

क्रमांक:- निदे/प-5(8)2016-17/43

उदयपुर, दिनांक:- 08/02/2017

**खुली निविदा सूचना संख्या 6/2016-2017**

विभागीय लेबोरेट्री हेतु निम्नलिखित सामान क्रय करने हेतु मोहरबन्द खुली निविदायें आमन्त्रित की जाती हैं ।

क्र० सं०	विवरण	अनुमानित लागत (लाखों में)	बिड सिक्क्युरीटी राशि	निविदा प्रपत्र शुल्क
1.	प्रयोगशाला उपयोग हेतु केमीकल, फिल्टर पेपर, ग्लास वेयर एवं होट प्लेट्स इत्यादि सामान	3.00	6,000 /	200 / -

**शर्त:-**

- 1- निविदा का पूर्ण विवरण विभागीय वेबसाइट [www.dmg-raj.org](http://www.dmg-raj.org) एवं <http://sppp.rajasthan.gov.in> पर देखा जा सकता है ।
- 2- निविदा निर्धारित निविदा प्रपत्र में ही प्रस्तुत किया जाना आवश्यक होगा, अन्यथा अस्वीकार कर दी जावेगी । निविदा प्रपत्र (मय शर्तें) इस कार्यालय से निविदा शुल्क (नॉन रिफन्डेबल) 200 / - रू० नकद / डिमाण्ड ड्राफ्ट या बैंकर्स चैक अतिरिक्त निदेशक (प्रशासन), खान एवं भू विज्ञान विभाग, राजस्थान, उदयपुर के नाम पर जमा करा कर प्राप्त किये जा सकते हैं । निविदायें दिनांक 22.02.2017 की दोपहर 1 बजे तक निदेशालय के कमरा नम्बर 236 में उपस्थित होकर प्राप्त की जा सकती हैं। निविदा प्रपत्र जिस नाम से जारी किये जायेंगे उसी के द्वारा प्रस्तुत किये जा सकेंगे। विभागीय वेबसाइट [www.dmg-raj.org](http://www.dmg-raj.org) से अपलोड कर प्राप्त की जा सकती है, जिसके लिए निविदा शुल्क हेतु राशि रू० 200 / - का डिमाण्ड ड्राफ्ट / बैंकर चेक निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न करना होगा ।
- 3- निविदायें दिनांक 23.02.2017 की प्रातः 11.00 बजे तक निदेशालय के कमरा नम्बर 236 में जमा करवायी जा सकेगी। देरी से प्राप्त निविदाओं पर किसी भी प्रकार से विचार नहीं किया जावेगा। निविदायें दिनांक 23.02.2017 को सायः 03.00 बजे उपस्थित निविदादाताओं / उनके अधिकृत प्रतिनिधियों के समक्ष खोली जायेगी।

अतिरिक्त निदेशक  
(खान-मुख्यालय)

निविदा प्रपत्र

1. निविदा संख्या :- 6 / 2016-17
2. निविदादाता का नाम एवं पता  
मैसर्स.....

.....  
मैं/हम निम्नानुसार निविदा दरें प्रस्तुत करता हूँ/करते हैं।

S. No.	Name of article	Approximate qty. required in unit	Qty. in per unit	Specification (tick or write)	Quoted Rates
1	Ammonia Solution 25%	30	2.5 liter	LR/Purified/pure/ ACS/Emplura/Emparta	
2	Ammonium chloride	15	500 gm	LR/Purified/pure/ ACS/Emplura/Emparta	
3	Hydrochloric acid 35%-38%	50	2.5 liter	LR/Purified/pure/ ACS/Emplura/Emparta	
4	Hydrofluoric acid 40%	10	500 ml	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta	
5	Ortho-phosphoric acid Minimum 88%	10	500 ml	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta	
6	Perchloric acid 70%	4	500 ml	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta	
7	E.D.T.A Di-sodium salt	4	100 gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta	
8	Mercuric chloride	2	100 gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta	

२४/१/१७

9	Absolute alcohol/Ethanol	2	500 ml	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
10	Acetone	2	500 ml	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
11	pH indicator 1-10	4	5 gm	pH 1-10
12	pH roll 1-10	8	roll	pH 1-10
13	P & R Indicator	5	5 gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
14	Sodium Cabonate	5	500gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
15	Sodium Hydroxide (pellets)	15	500 gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
16	Hydrochloric acid (commercial)	3	5 liter	Commercial
17	Sodium bi carbonate	2	500 gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
18	Barium chloride	3	500 gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
19	Acetic acid	2	500 ml	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
20	Stannous Chloride	6	100gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
21	Hydrogen Peroxide solution 30%	4	500ml	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
22	Citric acid Anhydrous	1	500gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
23	Boric acid	1	500gm	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
24	Glycerol	2	500 ml	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
25	Isobuty Methyl Ketone 99%	2	500 ml	AR/GR/ ACS/Emplura/Emparta
26	Filter paper No.1	30 Packet	-	11 cm dia. each packet content 100 circles
27	Filter paper No.4	30 Packet	-	11 cm dia. each packet content 100 circles
28	Filter paper No.40	8 Packet	-	11 cm dia. each packet content 100 circles
29	Beaker low form with spout 100 cc	10		Borosilicate glass

श्री

30	Beaker low form with spout 500 cc	10		Borosilicate glass	
31	Beaker low form with spout 1000 cc	8		Borosilicate glass	
32	Automatic burette 25cc	5		Borosilicate glass	
33	Simple funnel 7.5 cm. dia.	20		Borosilicate glass	
34	V.M. crucible with lid	24		Pure vitreous silica Dida:25mm Height:38mm	
35	Conical Flask graduated 250 ml	80	250 ml	Borosilicate glass	
36	R.D. bottle 25 ml	5	25 ml	Borosilicate glass	
37	Beaker Low With spout 250cc	50		Borosilicate glass	
38	Burette 25ml	8	25 ml	Borosilicate glass	
39	T.D.S. meter	1		-	
40	Pipettes 5 ml Volumetric	5		Borosilicate glass	
41	Pipette 1 ml Volumetric	5	1 ml	Borosilicate glass	
42	Measuring Flask 1000 ml	2	1000ml	Borosilicate glass	
43	Measuring Flask 2000ml	2	2000ml	Borosilicate glass	
44	Pipette bubbler	20		Rubber	
45	Pipette 10 ml volumetric	5	10ml	Borosilicate glass	
46	Test Tube Stand SS	4		Standard	
47	Tong	12		Standard	
48	Hot Plate Rectangular	1		Max. surface area 45 X 60X15cm Auto temp. control system temp. up to 3000 c, 3kw to work on 220/230 volts, single phase with three cord copper wire/cas iron top.	

2/8/2017

49	Hot Plate(Small round)	1	1Kw.1Phase,230 Volts size 25.5-21 cm dia and with cord
50	Sieve 10 mm	2	B.S.S.Standard

**Note:-**

1-Suppliers must mention the batch no. of each packet of filter paper in the bills required for online verification to confirm originality of filter paper .

2-For chemical and glassware the manufacturer of the article must be ISO-9001-2015 certified for quality management practice.

नोट :-

(I) बिड सिक्युरिटी राशि रू0.....का डी.डी./बैंकर्स चेक संख्या.....दि0..... संलग्न है।  
(II) अन्य संलग्न दस्तावेजों का विवरण निम्नानुसार है।

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

**हस्ताक्षर निविदादाता**

  
8/7/17

