



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНА БОЛНИЦА
НОВИ САД
број 2558-3
09.08.2023. година

ЗАПИСНИК О ОТВАРАЊУ ПОНУДА
за набавку број 42/2023 у поступку друге фазе оквирног споразума бр. 7756-45 од
23.12.2022. год.

1. Сходно члану 140. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр. 91/19), дана 09.08.2023. године спроведен је Поступак отварања понуда и вођења записника, са почетком у 15.20 часова у просторијама Војне болнице Нови Сад, ул. Трг Владике Николаја 5, 21000 Нови Сад.
 2. Предмет јавне набавке: Услуга поправке и одржавања мед. и прецизне опреме.
Опис предмета набавке:
 - превентивно одржавање апарата ултразвучног ACUSON X300, произвођач Siemens, Серијски број 341987, година производње 2012, Корисник Одељење за радиологју.
 - корективно одржавање дигиталног мобилног рендген апарата Arcadis Varic, Siemens AG, серијски број 17986, Година производње 2012, Корисник одељење за хирургију. Број набавке у ОРН: 50400000.
 3. Процењена вредност набавке је до 80.000,00 динара, без ПДВ-а, односно 96.000,00 динара са ПДВ.
 4. Врста поступка јавне набавке – Јавна набавка – оквирни споразум.
 5. Отварање понуда водила је ВС Видан Конески – реализатор набавке.
 6. Реализатор набавке констатује да отварању понуда не присуствују представници понуђача.
 7. Реализатора набавке констатује да отварању понуда не присуствују друга лица.
 8. Благовремено, тј. до 09.08.2023. године путем електронске поште није пристигла понуда понуђача којем је упућен позив за достављање исте односно са којим је потписан Оквирни споразум 7756-45 од 23.12.2022. год..
 9. Неблаговремених понуда није било.
 10. Навести недостатке приспелих понуда: - .
 11. Потпис реализатора набавке:
 - ВС Видан Конески, Видан Конески
 12. Поступак отварања понуда завршен 15,30 часова дана 09.08.2023. године.
Записник водио ВС Видан Конески Видан Конески
- Копију записника послати понуђачу у року од 3 (три) дана:
- Siemens Healthcare d.o.o, Београд, Омладинских бригада 90v, 11070 Београд.
Датум и место: Нови Сад, дана 09.08.2023. године.