НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44.,Обреновац

**ПРВА ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГА

Набавка хемикалија и опреме за лабораторију ТЕНТ А и ТЕНТ Б

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **3000/0376/2018** **(2426/2018)**

(број 105-E.03.01- 49761/2-2019 од 28.01 .2019 године)

*Обреновац, januar, 2019, године*

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

**ПРВУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку **3000/0376/2018** **(2426/2018)**

**1**.

# Тачка 3.1 - конкурсне документације - мења се и гласи као у прилогу.

**2.**

**Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.**

Прилог: Измењен образац –Техничка спецификација

**Комисија**

|  |  |
| --- | --- |
| Ставка у налогу | Опис артикла |
| 1. | Пластичне боце од 1 l са широким грлом |
| 2. | Телескопски штап за узорковање подесиве дужине од 1 – 3 m , са наставком за лабораторијску чашу |
| 3. | Стаклена мензура од 100 ml |
| 4. | Пластична мензура од 100 ml  |
| 5. | Левак за одвајање од 1000 ml са PTFE славином |
| 6. | Корпа за ношење боца са 8 места |
| 7. | Пластична лабораторијска чаша од 1000 ml |
| 8. | Нагибна пипета по Кипу од 5 ml |
| 9. | Стаклена боца од 1000 ml са навојем тамна |
| 10.  | Стаклена боца од 1000 ml са навојем  |
| 11. | Нормални суд од 250 ml са пластичним чепом |
| 12.  | Кивета четвртаста од оптичког стакла (по спецификацији у Прилогу 2) |
| 13. | Пипета са клипом градуисана од 10 ml |
| 14. | Пипета са клипом градуисана од 5 ml |
| 15. | Пипета са клипом градуисана од 1 ml |
| 16. | Рукавице Latex са талком, паковање од 100 ком., величина L (4 паковања)  |
| 17. | Боца за вакуум филтрацију од 2 l |
| 18. | Диспензор варијабилни 0,5 – 5 ml, са подеоцима 0,1 ml |
| 19. | Оксална киселина, С2Н2О4 |
| 20. | Калијум перманганат, KMnO4 |
| 21. | Пуферски раствор рН 4,01 |
| 22. | Пуферски раствор рН 7,01 |
| 23. | Раствор за калибрацију кондуктометра 1413µS/cm |
| 24. | Раствор за чување електрода за мерење рН, електропроводљивости и раствореног кисеоника у води |
| 25. | Раствор за чишћење електрода за мерење рН, електропроводљивости и раствореног кисеоника у води |
| 26. | Бакар сулфат, CuSO4x5H2O |
| 27. | Калијум тиоцијанат, KCNS |
| 28. | Хлороводонична киселина, HCl 37% |
| 29. | Eтил алкохол, C2H5OH |
| 30. | Калијум хромат, K2CrO4 |
| 31. | Kалијум натријум тартарат, КNaC4H4O6 x 4H2O |
| 32. | Амонијум хидроксид, NH4OH 24% |
| 33. | Ацетон, (CH3)2CO |
| 34. | Жива (II) хлорид, HgCl2 |
| 35. | Tрихлоретилен, C2HCl3 |

* Све хемикалије треба да буду „р.а“. квалитета
* За све хемикалије доставити безбедносне листе уз испоруку.
* За ставке 12, 18, 24 и 25 доставити техничку спецификацију произвођача уз понуду.

Ставка бр. 12 -карактеристике

Кивета за спектрофотометар Specord 40 Analytik Jena, са карактеристикама:

дужина пута светлости – 10mm

запремина кивете – 3500 µl

спољашње димензије кивете:

висина - 45 mm

ширина - 12,5 mm

дубина - 12,5 mm

унутрашње димензије кивете:

ширина - 9,5 mm

дебљина основе - 1,5 mm

број прозора - 2

