


Образак понуде

Хемикалије за лабораторију (април)



НАЗИВ И СЕДИШТЕ ПОНУЂАЧА

Потпунава понуђач

БРОЈ ПОНУДЕ

Потпунава понуђач

ДАТУМ ПОНУДЕ

Потпунава понуђач

| Р.бр.                              | Опис Роба (Роба треба да буде у складу са Техничким заветници)                 | Јединица мере | Количина | Јединична цена без ПДВ-а (у РСД) | Укупна цена без ПДВ-а (у РСД) |
|------------------------------------|--|---------------|----------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1                                  | 4-DIMETILAMMO BENZALDEHD   | G             | 500      | 0.00                             | 0.00                          |
| 2                                  | AMONIUM HEPTAMOLBODAT TETRAHIDRAT  | G             | 1000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 3                                  | AMONIUM HLORID   | G             | 2000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 4                                  | ASKORBINSKA KISELINA   | G             | 3000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 5                                  | AZOTNA KISELINA, 60%   | L             | 5        | 0.00                             | 0.00                          |
| 6                                  | BAKAR SULFAT   | G             | 500      | 0.00                             | 0.00                          |
| 7                                  | BORNA KISELINA   | G             | 3000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 8                                  | BROMIN PURIS   | KOM           | 4        | 0.00                             | 0.00                          |
| 9                                  | BROMKREZOL ZELENI INDUSTRIJSKI   | G             | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 10                                 | BARIJUM HLORID 2 HIDRAT (BaCl2x2H2O) p.a.                                      | G             | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 11                                 | DIETILKARBONAT   | L             | 30       | 0.00                             | 0.00                          |
| 12                                 | ETANOL APISOLUTN   | L             | 200      | 0.00                             | 0.00                          |
| 13                                 | ERYTHROCIANIN R  | G             | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 14                                 | FENOL  | G             | 100      | 0.00                             | 0.00                          |
| 15                                 | FENOL FTALEIN  | G             | 20       | 0.00                             | 0.00                          |
| 16                                 | FERON  | KOM           | 4        | 0.00                             | 0.00                          |
| 17                                 | FLUOROVODONICNA KISELINA   | L             | 2        | 0.00                             | 0.00                          |
| 18                                 | FORMALDEHD   | L             | 7        | 0.00                             | 0.00                          |
| 19                                 | HLOROVODONICNA KISELINA 1N fixanal   | KOM           | 4        | 0.00                             | 0.00                          |
| 20                                 | HRCHOMIPORNA   | KOM           | 2        | 0.00                             | 0.00                          |
| 21                                 | IODKIAN  | L             | 30       | 0.00                             | 0.00                          |
| 22                                 | JOD (SOL) FIXANAL 0.1 N  | KOM           | 15       | 0.00                             | 0.00                          |
| 23                                 | KADMIJUM HLORID  | G             | 5000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 24                                 | KSILOL   | L             | 10       | 0.00                             | 0.00                          |
| 25                                 | KALIUM CIANID  | G             | 3000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 26                                 | KALIUM JODAT   | G             | 2000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 27                                 | KALIUM JODID   | G             | 3000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 28                                 | KALIUM PERMANGANAT   | G             | 250      | 0.00                             | 0.00                          |
| 29                                 | KALIUM PERMANGANAT 0.1 N   | KOM           | 12       | 0.00                             | 0.00                          |
| 30                                 | KALIUM SULFAT, anhidrovani   | G             | 1000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 31                                 | KALIUM DIHROMAT  | G             | 250      | 0.00                             | 0.00                          |
| 32                                 | KALIUM HIROMAT   | G             | 30       | 0.00                             | 0.00                          |
| 33                                 | LIMUNSKA KISELINA p.a čistoe   | G             | 50000    | 0.00                             | 0.00                          |
| 34                                 | METIL ORANŽ, INDIKATOR   | G             | 20       | 0.00                             | 0.00                          |
| 35                                 | MRAVLJA KISELINA   | L             | 2        | 0.00                             | 0.00                          |
| 36                                 | NATRIJUM JODID   | G             | 300      | 0.00                             | 0.00                          |
| 37                                 | NATRIJUM SULFIT ANHIDROVAN P.A.  | G             | 1000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 38                                 | NATRIJUM TIOSULFAT   | G             | 2000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 39                                 | OLOVO ACETAT   | G             | 250      | 0.00                             | 0.00                          |
| 40                                 | OKSALNA KISELINA   | G             | 2000     | 0.00                             | 0.00                          |
| 41                                 | PIRIDIN  | L             | 2        | 0.00                             | 0.00                          |
| 42                                 | PIROGALOL  | G             | 100      | 0.00                             | 0.00                          |
| 43                                 | SREBRO SULFAT  | G             | 100      | 0.00                             | 0.00                          |
| 44                                 | SUMPORNA KISELINA 96% SUPRAPUR   | L             | 2        | 0.00                             | 0.00                          |
| 45                                 | VODA HPLC ČISTOČE  | L             | 5        | 0.00                             | 0.00                          |
| 46                                 | ŽNA (B) SULFAT   | G             | 200      | 0.00                             | 0.00                          |
| 47                                 | Agar   | KG            | 2        | 0.00                             | 0.00                          |
| 48                                 | Agar   | G             | 75       | 0.00                             | 0.00                          |
| 49                                 | Najsmi L Lactat  | G             | 15       | 0.00                             | 0.00                          |
| 50                                 | Mesi elaktat   | G             | 20       | 0.00                             | 0.00                          |
| 51                                 | Pepton   | G             | 20       | 0.00                             | 0.00                          |
| 52                                 | Glukoza  | G             | 20       | 0.00                             | 0.00                          |
| 53                                 | Trypton  | G             | 10       | 0.00                             | 0.00                          |
| 54                                 | 2,3,5 TRIFENIL TETRAZOLIJUM HLORID TTC HRP (TTC L)                             | G             | 100      | 0.00                             | 0.00                          |
| 55                                 | Micridip Agar  | G             | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 56                                 | Asparagin  | G             | 10       | 0.00                             | 0.00                          |
| 57                                 | PERHLORNA KISELINA   | L             | 1        | 0.00                             | 0.00                          |
| 58                                 | Gvođde (III) Hlorid heksa hidrat (FeCl3 x 6H2O)                                | G             | 10       | 0.00                             | 0.00                          |
| 59                                 | Ferousulfat heptahidrat (FeSO4 x 7H2O)   | G             | 20       | 0.00                             | 0.00                          |
| 60                                 | FAS, Fenomorfum sulfat heksahidrat (Fe(NH4)2 (SO4)2 x 6H2O), pakovanje od 250g | KOM           | 2        | 0.00                             | 0.00                          |
| 61                                 | Standard 0.1% vlaga, za Karl Fibera  | KOM           | 12       | 0.00                             | 0.00                          |
| 62                                 | Standard 1% vlag, za Karl Fibera   | KOM           | 12       | 0.00                             | 0.00                          |
| 63                                 | Standardni rastvor - Na, 1000 mg/l   | ML            | 25       | 0.00                             | 0.00                          |
| 64                                 | Standardni rastvor - sulfat, 1000 mg/l   | ML            | 25       | 0.00                             | 0.00                          |
| 65                                 | Standardni rastvor - nitrat, 1000 mg/l   | ML            | 25       | 0.00                             | 0.00                          |
| 66                                 | Standardni rastvor - nitrit, 1000 mg/l   | ML            | 25       | 0.00                             | 0.00                          |
| 67                                 | Standardni rastvor - fosfat, 1000 mg/l   | ML            | 25       | 0.00                             | 0.00                          |
| 68                                 | Standardni rastvor - Al, 1000 mg/l   | ML            | 25       | 0.00                             | 0.00                          |
| 69                                 | Standardni rastvor - Fe, 1000 mg/l   | ML            | 25       | 0.00                             | 0.00                          |
| 70                                 | Hidrazin sulfat  | G             | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 71                                 | Nitrogen (total) Standard Solution (N u H2O)2, 100 mg/l N                      | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 72                                 | STANDARD ZA PROVODLJIVOST 64MCS/CM HP  | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 73                                 | STANDARD ZA PROVODLJIVOST 147MCS/CM HP   | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 74                                 | STANDARD ZA PROVODLJIVOST 1413MCS/CM HP  | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 75                                 | Standard za mutnoću 10NTU  | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 76                                 | Standard za mutnoću <1 NTU   | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 77                                 | Standard za mutnoću 20 NTU   | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 78                                 | Standard za mutnoću 100 NTU  | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 79                                 | Standard za mutnoću 200 NTU  | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| 80                                 | Standard za mutnoću 1000 NTU   | ML            | 50       | 0.00                             | 0.00                          |
| UKUPNA VREDNOST BEZ PDV-A (у РСД): |  |               |          | 0.00                             |                               |
| UKUPNA VREDNOST SA PDV-OM (у РСД): |  |               |          | 0.00                             |                               |