

कार्यालय देवनारायण राजकीय बालिका आवासीय विद्यालय अमरपुर दोसा

सीमित निविदा

इस विद्यालय की रसायन विज्ञान एवं भौतिक विज्ञान प्रयोगशाला हेतु विभिन्न रसायन एवं आवश्यक उपकरण क्रय किये जाने है। जिसके लिए अधिकृत विक्रेताओं से दिनांक 31.12.2021 को दोपहर 2.00 बजे तक शील बन्द लिफाफे में निविदायें आमंत्रित की जाती है प्राप्त निविदा गठित कमेटी द्वारा उसी दिन सांय 4.00 बजे उपस्थित निविदादाताओं अथवा उनके प्रतिनिधियों के समक्ष खोली जावेगी ।

| क्र०सं. | नाम रसायन / उपकरण      | दर रेनकेम कम्पनी प्रति नग/ग्राम | दर मर्क कम्पनी प्रति नग/ग्राम | दर अन्य कम्पनी प्रति नग/ग्राम |
|---------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1       | TEST TUBE STAND        |                                 |                               |                               |
| 2       | SPETULA 6 INCH         |                                 |                               |                               |
| 3       | SPETULA 9 INCH         |                                 |                               |                               |
| 4       | PLASTIC FUNNEL         |                                 |                               |                               |
| 5       | REAGENT BOTTLE 250 MI  |                                 |                               |                               |
| 6       | REAGENT BOTTLE 500 MI  |                                 |                               |                               |
| 7       | BEAKER 100 MI          |                                 |                               |                               |
| 8       | BEAKER 250 MI          |                                 |                               |                               |
| 9       | BEAKER 500 MI          |                                 |                               |                               |
| 10      | PIPETTE                |                                 |                               |                               |
| 11      | TEST TUBE              |                                 |                               |                               |
| 12      | FILTER PAPER           |                                 |                               |                               |
| 13      | LITMUS PAPER           |                                 |                               |                               |
| 14      | TONGS                  |                                 |                               |                               |
| 15      | WINCHESTAR BOTTLE 5L   |                                 |                               |                               |
| 16      | TRIPOD STAND           |                                 |                               |                               |
| 17      | PORCILINE DISH         |                                 |                               |                               |
| 18      | BOILING TUBE           |                                 |                               |                               |
| 19      | WATER BATH             |                                 |                               |                               |
| 20      | SPIRIT LAMP COPPER     |                                 |                               |                               |
| 21      | WASH BOTTLE 500MI      |                                 |                               |                               |
| 22      | MOUTH BLOW PIPE        |                                 |                               |                               |
| 23      | GLAZED TILE            |                                 |                               |                               |
| 24      | CHARCOAL BLOCK         |                                 |                               |                               |
| 25      | PLATINUM WIRE          |                                 |                               |                               |
| 26      | CALORIMETER            |                                 |                               |                               |
| 27      | THERMOMETER 300 C      |                                 |                               |                               |
| 28      | WHATMAANS FILTER PAPER |                                 |                               |                               |
| 29      | TOLLENS REAGENT        |                                 |                               |                               |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 30 | SHIFS REAGENT                                      |  |  |  |
| 31 | FEHLINGS REAGENT A                                 |  |  |  |
| 32 | FEHLINGS REAGENT A                                 |  |  |  |
| 33 | SODIUM NITRITE                                     |  |  |  |
| 34 | SILVER NITRATE                                     |  |  |  |
| 35 | FEROUS SULPHATE                                    |  |  |  |
| 36 | SODIUM HYDROXIDE                                   |  |  |  |
| 37 | SODIUM BICARBONATE                                 |  |  |  |
| 38 | IODINE   |  |  |  |
| 39 | FERRIC CHLORIDE                                    |  |  |  |
| 40 | METHANOL   |  |  |  |
| 41 | SODIUM ACETATE                                     |  |  |  |
| 42 | PHENOL   |  |  |  |
| 43 | ETHANOL  |  |  |  |
| 44 | FORMALDEHYDE                                       |  |  |  |
| 45 | ACETALDEHYDE                                       |  |  |  |
| 46 | ACETIC ACID  |  |  |  |
| 47 | ARABIC GUM   |  |  |  |
| 48 | HYDROCHLORIC ACID                                  |  |  |  |
| 49 | BROMINE WATER                                      |  |  |  |
| 50 | SODIUM NITRO PRUSSIDE                              |  |  |  |
| 51 | META DI NITRO BENZENE                              |  |  |  |
| 52 | BENEDICTS SOLUTION                                 |  |  |  |
| 53 | MOLLISH REAGENT                                    |  |  |  |
| 54 | BETA NEPTHOL                                       |  |  |  |
| 55 | 2,4 -DNP   |  |  |  |
| 56 | AMMONIUM OXALATE                                   |  |  |  |
| 57 | BOREX  |  |  |  |
| 58 | COBALT NITRATE                                     |  |  |  |
| 59 | TIN DICHLORIDE (SnCl <sub>2</sub> )                |  |  |  |
| 60 | SODIUM STENOITE(Na <sub>2</sub> SnO <sub>2</sub> ) |  |  |  |
| 61 | AMMONIUM MOLIBDATE                                 |  |  |  |
| 62 | MERCURIC CHLORIDE                                  |  |  |  |
| 63 | SODIUM NITRATE (NaNO <sub>3</sub> )                |  |  |  |
| 64 | POTASSIUM NITRITE (KNO <sub>2</sub> )              |  |  |  |
| 65 | POTASSIUM NITRATE (KNO <sub>3</sub> )              |  |  |  |
| 66 | FORMIC ACID  |  |  |  |
| 67 | TITAN YELLOW                                       |  |  |  |
| 68 | FERROUS SULPHIDE                                   |  |  |  |
| 69 | CALCIUM CHLORIDE                                   |  |  |  |
| 70 | ALLUMINIUM NITRATE                                 |  |  |  |
| 71 | CADMIUM CARBONATE                                  |  |  |  |
| 72 | AMMONIUM ACETATE                                   |  |  |  |
| 73 | NIKIL SULPHATE                                     |  |  |  |
| 74 | BARIUM NITRATE                                     |  |  |  |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 30 | SHIFS REAGENT                                      |  |  |  |
| 31 | FEHLINGS REAGENT A                                 |  |  |  |
| 32 | FEHLINGS REAGENT A                                 |  |  |  |
| 33 | SODIUM NITRITE                                     |  |  |  |
| 34 | SILVER NITRATE                                     |  |  |  |
| 35 | FEROUS SULPHATE                                    |  |  |  |
| 36 | SODIUM HYDROXIDE                                   |  |  |  |
| 37 | SODIUM BICARBONATE                                 |  |  |  |
| 38 | IODINE   |  |  |  |
| 39 | FERRIC CHLORIDE                                    |  |  |  |
| 40 | METHANOL   |  |  |  |
| 41 | SODIUM ACETATE                                     |  |  |  |
| 42 | PHENOL   |  |  |  |
| 43 | ETHANOL  |  |  |  |
| 44 | FORMALDEHYDE                                       |  |  |  |
| 45 | ACETALDEHYDE                                       |  |  |  |
| 46 | ACETIC ACID  |  |  |  |
| 47 | ARABIC GUM   |  |  |  |
| 48 | HYDROCHLORIC ACID                                  |  |  |  |
| 49 | BROMINE WATER                                      |  |  |  |
| 50 | SODIUM NITRO PRUSSIDE                              |  |  |  |
| 51 | META DI NITRO BENZENE                              |  |  |  |
| 52 | BENEDICTS SOLUTION                                 |  |  |  |
| 53 | MOLLISH REAGENT                                    |  |  |  |
| 54 | BETA NEPTHOL                                       |  |  |  |
| 55 | 2,4 -DNP   |  |  |  |
| 56 | AMMONIUM OXALATE                                   |  |  |  |
| 57 | BOREX  |  |  |  |
| 58 | COBALT NITRATE                                     |  |  |  |
| 59 | TIN DICHLORIDE (SnCl <sub>2</sub> )                |  |  |  |
| 60 | SODIUM STENOITE(Na <sub>2</sub> SnO <sub>2</sub> ) |  |  |  |
| 61 | AMMONIUM MOLIBDATE                                 |  |  |  |
| 62 | MERCURIC CHLORIDE                                  |  |  |  |
| 63 | SODIUM NITRATE (NaNO <sub>3</sub> )                |  |  |  |
| 64 | POTASSIUM NITRITE (KNO <sub>2</sub> )              |  |  |  |
| 65 | POTASSIUM NITRATE (KNO <sub>3</sub> )              |  |  |  |
| 66 | FORMIC ACID  |  |  |  |
| 67 | TITAN YELLOW                                       |  |  |  |
| 68 | FERROUS SULPHIDE                                   |  |  |  |
| 69 | CALCIUM CHLORIDE                                   |  |  |  |
| 70 | ALLUMINIUM NITRATE                                 |  |  |  |
| 71 | CADMIUM CARBONATE                                  |  |  |  |
| 72 | AMMONIUM ACETATE                                   |  |  |  |
| 73 | NIKIL SULPHATE                                     |  |  |  |
| 74 | BARIUM NITRATE                                     |  |  |  |

|    |   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
| 9  | स्टेण्ड थर्मामीटर   |  |  |  |
| 10 | 0-500 प्रतिरोध बॉक्स  |  |  |  |
| 11 | 0-10000 उच्च प्रतिरोध बॉक्स   |  |  |  |
| 12 | धारा विक्षेपमापी  |  |  |  |
| 13 | एक मार्गी कुंजी   |  |  |  |
| 14 | n-p-n अथवा p-n-p ट्रांजिस्टर के अभिलाक्षणिक वक का अध्ययन (पुरा सेट) |  |  |  |

**शर्तें:-**

1. निविदा में दी गई मार्का का सामान ही सप्लाई करना होगा ।
2. निविदादाताओं की फर्म रजिस्टर्ड होनी चाहिये ।
3. सामान की दरें Gst कर सहित दी जावेगी।
4. नियत समय पर प्राप्त निविदा को मान्य किया जावेगा तथा बाद में प्राप्त निविदा मान्य नहीं की जावेगी।
5. कार्यादेश जारी होने के बाद सामान सात दिवस में इस कार्यालय में सप्लाई करना होगा। अन्यथा नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी सामान सप्लाई के लिये पृथक से किराया देय नहीं होगा। दर अंको में साफ लिखी जायेगी यदि कटिंग होती है तो निविदा दाता के पुर्ण हस्ताक्षर करने होंगे।
6. निविदा को स्वीकार/ अस्वीकार/ बिना कारण बताये निरस्त करने का अधिकार अद्योहस्ताक्षकर्ता को होगा।
7. नियमानुसार आयकर / जीएसटी की कटौती की जायेगी।
8. सशर्त निविदाएं मान्य नहीं होगी।
9. समय पश्चात प्राप्त निविदा पर कोई विचार नहीं किया जावेगा।
10. सफल निविदादाता को बिल भुगतान हेतु एक प्रति में इस कार्यालय में देना होगा जिस पर फर्म का जीएसटी नं. अंकित करना होगा।
11. निविदादाता फर्म को जीएसटी रजिस्ट्रेशन एवं आई डी प्रुफ की प्रति संलग्न करनी होगी।
12. इस कार्यालय द्वारा सामान की मात्रा मांग के अनुसार कम या ज्यादा की जा सकती है



प्रधानाचार्य

देवनारायण रा. बा. आ. विद्यालय  
अमरपुर महवा दौसा

क्रमांक- 112

दिनांक- 23.12.2021

प्रतिलिपि- निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

1. निदेशक सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग जयपुर राज.।
2. उपनिदेशक सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग(राईस) जयपुर राज.।
3. वित्तीय सलाहकार सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग जयपुर राज.।
4. एनालिस्ट कम प्रोगामर सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग जयपुर राज.।  
को निविदा सूचना प्रपत्र भेज कर निवेदन है कि नियमानुसार उक्त निविदा का विभागीय वेबसाइट पर प्रकाशन करने का श्रम करें।
5. कोषाधिकारी दौसा/महवा।
6. नोटिस बोर्ड
7. रक्षित पत्रावली



प्रधानाचार्य

देवनारायण रा. बा. आ. विद्यालय  
अमरपुर महवा दौसा