



КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ

11000 БЕОГРАД, Пастерова бр.2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА



КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ

бр. 1124/1

27.01.2020 год.

БЕОГРАД, Пастерова бр. 2

На основу члана 109. став 2. и члана 88. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и члана 24. Статута Клиничког центра Србије доносим:

ОДЛУКУ О ОБУСТАВИ ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ ЈН бр. К406/2019 – МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА: 98-3(Дигитални ангиографски апарат премијум класе)

ОБУСТАВЉА СЕ отворени поступак јавне набавке добара - МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА:98-3 (Дигитални ангиографски апарат премијум класе), ЈН бр. К406/2019, по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и интернет страници Клиничког центра Србије, из разлога који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Наручилац је дана 08.11.2019. године, донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке добара- Медицинска опрема: 98-3 (Дигитални ангиографски апарат премијум класе), бр. 15231, ознака из општег речника набавке 33100000 – Медицинска опрема.

Подаци из Плана набавки: Редни број 98.

Средства за наведену набавку су предвиђена у финансијском плану наручиоца на позицији конто – 5125.

Процењена вредност јавне набавке износи 96.600.000,00 динара без ПДВ-а.

Поступак јавног отварања понуда спроведен је дана 16.12.2019. године, са почетком у 13:15 часова, у Управној згради Клиничког центра Србије, ул. Пастерова бр. 2, о чему је сачињен Записник бр. 1587.

Основни подаци о понуђачу:

У предметном поступку јавне набавке понуду су поднела 4 (четири) понуђача и то:

1. „GE Holdings“ д.о.о., ул. Булевар Михаила Пупина бр. 6/17, 11070 Нови Београд;
2. „MEDICOM“ д.о.о., ул. Поцерска бр. 3, 15000 Шабац;
3. „SIEMENS HEALTHCARE“ д.о.о., ул. Омладинских бригада бр. 90В, 11000 Београд;
4. „BEOLASER“ д.о.о., ул. Трговачка бр. 16А, 11147 Београд;

Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена:НЕМА

Ако је понуда одбијена због неуобичајено ниске цене, детаљно образложење - начин на који је утврђена та цена: НЕМА

Начин примене методологије доделе пондера: критеријум за доделу уговора у предметном поступку јавне набавке је „најнижа понуђена цена“.

Рангирање прихватљивих понуда применом критеријума за доделу уговора:НЕМА

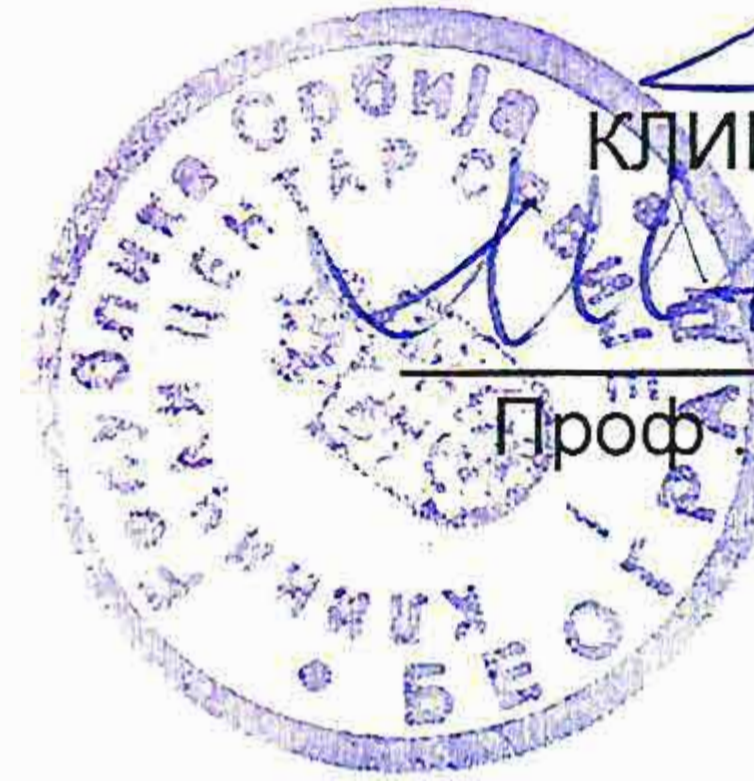
Назив понуђача којем се додељује уговор, а ако је понуђач навео да ће набавку извршити уз помоћ подизвођача и назив подизвођача: НЕМА

Наручилац је дана 05.11.2019. године, примио од Министарства здравља Обавештење бр. 401-00-426/27-1/2019-13 од 31.10.2019. године, којим се одобрава пренамена већ одобрених средстава за набавку два дигитална ангиографска апарата премијум класе са интегрисаним хемодинамским системом, од чега један апарат са апликацијом за структурне болести срца, а други са интегрисаним хемодинамским системом и портаблехокардиографским апаратом. Наведеним дописом, Клинички центар Србије је обавезан да целокупну документацију о спроведеном поступку јавне набавке достави Министарству здравља до 15. децембра 2019. године.

Дана 08.11.2019. године, наручилац је објавио позив за подношење понуда и конкурсну документацију за предметну јавну набавку, док је отварање понуда спроведено дана 16.12.2019. године, због великог броја захтева за додатним појашњењима од стране потенцијалних понуђача, које је проузроковало измене конкурсне документације и продужење рока за подношење понуда, узимајући у обзир комплексност предмета набавке и процењену вредност. Имајући у виду да је рок за достављање комплетне документације истекао пре датума јавног отварања понуда, као и да у међувремену наручилац није добио потврду од стране Министарства здравља да средства опредељена у 2019. године, може да искористи у 2020. години, наручилац је одлучио као у диспозитиву ове одлуке.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може, преко наручиоца, поднети захтев за заштиту права Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки у року од десет дана од дана објаве одлуке.



в.д. директора
КЛИНИЧКОГ ЦЕНТРА СРБИЈЕ

Проф. др Милика Ашанин