



КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ

4008/1
19 03 19 год.

11000 БЕОГРАД, Пастерова бр.2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

БЕОГРАД, Пастерова бр. 2
На основу члана 108. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и члана 24. Статута Клиничког центра Србије, доносим

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА ЗА
ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА НЕУРОМОНИТОРИНГ
Број јавне набавке К61/2019**

Наручилац уговор о јавној набавци додељује на следећи начин:

Понуђачу „MEDITECH TRADING&SERVICING Ltd“ д.о.о., ул. Цара Душана бр. 16, 21000 Нови Сад, у укупном износу од 8.500.000,00 динара без обрачунатог ПДВ-а, односно 10.200.000,00 динара са обрачунатим ПДВ-ом.

| Редни број ставке | Назив добра | Каталошки број INOMED Medizintechnik GmbH | Јединица мере (комад) | „MEDITECH TRADING&SERVICING Ltd“ д.о.о., ул. Цара Душана бр. 16, 21000 Нови Сад, број понуде П0301-2019, од 01.03.2019. године | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|--|----------------------|
| | | | | Јединична цена ДИН / јед. мере | Вредност |
| 1 | Subdermalna iglena elektroda | 530050 | 125 | 30,840.00 | 3,855,000.00 |
| 2 | Subdermalna iglena elektroda | 520057 | 50 | 14,868.00 | 743,400.00 |
| 3 | Subdermalna iglena elektroda | 520059 | 10 | 15,225.00 | 152,250.00 |
| 4 | Monopolar stimulation probe | 522027 | 2 | 444,037.50 | 888,075.00 |
| 5 | 4-pole stimulation cable | 520027 | 2 | 73,836.00 | 147,672.00 |
| 6 | 3-pole stimulation cable | 520033 | 2 | 65,772.00 | 131,544.00 |
| 7 | 4-kontakt strip cortical electrode | 610044 | 5 | 397,687.00 | 1,988,435.00 |
| 8 | Headbox EMG adaptor | 540406 | 4 | 148,406.00 | 593,624.00 |
| УКУПНО БЕЗ ОБРАЧУНАТОГ ПДВ-а | | | | | 8,500,000.00 |
| ПДВ 20% | | | | | 1,700,000.00 |
| УКУПНО СА ОБРАЧУНАТИМ ПДВ-ом | | | | | 10,200,000.00 |

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Наручилац је дана 19.02.2019. године донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке број 2240, у преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуда број К61/2019, за набавку ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА НЕУРОМОНИТОРИНГ, ознака из општег речника набавке – 33162000.

Подаци из Плана набавки: Редни број: 26, средства за наведену набавку су предвиђена у финансијском плану наручиоца на позицији conto – 4269.

Јавна набавка није обликована по партијама.

Укупна процењена вредност јавне набавке износи 8,500,000.00 динара без обрачунатог ПДВ-а.

Поступак отварања понуда и преговарања спроведен је дана 01.03.2019. године.

Основни подаци о понуђачима: У предметном поступку јавне набавке понуду је поднео 1 понуђач и то:

„MEDITECH TRADING&SERVICING Ltd“ д.о.о., ул. Цара Душана бр. 16, 21000 Нови Сад.

Комисија констатује да је овлашћени представник понуђача најпре своју понуду учинио прихватљивом на начин што је јединичну цену за ставку бр. 4 - "Monopolar stimulation probe" снижио са 451.080,00 на 444.037,50 динара без обрачунатог ПДВ-а по комаду, што чини умањење укупне понуде од 0,2%. Након тога је у поступку преговарања постигнут договор о натуралном рабату у виду испоруке једног комада ставке бр. 7 - "4 - kontakt strip cortical electrode" у износу од 397.687,00 динара без обрачунатог ПДВ-а. Натурални рабат ће бити испоручен према потребама наручиоца.

Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена тих понуда: НЕМА.
Ако је понуда одбијена због неуобичајено ниске цене, детаљно образложење- начин на који је утврђена та цена: НЕМА

Наручилац је извршио оцену пристиглих понуда према унапред утврђеним критеријумима за оцену понуда и условима утврђеним у конкурсној документацији и донео одлуку на начин исказан у диспозитиву ове одлуке. Одлуку објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца у року од 3 дана од дана доношења.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може поднети наручиоцу захтев за заштиту права, у року од десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки. Копија захтева за заштиту права истовремено се доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.

В.Д. ДИРЕКТОРА
ЛИНИЧКОГ ЦЕНТРА СРБИЈЕ
Проф. др Милика Ашанин

