**Referenca nabave (naziv natječaja):**

**Naziv ugovora: Naziv tvrtke ponuditelja:**

Stupac 1,2,3 ispunjava ugovaratelj

Stupac 4 - ispunjava ponuditelj

Stupac **5** - za ocjenu, koju ispunjava ugovaratelj Ocjena : **(+)** - **prihvatljivo** (razlog i navesti razliku, ako je ima); **(-)** - **neprihvatljivo** (razlog)

**Stupac 3 -** ispunjen od strane ugovaratelja, definira traženu specifikaciju **(ponuditelj ne smije mijenjati tražene specifikacije)**

**Stupac 4 -** ispunjava ponuditelj; ponuđena oprema mora biti detaljno opisana **NE SMIJE** se samo konstatirati **„da“ ili „ima“.** Omogućuje ponuditelju **unos komentara** vezanih uz ponuđenu opremu**, osobito ako je nešto bolje od traženih specifikacija ili ako neka oprema zahtijeva nešto neuobičajeno za instalaciju, a nije navedeno u specifikaciji** (npr., trofaznu struju, postavljanje na neko mjestouvjetovano visinom i sl.(dodatna konfiguracija))

**Stupac 5** - za ocjenu, koju ispunjava ugovaratelj Ocjena : **(+)** - **prihvatljivo** (razlog i navesti razliku, ako je ima); **(-)** - **neprihvatljivo** (razlog)

Uz tehničke specifikacije potrebno je za navedeno **dostaviti popratnu dokumentaciju,** kojima treba jasno naglasiti**, odnosno označiti ponuđene modele da se jasno zna točna konfiguracije i uključene opcije** odnosno je li postoji nadogradnja tog modela s kojim opcijama.

Ponuda bi trebala biti dovoljno jasna da omogući odboru u postupcima javne nabave **jasnu usporedbu između traženih specifikacija i ponuđenih specifikacija.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.**  Redni  broj | **2.**  **Naziv robe** | **3.**  **Tehničke specifikacije tražene opreme** | **4.**  **Tehničke specifikacije ponuđene opreme** | **5.**  **Ocjena pregledane specifikacije po parametrima** |
| 1. | Acetamide |  |  |  |
| 2. | Adsorbens za neutralizaciju prolivenih kemikalija (Merck) |  |  |  |
| 3. | Aluminijev oksid aktivitet 1 p.a. |  |  |  |
| 4. | Amonij acetat p.a. 100 gr |  |  |  |
| 5. | Amonij-aurintrikarboksilat p.a. |  |  |  |
| 6. | Amonij-molibdat p.a. |  |  |  |
| 7. | Amonij-peroksidsulfat p.a. |  |  |  |
| 8. | Amonijev oksalat monohidrat p.a. |  |  |  |
| 9. | Amonijev klorid p.a |  |  |  |
| 10. | ANISOL 100ml |  |  |  |
| 11. | Askorbinska kiselina p.a. |  |  |  |
| 12. | Bakar (ll)sulfat pentahidrat p.a. |  |  |  |
| 13. | Barij-klorid dihidrat p.a. |  |  |  |
| 14. | Boratna kiselina p.a. |  |  |  |
| 15. | Bromfenol - modro p.a. |  |  |  |
| 16. | Brom krezol - zeleno p.a. |  |  |  |
| 17. | Bromthymol - plavo p.a. |  |  |  |
| 18. | Cinkov acetat dihidrat p.a. |  |  |  |
| 19. | Cinkov sulfat hepta hidrat p.a. |  |  |  |
| 20. | Digestijske tablete za proteine sa selenom (Kjeldahal tablets) |  |  |  |
| 21. | Diklorizocijanurična kiselina p.a. |  |  |  |
| 22. | D-glukoza p.a. |  |  |  |
| 23. | Elektrolitna otopina za oksimetar ELY/G WTW |  |  |  |
| 24. | Eriokrom-black T |  |  |  |
| 25. | Fenantrolin monohidrat 1,10 p.a. |  |  |  |
| 26. | Fenol p.a. |  |  |  |
| 27. | Fenol crveno p.a. |  |  |  |
| 28. | FENOLFTALEIN p.a. |  |  |  |
| 29. | FUKSIN KISELI p.a. |  |  |  |
| 30. | Gelvatol (za bojanje peludi) p.a. |  |  |  |
| 31. | Glicin p.a. |  |  |  |
| 32. | Hidrokinon p.a. |  |  |  |
| 33. | Hidroksilamonij klorid p.a. 250 g |  |  |  |
| 34. | Kamenčići za kuhanje, tip A |  |  |  |
| 35. | Kalij heksacijanoferat (ll) p.a. |  |  |  |
| 36. | Kalij-hidroksid 2-5 mm zrnca p.a. |  |  |  |
| 37. | Kalij-jodid p.a. |  |  |  |
| 38. | Kalij klorid p.a. |  |  |  |
| 39. | Kalcijev klorid p.a. |  |  |  |
| 40. | Kalij-kromat p.a. |  |  |  |
| 41. | Kalij hidrogen fosfat p.a. |  |  |  |
| 42. | Kalij dihidrogen fos. p.a.250 gr |  |  |  |
| 43. | Kalijev dikromat p.a. |  |  |  |
| 44. | kalijev hidrogen ftalat p.a. |  |  |  |
| 45. | KOVACS REAGENT 100 ml |  |  |  |
| 46. | L+ asparaginska kiselina p.a. |  |  |  |
| 47. | Limunska kiselina p.a. |  |  |  |
| 48. | L-glutaminska kiselina p.a. C5H8N2S |  |  |  |
| 49. | Mangan sulfat p.a. |  |  |  |
| 50. | Magnezijev citrat p.a. |  |  |  |
| 51. | Magnezij sulfat p.a. |  |  |  |
| 52. | METHYLROT SOLUTION (indikator) a´100 ml |  |  |  |
| 53. | Metilno crvenilo p.a. |  |  |  |
| 54. | Metilensko modrilo p.a. |  |  |  |
| 55. | Metiloranž p.a. |  |  |  |
| 56. | Mineralno ulje |  |  |  |
| 57. | Murexid p.a. |  |  |  |
| 58. | 4-N-Metilaminofenol-sulfat p.a. |  |  |  |
| 59. | N-Acettyl-l-cistine p.a. a´100 |  |  |  |
| 60. | N-(naftil)-etilendiamin-dihidroklorid p.a. | **kvalitete poput Merck. Ova kemikalija mora biti istog proizvođača kao i kemikalija pod rednim brojem 83** |  |  |
| 61. | Natrijev azid p.a. |  |  |  |
| 62. | Natrij citrat dihidrat p.a. | **Kvalitete poput Kemika. Ova kemikalija mora biti istog proizvođača kao i kemikalija pod rednim brojem 64. I 69.** |  |  |
| 63. | Natrij dihidrogen fosfat Na2HPO4 x 12H2O p.a. |  |  |  |
| 64. | Natrij hidroksid p.a.(zrnca 2-5mm) | **Isti proizvođač kao pod rednim brojem 62. I 69.** |  |  |
| 65. | Natrij jodid p.a. |  |  |  |
| 66. | Natrij karbonat bezvodni p.a | **Kategorije čistoće: puriss.p.a., ACS reagent ( ili EMSURE), minimalno 99,5 % (računato na suhu tvar), kvalitete Fluka/Merck, ali oba proizvoda od istog proizvođača pod rednim brojem 66. I 76.** |  |  |
| 67. | Natrij klorid p.a. |  |  |  |
| 68. | Natrij nitrat p.a. |  |  |  |
| 69. | Natrij salicilat kristal p.a. 100 gr | **Isti proizvođač kao pod rednim brojem 64. I 62.** |  |  |
| 70. | Natrij-sulfat bezvodni p.a |  |  |  |
| 71. | Natrij-sulfit bezvodni p.a |  |  |  |
| 72. | Natrij tiosulfat-kristalični p.a. |  |  |  |
| 73. | Natrijev acetat bezvodni p.a |  |  |  |
| 74. | Natrijev disulfit p.a. |  |  |  |
| 75. | Natrijev hidrogen fosfat p.a. |  |  |  |
| 76. | Natrijev hidrogen karbonat p.a. | **Kategorije čistoće: puriss.p.a., ACS reagent ( ili EMSURE) kvalitete Fluka/Merck, ali oba proizvoda od istog proizvođača pod rednim brojem 66. i 76.** |  |  |
| 77. | Nitroprusid-natrij-dihidrat p.a |  |  |  |
| 78. | Oksalna kiselina (krutina) p.a |  |  |  |
| 79. | Otopina za čišćenje RL/G WTW |  |  |  |
| 80. | Paraformaldehid p.a |  |  |  |
| 81. | Silika gel plava zrnca |  |  |  |
| 82. | Srebro nitrat p.a. |  |  |  |
| 83. | Sulfanilamid p.a. | **kvalitete poput Merck. Ova kemikalija mora biti istog proizvođača kao i kemikalija pod rednim brojem 60** |  |  |
| 84. | ŠKROB p.a. a´100 |  |  |  |
| 85. | Vazelinsko ulje |  |  |  |
| 86. | Živa(II)-sulfat p.a. |  |  |  |
| 87. | Željezo (II) sulfat heptahidrat p.a |  |  |  |
| 88. | Željezo klorid heksahidrat p.a. |  |  |  |

**p.a. (pro analysis)-** proizvodi sa zajamčenom maksimalnom razinom nečistoća u tragovima prikladni za pripremu reagensa

puriss. - (čistoća analiza ≥98,5%; pepeo <0,1% )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Izradio:** | **Potpis:** | **Datum:** |
| Renata Josipović |  | 17.03.2025. |

**Ime i potpis predstavnika ponuditelja:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Napomena : Broj redaka u kojoj s piše tehnička specifikacija je onolik koliko je to potrebno za taj uređaj/opremu.**