

राजस्थान सरकार
Government of Rajasthan
निदेशालय, खान एवं भू विज्ञान विभाग
Directorate of Mines & Geology
खनिज भवन, उदयपुर - 313 001/Khanij Bhawan, Udaipur-313 001
दूरभाष - Phones : (0294) - 2415091-95 Exten. फेक्स/Fax : (0294)-2410526
emil - po@dmg-raj.org

क्रमांक:- निदे/प-5(7)2017-18/212.

उदयपुर, दिनांक:-10/5/2017

सीमित निविदा सूचना संख्या 7/2017-18


विभाग को आर0ओ0 एवं वाटर कूलर सिस्टम की आवश्यकता है । अतः आप अपनी रेट,मेक,क्षमता,गारन्टी और उपलब्धता सहित सीमित निविदा दिनांक 22-5-2017 को प्रातः11.00 बजे तक कार्यालय के कमरा नम्बर 236 में भिजवाने की व्यवस्था करावें ।

क्र0स0	नाम सामान	मात्रा
1-	आर0ओ0 250 लीटर एवं वाटर कूलर 150 लीटर सिस्टम	1 नग

आर0ओ0 एवं वाटर कूलर सिस्टम के स्पेशिफिकेशन संलग्न है।(कुल चार पेज)

निविदा की शर्तें:-

1. किसी भी निविदा या निविदादाता की दरों को स्वीकार/अस्वीकार करने का अधिकार विभाग का होगा ।
2. विभाग द्वारा दिये गये स्पेशिफिकेशन पर सहमति स्वरुप प्रत्येक स्पेशिफिकेशन पेज पर हों अंकित करना होगा तथा हस्ताक्षर करना होगा ।
3. आर0ओ0 एवं वाटर कूलर का सप्लाई दिनांक से तीन वर्ष तक ओन साईट मेन्टीनेन्स करना होगा
4. दरें वेट सहित देवें एवं सी.ई. प्रमाण पत्र निविदा के साथ संलग्न करना होगा ।
5. विभाग द्वारा चाहे गये स्पेशिफिकेशन के अनुसार ही सामग्री की सप्लाई करनी होगी ।
6. आदेश दिनांक से 30 दिवस की अवधि में आर0ओ0 एवं वाटर कूलर का इन्स्टालेशन करना होगा यदि इन्स्टालेशन समय पर या सन्तोषप्रद ढंग से नहीं किया गया तो इसका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व निविदादाता का होगा । इसके लिये निविदादाता के विरुध क्षतिपूर्ति हेतु विभाग पूर्ण कार्यवाही करेगा, जिसमें प्रशासनिक असुविधा का व्यय भी सम्मलित होगा तथा पार्टी द्वारा प्रस्तुत बिल में से राशि काट ली जावेगी । सामग्री आपूर्ति के पश्चात निरीक्षण कमेटी द्वारा निरीक्षण किये जाने के उपरान्त ही भुगतान देय होगा ।
7. प्राप्त निविदाएँ दिनांक 22-5-17 को उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष सायः 3.00 बजे खोली जावेगी ।
8. सम्पूर्ण विवादों का न्याय क्षेत्र उदयपुर नगर ही होगा ।


अतिरिक्त निदेशक
(खान-मुख्यालय)

क्रमांक:- निदे/प-5(7)2017-18/

उदयपुर, दिनांक:- /5/2017

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

- 1- मै0 जय राजस्थान ड्रग डिस्ट्रीब्यूटर्स,169,बाफना हाउस,हॉस्पिटल रोड,उदयपुर ।
- 2- मै0 जे0के0एन्टरप्राइजेज,13,शिवपार्क कोलोनी,उदयपुर ।
- 3- मै0 जय राजस्थान डिस्ट्रीब्यूटर्स,5/2,सेठजी की बाडी,उदयपुर ।
- 4- मै0 जैन एन्टरप्राइजेज, बाफना हाउस,हॉस्पिटल रोड,उदयपुर ।
- 5- नोडल अधिकारी,डी.एम.जी.ओ.एस.,के0का0उदयपुर को प्रेषित कर लेख है कि उक्त निविदा सूचना को विभागीय बेबसाईट पर अपलोड करावे ।
- 6- नोटिस बोर्ड,के0का0,राज0उदयपुर ।

अतिरिक्त निदेशक,
(खान-मुख्यालय)

राजस्थान सरकार

Government of Rajasthan

निदेशालय, खान एवं भू विज्ञान विभाग

Directorate of Mines & Geology

खनिज भवन, उदयपुर – 313 001/Khanij Bhawan, Udaipur.313 001

दूरभाष – Phones : (0294) – 2415091-95 Exten. फ़ैक्स@Fax :(0294)-2410526

Technical Specification 250 L.P.H. RO

1	RAW WATER PUMP	
	No. Offered	One No.
	Operating flow rate	2.5 M ³ /hr
	MOC	Stainless Steel
	Operating pressure	2.0 kg/cm ²
	Power consumption	1 HP
2	DUAL MEDIA FILTER	
	No. Offered	One No.
	Flow rate	2.5 m ³ /hr
	MOC	FRP
	Size Dia x Height	365 mm x 1570 mm
	Make of shall	FRP (Structural)
	Filter media	Activated Carbon & Quartz sand
	Supporting media	Graded pebbles & Gravels
	Mode of operation	Multi – port Valve
3	ANTISCALIN DOSING SYSTEM	
	No. Offered	One No.
	Flow rate	6 Ltrper/hr
	Storage tank capacity	100 ltrs
4	MICRON CARTRIDGE FILTER	
	No. Offered	One No.
	Operating flow rate	2.5 M ² /hr
	Type of cartridge elements	PP Wound
	Micron rating	5 μ

5	HIGH PRESSURE PUMP	
	No. Offered	One No.
	Operating flow rate	2.5 M ³ /hr
	MOC	Stainless Steel
	Type of moter	III phase/1phase
	Discharge pressure	10 Kg/cm ²
	Power consumption	2 HP
6	DESALINATION BY R.O. SYSTEM	
	Item	R O membrane element & high With mounting skid.
	Type of membrane element	Thin Film composite (Polyami Membrane)
	Quantity	1 Set (40 x 40)
	MOC	"Polyamide - TFC"



Additional Director (Mines – HQ)

राजस्थान सरकार

Government of Rajasthan

निदेशालय, खान एवं भू विज्ञान विभाग

Directorate of Mines & Geology

खनिज भवन, उदयपुर – 313 001/Khanij Bhawan, Udaipur.313 001

दूरभाष – Phones : (0294) – 2415091–95 Exten. फेक्स@Fax : (0294)-2410526

Technical Specification of Water Cooler 150/150 Ltrs

1	Type	Storage
2	Dimensions (mm)	
	Width	564
	Depth	705
	Height	1521
3	Weight (without water) (kg)	88
4	Maximum current (amps)	6.8
5	Cooling capacity (ltrs/hr)*	150
6	Storage capacity (ltrs)	150
7	No. of water taps	2
8	Refrigerant	R-134a/R-22
9	Compressor	Hermetic type with suction gas cooled motor, equipped with overload protector.
10	Condenser fan	Propeller type (Quiet)
11	Thermostat	Automatically controls temperature
12	Power supply	230 Volts \pm 10%, 50 Hz, single phase
13	Water supply	3m to 12m head. Use pressure reducing valve, if the water head is higher than 12m.
14	Power connection	5 amps 3-pin plug with proper earth connection for models 20/20 and 20/40. 15 amps for other models.
15	Water connection	
	Inlet	12.7 mm BSP connection
	Drain	25.4 and 12.7 mm BSP connection

Additional Director (Mines – HQ)

राजस्थान सरकार

Government of Rajasthan

निदेशालय, खान एवं भू विज्ञान विभाग

Directorate of Mines & Geology

खनिज भवन, उदयपुर – 313 001/Khanij Bhawan, Udaipur.313 001

दूरभाष – Phones : (0294) – 2415091–95 Exten. फेक्स@Fax :(0294)-2410526

Scope of supply 250 L.P.H. RO

1	Raw water pump	One No.
2	Filter with water collecting & distributing system and frontal pipe work	One No.
3	Midiya filter visal	One No.
4	Carbon filter visal	One No.
5	Anti – scaling Dozer	One No.
6	Micron cartridge filter	One No.
7	High pressure pump	One No.
8	Desalination by RO Membrane	One No. (40x40)
9	Pressure tube for RO Membrane	One No.
10	R O control panel electronic	One No.
11	Rota meter type flow meter	Two No.
12	RO skid	One No.
13	Pressure switches Low	Two No.
14	Pressure switches High	Two No.
15	All necessary fitting and instrumentation	One No.
16	Float automatic sensor system	Two No.
17	Aolonot wall	One No.
18	Semi/Automatic system	One No.
19	Dozing System Ant Scalling	One No.

Additional Director (Mines – HQ)