

### 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/2021-22/8724-8726

दिनांक ...... १ ...

ई- निविदा-सूचना सं0 84/2021-22

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 कुल लागत :— 54.76 लाख

पूर्व आयुक्त नगर निगम, बीकानेर दिनांक ......

क्रमांक / निर्माण / 2021—22 / प्रतिलिपि :—

> 1. 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 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	/ <del>D</del> 10	fm /	2001	22	,
יצוריגצ	רויו /	1141/	2021	-22/	

O .		
	-	
14714	)	

#### अल्फ्रानिई- निविदा-सूचना सं0 84/2021-22

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	सीवर लाईन मरम्मत व बदलने का कार्य स्टेण्डर्ड टी कम्पनी से
		अम्बेडकर सर्किल तक आवश्यकतानुसार। 54.76 लाख
निविदा की कुल लागत	:	54.76 लाख
ऑनलाईन निविदा फार्म मिलनें की तिथि	:	21.01.2022 09.30 बजे से 26.01.2022 18:00 बजे तक
ऑनलाईन निविदा फार्म जमा करानें की तारीख	:	21.01.2022 09.30 बजे से 26.01.2022 18:00 बजे तक
ऑनलाईन निविदा खोलनें की तिथि	i	27.01. 2022 को 17.00 बजे

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

क्रमांक / निर्माण / 2021–22 / १७०० २ प्रतिलिपि :-

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

आयुक्त नगर निगम, बीकानेर

दिनांक

49

आयुक्त नगर निगम, बीकानेर

#### अन्पर्गतीन ई-निविदा-सूचना सं0 84/2021-22

निविदा कार्य :	1	सीवर लाईन मरम्मत व बदलने का कार्य स्टेण्डर्ड टी कम्पनी से
		अम्बेड़कर सर्किल तक आवश्यकतानुसार। 54.76 लाख
निविदा की कुल लागत	:	54.76 लाख
ऑनलाईन निविदा फार्म मिलनें की तिथि	:	18:00 बजे तक
ऑनलाईन निविदा फार्म जमा करानें की तारीख	:	18:00 बजे तक
ऑनलाईन निविदा खोलनें की तिथि	:	को 17.00 बजे

थ्र ज्य 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/ ४७८५-४७१६

दिनांक 20 0 12

अल्प्रातीन ई- निविदा-सूचना सं0 84/2021-22

नगर निगम बीकानेर की ओर से निम्निलिखित 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	कार्य/पैकेज का नाम	अनुमानित लागत (लाखों में)	कार्य की अवधि
बीकानेर	सीवर लाईन मरम्मत व बदलने का कार्य स्टेण्डर्ड टी कम्पनी से	54.76	6 माह
	अम्बेड़कर सर्किल तक आवश्यकतानुसार।		

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।

आयुक्त 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 २१००१८०८ ०९.३० बजे से २०००१८०८ १८:०० 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 शायित्य कि 09.30 बजे से अधिशाषी अभियंता, नगर निगम, बीकानेर निर्माण अनुभाग कार्यालय में संवेदक द्वारा शायित्य कि 09.30 बजे से अधिशाषी अभियंता अधिशाषी अभियंता प्राप्त्रों 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 अविध 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 कार्यो 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 पी0जी0 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।

40

- 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 रजिस्ट्रेशन की प्रति एवं फर्म का जी0एस0टी0 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, 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 दरें 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- टेन्डिरंग 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 सिर्टिफिकेट टेक्नोलॉजी एक्ट 2000 के तहत प्राप्त करना होगा जो इलेक्ट्रोनिक निविदा में साईन करने हेतु काम आयेगा। निविदादाता उपरोक्त डिजीटल सिर्टिफिकेट सी सी ए द्वारा स्वीकृत ऐजेन्सी से प्रापत कर सकते है। जिन निविदादाताओं के पास पूर्व में वैध डिजिटल सिर्टिफिकेट है, नया डिजिटल सिर्टिफिकेट 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 सूचियों को सम्पूर्ण रूप से भरकर ऑनलाईन दर्ज करें।

पूर्वी आयुक्त नगर निगम, बीकानेर



# Municipal Corporation, Bikaner.

# Name of Work :- सीवर लाईन मरम्मत व बदलने का कार्य स्टेण्डर्ड टी कम्पनी से अम्बेड़कर सर्किल तक आवश्यकतानुसार।

Name of Contractor:-

Date of Sales: 21.01.2022 to 26.01.2022	Date of Opening: 27.01.2022	
Tender Cost Rs 5476000/-	Earnest Money Rs. 2% 109520, 1/2% 27380	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

1. 2.	2.9.1	Dismantling of flexible pavements and disposal	240.00	Cum	296.00	
	21,711				/96 00 1	71040.00
2.		of dismantled materials up to a lead of 50 metres		Cum	290.00	71010.00
2.		as directed by Engineer. Bituminious Course				
	2.9.2	Dismantling of flexible pavements and disposal	360.00	Cum	206.00	74160.00
		of dismantled materials up to a lead of 50 metres				
		as directed by Engineer. Granular Course				
	SOR 2017	Earth work for Sewer line and Manhole in	1800.00	Cum	197.00	354600.00
	17.1.1.1	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), re-				
		handling 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				
4.	17.1.1.2	depth of excavation above 1.5 m and upto 3.0	1125.00	Cum	14.00	15750.00
		m over item no 17.1.1.1				
5.	17.1.1.3	depth of excavation above 3.0 m and upto 4.5	900.00	Cum	31.50	28350.00
		m over item no 17.1.1.1				
6.	17.1.1.4	depth of excavation above 4.5 m and upto 6.0	450.00	Cum	55.00	24750.00
		m over item no 17.1.1.1				
7.	BSR	Pumping out water caused by springs, tidal or	200.00	Hour	151.00	30200.00
	1.27.1&1.2	river seepage, broken water main or drains and				
	7.2/ B-7	the like with pumping set of following H.P. including P.O.L./ Power consumption etc.				
		complete. 5 to 9 H.P				
8.	4.23	Silt clearance of drains, channels and canals with lift	250.00	Cum	237.00	59250.00
0.	1.23	1.5 Mtr and lead up to 50 Mtr.	230.00	Cam	237.00	37230.00
9.	1.1.1	Carriage of Materials by mechanical transport	675.00	Cum	165.00	111375.00
		including loading, unloading and stacking :: 5 Km				
10.	4.26	Providing and fixing Barricading at site of work for	800.00	Mtr.	84.00	67200.00
		restricting the general public using 80-100 mm dia Wooden Ballies as vertical post with average spacing				
		of 1.80 meter between two vertical posts, having height				
		at least 1.5 m above road/ ground level and at least 30-				
		45 cm below road/ ground level by making suitable				
		size hole in road/ ground, providing and fixing two				
		rows of 80-100 mm Wooden Ballies as horizontal members with jute russies. Both vertical and horizontal				
		members shall be painted in red and white colour strips				

		00 mon opposed mattern111-1		1	1	
		as per approved pattern as and when it becomes shabby but at least after every alternate shifting at new location. After shifting/ removal of barricading holes shall be filled up properly and site is to be cleared in all				
		respect. (Note: measurement is to be done in linear basis)				
11.	7.3.1	Providing, laying and spreading of granular sub- base by providing coarse graded Material (Table 400-2), spreading in uniform layers with motor grader on prepared surface, mixing BY MIX IN PLACE METHOD with rotavator at OMC, and compacting with vibratory roller to achieve the desired density, complete as per MoRT&H specification clause - 401 including all material,	240.00	Cum	984.00	236160.00
12.	13.1.2	labour, machinery, lighting, guarding and maintenance of diversion. Grading I Material.  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 medicine to the province of the	20.00	Cum	4310.00	86200.00
12	22.2.2	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)	400.00		210.00	24000
13.	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)	100.00	Sqm	210.00	21000.00
14.	21.1.3	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centring and shuttering - All work upto plinth level : 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size)	30.00	Cum	4280.00	128400.00
15.	.26	Steel work welded in built up sections/ framed	1000.00	Kg.	87.50	87500.00
	29.26.2	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.				
16.	17.18.9	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: 5382 (including cost of Rubber gaskets, lubricants) as per drawing, sectional hydro testing of the sewer pipe line (including cost and conveyance of water to site for testing) etc., complete as per specification and / or as directed by Engineer. 600 mm internal diameter	600.00	Mtr.	3550.00	2130000.00
17.	SOR 2017 17.28.10	Providing granular bedding having width = outer dia of pipe (Bc) + 500mm, thickness below pipe = 0.25Bc or 100mm (whichever is higher) and haunching = 0.5Bc, with graded hard crusher broken stone of 100% passing through 20mm sheive, 20 to 50 % passing 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 pipes of following sizes as per drawing and or as	600.00	Mtr	404.00	242400.00
18.	4.13	directed by Engineer. 600 mm internal diameter.  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.	300.00	Cum	98.00	29400.00
19.	17.72.1	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	20.00	Each	2400.00	48000.00
20.	17.35 17.35.1	Providing and constructing of SEWER-BRICK masonry circular manholes of "Type-B" with internal dia 1.20m and depth upto 2.50m having sewer brick masonry wall 230mm thick upto 1.5m, 345mm thick from 1.50m to 2.50m in cement sand mortar 1:4,	15.00	Each Manhole	22900.00	343500.00
		Tilly		ı		

21.	17.35.2	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 Engineer. Manhole "Type-B" of depth 1.70 m	04.00	Mtr.	10100.00	40400.00
		with SEWER-BRICK masonary including 20mm plaster inside and outside as per drawing				
22.	17.36.1	Providing and constructing of SEWER-BRICK masonry circular manholes of "Type-C" with internal dia 1.50m and depth upto 5.0m having sewer brick masonry wall 230mm thick upto 1.5m, 345mm thick from 1.50m to 2.50m and 460mm from 2.50 to 5.0m in cement sand mortar 1:4, 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 Engineer. Note:- Excavation of earth work and road cutting for manhole will be measured and paid separately. Manhole "Type-C" of depth 2.60 m	02.00	Each Manhole	40600.00	81200.00
23.	17.36.2	Providing and constructing extra depth of manhole "Type-C" for depth beyond 2.60 m and upto 5.0 m with SEWER-BRICK masonary including 20mm plaster inside and outside as per drawing and direction of Engineer.	01.00	Mtr.	15200.00	15200.00
24.	17.3.2	Providing and fixing CLOSE timbering in trenches of sewer line and manholes including strutting, shoring and packing cavities (wherever required) complete. (Measurements to be taken of the face area timbered) for following depth below NGL. Depth more than 3.0 m and upto 6.0 m	2000.00	Sqm	126.00	252000.00
25.	7.6	Providing laying, spreading and compacting stone aggregates of specific sizes as per Table 400-7 to Water Bound Macadam specification including spreading in uniform thickness; hand packing, rolling with power roller 8-10 tonnes, in stages to proper grade and camber, applying and brooming requisite type of screening (Table 400-8) binding materials to fill up the interstices of coarse aggregates, watering (with water browser) and compacting to required density, making necessary earthen bund to protect edges as per clause 404 of MoRT&H specification including all material, labour, machinery, lighting, guarding	150.00	Cum	1320.00	198000.00

		and maintenance of diversion Complete. Crusher				
26.	7.5.4	broken - Grade-II (63-45mm)  Providing laying, spreading and compacting stone aggregates of specific sizes as per Table 400-7 to Water Bound Macadam specification including spreading in uniform thickness; hand packing, rolling with power roller 8-10 tonnes, in stages to proper grade and camber, applying and brooming requisite type of screening (Table 400-8) binding materials to fill up the interstices of coarse aggregates, watering (with water browser) and compacting to required density, making necessary earthen bund to protect edges as per clause 404 of MoRT&H specification including all material, labour, machinery, lighting, guarding and maintenance of diversion Complete Crusher broken - Grade-III (53-22.4mm).	150.00	Cum	1400.00	210000.00
27.	8.1	Providing and applying primer coat over prepared surface of granular base with bitumen emulsion as per IS: 8887 and approved quality @ 0.6 kg/sqm with the help of spray set fitted on bitumen Container (boiler) after cleaning the surface including removing of binding material and other foreign matter with wire brushes and small picks, sweeping with brooms or soft brushes and finally dusting with old gunny bags and compressed air to receive bituminous treatment complete as per clause 502 of MoRT&H specification including all material, labour, machinery, lighting, guarding and maintenance of diversion.	2000.00	Sqm	20.00	40000.00
28.	8.3	Providing and applying tack coat on the prepared surface with bitumen emulsion as per IS: 8887 and approved quality @ 0.2 kg/sqm with the help of spray set fitted on bitumen Container (boiler) after cleaning the surface with brooms or soft brushes and finally dusting with old gunny bags and compressed air to receive bituminous treatment complete as per clause 502 of MoRT&H specification including all material, labour, machinery, lighting, guarding and maintenance of diversion.	2000.00	Sqm	7.00	14000.00
29.	8.12.1	Providing and laying open graded premix carpet 20mm thick (compacted), on prepared surface in a single course as wearing course, composed of specified graded crushed stone aggregate as per Table 500-23, premixed with bituminous binder @ 14.60 kg/ 10sqm (including cost of antistripping compound wherever required), including loading of material with F.E. loader, hot mixing of stone aggregate and bitumen in computerised hot mix plant, transporting the mixed material by tippers to paver and laying with paver finisher fitted with electronic sensor control to the required level and grade, compacting smooth wheeled roller 8-10 tonne capacity and finishing to required level to achieve the desired density as per clause 511 of MoRT&H specification including all material, labour, machinery, lighting, guarding and maintenance of diversion but excluding cost of tack coat/ seal coat.	2000.00	Sqm	94.00	188000.00
30.	8.15.1	Providing and applying premixed seal coat Type "B" comprising of thin application of fine aggregate 0.06 cum/ 10 sqm premix with bitumen binder @ 6.8 Kg/ 10 Sqm (including cost of anti-stripping compound wherever required) laying with paver finisher with electronic sensor control and rolling with power roller 8-10 tonne complete as per clause 513 of MoRT&H specification including all material, labour, machinery, lighting, guarding and maintenance of diversion. With Bitumen VG-grade 30 sqm.	2000.00	Sqm	38.00	76000.00

- 24		1 =		1 _		
31.	21.1	Providing and laying in position cement concrete	20.00	Cum	4700.00	94000.00
	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).				
32.	19.1.7	Providing, lowering, laying in trenches, aligning,	30.00	Mtr.	884.00	26520.00
		fixing in position and jointing socketed rubber gasket				
		type ISI marked uPVC pipes of Class III (6 Kg/sqcm)				
		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				
33.	19.1.2	Engineer. 200 mm dia.  Providing, lowering, laying in trenches, aligning,	30.00	Mtr.	273.00	8190.00
33.	19.1.2	fixing in position and jointing socketed rubber gasket	30.00	Mu.	2/3.00	8190.00
		type ISI marked uPVC pipes of Class III (6 Kg/sqcm)				
		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.				
34.	19.1.5	160 mm dia	30.00	Mtr.	564.00	16920.00
35.	SOR 2017	Providing at site, lowering & laying in trenches,	50.00	Mtr.	521.00	26050.00
	17.19.1	aligning & jointing of RCC pipes NP3 class (with s/s				
		ends) IS: 458 - 1988 (amended up to date) marked and				
		pipes from 300 mm upto 2000 mm manufactured				
		through vertical casting process all levels with Rubber				
		gaskets (EPDM/SBR) for sewer lines as per IS: 5382				
		(including cost of Rubber gaskets lubricants) as per				
		drawing, sectional hydro testing of the sewer pipe line				
		(including cost and conveyance of water to site for				
		testing) etc., complete as directed by Engineer. 200 mm internal diameter				
Total						5475715.00
Say						54.76 Lacs
Say						e ii. o Euco

Executive Engineer Municipal Corporation Bikaner

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