse sand), wall 230mm thick,				
		filling of Jhiri, 20mm thick inside and outside				
		plastering with CM (1:3), inside plaster finished with neat coat of cement, with 100 mm thick				
		PCC M10 in foundation, 75mm thick PCC M15				
		flooring, precast SFRC/RCC circular 450mm dia				
		MD manhole frame and cover embedded in 200mm thick PCC M20 grade concrete,				
		including providing and fixing 2 Nos 110mm				
		OD, 0.5m long uPVC pipe pieces of stiffness				ű.
		class SN 8 as per IS 15328 and plugging the				•
		same etc complete as per approved drawing and/or directed by Engineer. BM Road side				
20		inspection chamber of 450mm depth				
20.	19.1.2	Providing, lowering, laying in trenches, aligning, fixing in position and jointing socketed rubber gasket	150.00	Mtr.	273.00	40950.00
4	1 8	type ISI marked uPVC pipes of Class III (6 Kg/sqcm)				
	1	suitable for potable water with rubber ring joints (as per IS 4985-2000) of following outer dia with all				
		accessories (excluding specials) complete including all				
		material, labour, hydraulic testing and commissioning				
		as per TechnicalSpecifications and as per direction of Engineer. 110 mm dia.				
21.	.26	Steel work welded in built up sections/ framed	450.00	Kg.	87.50	39375.00
	29.26.2	work including cutting, hoisting, fixing in				2,373.00
		position and applying a priming coat of approved steel primer using structural steel etc. as				
		required. In gratings, frames, guard bar, ladder,				
22	21.1	railings, brackets, gates and similar works.				
22.	21.1	Providing and laying in position cement concrete	228.81	Cum	4700.00	1075407.00

23.	21.1.2	of specified grade excluding the cost of centring and shuttering - All work upto plinth level: 1:1.5:3 (1 Cement: 1.5 coarse sand: 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size). Supplying & fixing 560mm dia SFRC manhole frame & cover as per IS: 12592-2002 in existing manholes including grouting the frame in PCC M-15 complete in all respect as directed by the Engineer. HD 20	10.00	Each	2400.00	24000.00
	2671225.71					
		Say				26.71 Lacs

Executive Engineer, Municipal Corporation, Bikaner.

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