

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ-ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Број 01-4171/15 од 20.10.2017.

Свим понуђачима који су преузели
конкурсну документацију за
јавну набавку 14/2017

ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ ДОБАРА 14/2017

Опис предмета јавне набавке: Предмет јавне набавке број 14 /2017 је набавка ДОБАРА – набавка добара, лабораторијска опрема и материјал обликована по партијама за потребе Универзитета у Београду-Шумарског факултета

У складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама, обавештавамо све потенцијалне понуђаче који су преузели конкурсну документацију за јавну набавку број 14/2017 – Лабораторијска опрема и материјал за потребе Универзитета у Београду-Шумарског факултета о промени у конкурсној документацији:

ПАРТИЈА 2

Партија број 2. Лабораторијски материјал – реагенси

У техничкој спецификацији Партије 2. Бришу се позиције под бројем 36. и 92. те Партија 2 сада има 92 позиције.

ОБРАЗАЦ 1

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

| Рбр. | Назив добра | Јед. мере | Оквирна кол. |
|------|------------------------------------|-----------|--------------|
| 1. | Hlorovodonična kiselina. p.a. | литар | 24 |
| 2. | Azotna kiselina p.a. | литар | 8 |
| 3. | O-fosforna kiselina 85% p.a. | литар | 1 |
| 4. | Gvozđe u prahu 100g | ком | 5 |
| 5. | Kalijum hlorid, 1000g | ком | 1 |
| 6. | Natrijum hlorid p.a. | кг | 1 |
| 7. | Aluminijum hlorid x6H2O | пак | 2 |
| 8. | Kalcijum hlorid x 2H2O | пак | 1 |
| 9. | Natrijum karbonat anhid p.a. 500gr | пак | 1 |
| 10. | Natrijum bikarbonat p.a. | кг | 1 |
| 11. | Kalijum nitrat p.a. | кг | 1 |
| 12. | Kalijum hidrogenftalat 250g | пак | 1 |
| 13. | Litijum hidroksid 1H2O p.a. 100gr | пак | 1 |
| 14. | Maltoza 100g | ком | 5 |

| | | | |
|------|---|----------|----------|
| 15. | Agar 500g | КОМ | 5 |
| 16. | Etil alkohol 96%1000ml | литар | 100 |
| 17. | Kalijum permanganat 0.02M 1lit | литар | 2 |
| 18. | Kalijum permanganat p.a. | КГ | 1 |
| 19. | Pufer ph 7 1000ml | КОМ | 1 |
| 20. | Pufer ph 4 1000ml | КОМ | 1 |
| 21. | Sumporna kiselina pa | литар | 3 |
| 22. | Hlorovodonična kiselina 1000ml p.a. | литар | 2 |
| 23. | Natrijum acetat x 3H2O p.a. | КГ | 1,5 |
| 24. | Amonijum gvožđe(II) sulfat | КГ | 1 |
| 25. | Amonijum acetat | КГ | 1 |
| 26. | Natrijum hidroksid granule pa | КГ | 6 |
| 27. | Natrijum hidroksid 0.1M titrival | пак | 30 |
| 28. | Sumporna kiselina 0.05M | литар | 10 |
| 29. | Hlorovodonična kiselina 0.1M titrival | КОМ | 30 |
| 30. | Natrijum pirofosfat 10H2O p.a. | КГ | 0,5 |
| 31. | X Catalyst Kjel tabs Cu/3,5 1000/ Kjel tabs Copper tablets with 3,5g K2SO4 + 0,4gr CuSO4x5H2O pak 1000kom | КОМ | 1 |
| 32. | Kalijum dihromat p.a. | КГ | 1 |
| 33. | Mlečna kiselina | литар | 1 |
| 34. | Sirćetna kiselina glacij p.a. | литар | 2 |
| 35. | Glicerin p.a. | КОМ | 2 |
| | Masinsko ulje fino za podmazivanje | //////// | //////// |
| 36. | Silikonsko ulje ex.pure | литар | 2 |
| 37. | Etanol | литар | 10 |
| 38. | Toluol p.a. | литар | 20 |
| 39.. | Metanol p.a. | литар | 5 |
| 40. | n-Heksan p.a. | литар | 2 |
| 41. | Aceton p.a. | литар | 20 |
| 42. | Azotna kiselina | литар | 5 |
| 43. | Sumporna kiselina p.a. | литар | 5 |
| 44. | Hlorovodonična kis. p.a. | литар | 5 |
| 45. | Amonijum hidroksid | литар | 1 |
| 46. | Dietil etar p.a. | литар | 5 |
| 47. | Hloroform p.a. | литар | 2 |
| 48. | Hlorovodonična kis. 0,5M | литар | 2 |
| 49. | Natrijum hidroksid 0,5M | литар | 2 |
| 50. | Hlorovodonična kis. 1M | литар | 2 |
| 51. | Kalijum hidroksid 0,5M | литар | 2 |
| 52. | Sumporna kiselina 1M | литар | 2 |
| 53. | Sirćetna kiselina glacij p.a. | литар | 3 |
| 54. | Komplekson III 0.01M | литар | 2 |
| 55. | Oksalna kiselina 0.01M | литар | 2 |
| 56. | Kalijum permanganat 0.1M | литар | 2 |
| 57. | Natrijum tiosulfat 0.1M ampula | КОМ | 5 |

| | | | |
|-----|---|------------|------------|
| 58. | Jod 0.05 mol/l | КОМ | 5 |
| 59. | Pufer pH=4,01 | МИЛИЛИТАР | 750 |
| 60. | Sulfanilna kiselina p.a. | КОМ | 1 |
| 61. | 2-naftol | КОМ | 1 |
| 62. | Brom p.a. | ПАК | 3 |
| 63. | Vodonik peroksid 30% | ЛИТАР | 5 |
| 64. | Natrijum hlorid p.a. | КГ | 2 |
| 65. | Natrijum nitrat p.a. | ГРАМ | 500 |
| 66. | Natrijum nitrit p.a. | ГРАМ | 500 |
| 67. | Natrijum sulfit p.a. | ГРАМ | 500 |
| 68. | Natrijum tiosulfat p.a. | ГРАМ | 250 |
| 69. | Natrijum acetat 3H ₂ O p.a. | ГРАМ | 250 |
| 70. | Gvožđe(III) hlorid x 6H ₂ O p.a. | ГРАМ | 250 |
| 71. | Kalijum jodid | ГРАМ | 250 |
| 72. | Galna kiselina 98,0% | ГРАМ | 250 |
| 73. | Natrijum hidroksid | ГРАМ | 250 |
| 74. | Kalijum hidroksid p.a. | ГРАМ | 250 |
| 75. | Bakar sulfat x 5H ₂ O | ГРАМ | 250 |
| 76. | Magnezijum sulfat p.a. | ГРАМ | 250 |
| 77. | Amonijum acetat p.a. | ГРАМ | 250 |
| 78. | Amonijum hlorid p.a. | ГРАМ | 500 |
| 79. | Amonijum-dihromat p.a. | ГРАМ | 500 |
| 80. | Amonijum nitrat p.a. | КГ | 10 |
| 81. | Srebro nitrat p.a. | ГРАМ | 250 |
| 82. | Gvožđe(II)sulfat x7H ₂ O | ГРАМ | 250 |
| 83. | Kalijum permanganat p.a. | ГРАМ | 250 |
| 84. | Kvarcni pesak | КГ | 2 |
| 85. | Silika gel | КГ | 2 |
| 86. | Cink sulfat p.a. | КГ | 2 |
| 87. | Kalcijum hlorid anhidrovani | КГ | 5 |
| 88. | Magnezijum traka | МЕТАР | 5 |
| 89. | Acetilaceton | МИЛИЛИТАР | 100 |
| 90. | Formaldehid | ЛИТАР | 5 |
| | Vakum mast | ////////// | ////////// |
| 91. | Destilovana voda | ЛИТАР | 50 |
| 92. | 2,2,6,6-TETRAMETHYLPYPERIDINOXY | КОМ | 1 |

Датум

Понуђач

М. П.

Конкурсна комисија