Број:1008/5-1 Датум:28.03.2018.год.

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама (“Службени Гласник Републике Србије“ 124/12,14/15 и 68/15) и Одлуке о измени одлуке о покретању поступка јавне набавке бр. 1007/1-1 од 26.03.2018. године, Наручилац врши

**ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

у вези са припремањем понуда за јавну набавку добара – ***Остали медицински и лабораторијски материјал, по партијама, ЈН OП 14Д/18***

Измена и допуна конкурсне документације

1. Врши се измена процењене вредности и спецификације за партију бр. 1- ***Потрошни материјал и антитела за бојење у имунохистохемији.***

*На страни бр. 5 Конкурсне документације-* **ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ,**

процењена вредност партије бр. 1 сада гласи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Редни бр. партије | Назив партије | Процењена вредност партије у динарима без ПДВ-а |
|  | Потрошни материјал и антитела за бојење у имунохистохемији | **2.670.800,00** |

Спецификација тражених добара за партију бр.*1 на страни бр. 21* сада гласи***:***

***„***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р. број | **Партија 1-**  **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ И АНТИТЕЛА ЗА БОЈЕЊЕ У ИМУНОХИСТОХЕМИЈИ** | Јединица мере | Оквирне количине | Јединична цена без ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ | Укупна цена без ПДВ | Укупан износ ПДВ | Укупна цена са ПДВ | Прозвођач/ комерцијални назив производа |
| 1 | систем за визуелизацију и побољшање осетљивости на основу полимера, заснован на пероксидази (HPR) за примарна мишија/ зечија антитела (EN Vision Flex Sistem sa Peroxiase Blocking reagent, HPR, DAB+Chromogen, TRS High pH) | кит за 1100 анализа за ручно бојење | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Цитратни пуфер за демаскирање са депарафинизацијом за аутоматско бојење | паковање 3x40мл | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Дилуент за антитела са компонентом за смењење позадинског бојења | 120мл | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | ПАП ПЕН демаркациони фломастер | ком | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Алкохолно резистентан фломастер за писање по IHC плочицама | ком | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Superfrost pročice (ultra plus)/ EnVision IHC sliders | pak. a 72 | 56 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | CD 117, c-kit, poliklonalno at | 0,2ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Policlonal rb A-Hu C-erb-2 oncoprotein | 0,2ml | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Napsin A, 1ml conc. NCL-L-Napsin A | 1ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | FLEKS Mouse Linker | 40мл | 4 |  |  |  |  |  |  |
| *11* | Антитела RTU, Flex, са списка (***НАПОМЕНА****:*  ***Сва антитела морају бити "ready to use", тј. спремна за употребу сем ако нису тражена концентрована; код полимерног детекционог система мишија и зечја секундарна антитела коњугована за декстран полимер не смеју бити сједињена у истој бочици, већ одвојена свака у својој бочици)***  ***Списак Антитела из ставке 11***:  Mo a Hu Acitin SMA, klon 1A4, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu AMACR, klon 13H4, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Cadherin E, klon NCH-38, RTU, FLEX, 6ml RTU  CD3, poliklono, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu CD8, klon C8/144B, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu CD20cy, klon L26, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu CD45 LCA, klon PD7+2B11, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu CD56, klon 123C3, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu CK HMW, klon 34β12, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu K pan, klon AE1/AE3, RTU; FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu CK 5/6, klon D5/16B4, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu CK7, klon OV-TL 12/30, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu CK20, klon Ks 20.8, RTU, FLEX, 6ml RTU  CEA, poliklonalan, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Chromogranin A, 5H7, RTU, 7ml RTU  Mo a Hu DDesmin, klon D33, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu EMA, klon E29, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Estrogen, klon EP1, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu GCDFP-15, klon 23A3, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Melanosome, klon HBM-45, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Ki-67, klon MIB-1, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Melan A, klon A103, RTU, FLEX, 6ml RTU  PSA, poliklonalan, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Progesteron, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Synaptophysin, klone DAK-SYNAP, RTU, FLEX, 12ml RTU  S100 polyclonal, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu TTF-1, klon 8G7G3/1, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Vimentin, klon V9, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu DOG-1, klon K9, RTU, 7ml RTU  Mo a Hu Wilms tumor, klon 6F-H2, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu Calretinin, DAK-Calret 1, RTU, FLEX, 6ml RTU  Mo a Hu p63, klon DAK-p63, RTU, FLEX, 12ml RTU  Mo a Hu D2-40, klon D2-40, RTU, FLEX, 6ml RTU | 1мл | 400x1мл |  |  |  |  |  |  |
| Укупно | | | |  |  |  |  |  |  |

***НАПОМЕНА****:*

***Сва антитела морају бити "ready to use", тј. спремна за употребу сем ако нису тражена концентрована; код полимерног детекционог система мишија и зечја секундарна антитела коњугована за декстран полимер не смеју бити сједињена у истој бочици, већ одвојена свака у својој бочици***

Дн:

- порталу ЈН

- сајту наручиоца

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

ЈН OП 14Д/18