



1980-2007

Sertifikovana ISO 9001

UNIVERZITETSKA BOLNICA FOČA

Studentska br. 5

Tel: 058/222-500; Faks: 058/210-417;

E-mail: bolnicaf@bolnicafoca.com

Web: www.bolnicafoca.com



Nastavna baza fakulteta

Број: 01-1196/23-6
Датум: 12.06.2023. године

На основу члана 64., члана 70. став (1), (3) и (6) Закона о јавним набавкама Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ“ број 39/14), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број: 01-633/23 од 21.03.2023. године директор ЈЗУ Универзитетске болнице Фоча донио је:

ОДЛУКУ

**о избору најповољнијег понуђача за набавку
уградбеног и потрошног материјала за ангио салу
за Лот 6 – Стент од легуре кобалт хрома L605 флуорополимер**

Члан 1.

Наконведеног отвореног поступка јавне набавке роба – **Набавка уградбеног и потрошног материјала за ангио салу**, за који је Обавјештење о набавци број: 1040-1-1-5-3-8/23 објављено на Порталу јавних набавки 23.03.2023. године, **као најповољнија понуда за Лот 6 одабрана је понуда понуђача:**

**„Mark Medical” д.о.о. Сарајево, Раденка Абазовића 5, 71000 Сарајево
и то за понуђену цијену за Лот 6: 17.000,00КМ без ПДВ-а.**

Члан 2.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења и доставиће се свим понуђачима који су учествовали у предметном поступку набавке, сходно члану 71. Закона о јавним набавкама БиХ.

Члан 3.

У складу са чланом 70. став (6) Закона о јавним набавка БиХ, Одлука ће бити објављена на страници www.bolnicafoca.com истовремено са упућивањем понуђачима који су учествовали у поступку јавне набавке.

Члан 4.

По окончању рока за жалбу, Уговорни орган ће позвати изабраног понуђача ради закључивања уговора који ће регулисати међусобна права и обавезе у вези са предметном набавком сходно захтјевима – условима уговорног органа наведеним у тендерској документацији и законским прописима који регулишу поступке уговарања.

Образложење

ЈЗУ Универзитетска болница Фоча је дана 23.03.2023. године на Порталу јавних набавки објавила Обавјештење о набавци број: 1040-1-1-5-3-8/23 за отворени поступак набавке уградбеног и потрошног материјала за ангио салу. Предмет набавке је подијељен у 24 (двадесетчетири) лота:

Лот	Назив	Процијењена вриједност без ПДВ-а
1.	Стент L605	26.250,00
2.	Стент од легуре кобалт хрома, израђен од синусоидалне жице	34.000,00
3.	Стент од легуре кобалт хрома са језгром од платине-иридијума	22.000,00
4.	Стент од легуре кобалт хрома L605	17.000,00
5.	Стент од легуре кобалт хрома L605 са лијеком сиролимусом	16.250,00
6.	Стент од легуре кобалт хрома L605 флуорополимер	17.000,00
7.	Коронарни балон катетер, семикомплијантни (SC), RX, 149cm, компатибилан са 5F	8.000,00
8.	Коронарни балон-катетер, некомплицантни (NC), двосегментног дизајна унутрашње осовине	3.800,00
9.	Коронарни балон катетер, семикомплијантни (SC), RX, за дилатацију свих врста стеноза	8.000,00
10.	Коронарни балон катетер, некомплицантни, улазног профила 0,019"	4.000,00
11.	Некомплицантни балон катетер дужине 142cm	8.000,00
12.	Балон дужине 142cm, улазног профила 0.016", двоструки иридијумско-златни маркер	8.000,00
13.	Привремени пејсмејкер	2.500,00
14.	Остали ситни материјал за салу за катетеризацију	7.900,00
15.	Материјал потребан за ињектор	10.400,00
16.	Сетови за радијалну пункцију 1	6.000,00
17.	Сетови за радијалну пункцију 2	3.000,00
18.	Сетови за феморалну пункцију	1.500,00
19.	Сајле за увођење катетера	1.980,00
20.	Дијагностичке жице	690,00
21.	Радна коронарна жица, осовина израђена од спојеног нерђајућег челика и нитинола	10.800,00
22.	Дијагностички катетери	17.500,00
23.	Прекривке	12.000,00
24.	Завоји	600,00

Понуде су се могле достављати за више лотова.

Уговорни орган је одредио да као критеријум за додјелу уговора буде „најнижа цијена“, уз услов испуњења захтјева прописаних у тендерској документацији за предметни поступак јавне набавке. До крајњег рока за доставу понуда 26.04.2023.године у 10:30 сати на адресу уговорног органа за Лот 6 пристигла је једна понуда и то:

„Mark Medical” д.о.о. Сарајево

25.04.2023. у 12:45ч

Након извршеног отварања понуда дана 26.04.2023. године у 11:00ч, те доставе Записника о отварању понуда свим понуђачима у поступку, Комисија за јавну набавку именована одлуком број: 01-633/23-2 од 21.03.2023. године је извршила оцјену понуда.

Сходно Записнику о оцјени понуда за Лот 6 број 01-633/23-5 од 01.06.2023. године и препоруци Комисије за набавку, те увидом у приложену документацију, утврђено је да је понуда понуђача „Mark Medical” д.о.о. Сарајево формално и материјално исправна и да задовољава све услове постављене тендерском документацијом, те је уговорни орган, а на основу добијених бодова у склопу критеријума „најнижа цијена“, за Лот 6 – Стент од легуре кобалт хрома L605 флуорополимер, изабрао као најповољнијег понуђача „Mark Medical” д.о.о. Сарајево.

У поступку доношења ове одлуке посебно су цијењене чињенице да је Комисија, правилно и потпуно, извршила оцјену квалификованости понуђача те оцјену приспјелих понуда, сходно критеријумима из тендерске документације.

У поступку оцјене проведеног поступка, директор Универзитетске болнице Фоча није нашао разлоге, неправилности нити пропусте у раду, који би евентуално били основ за неприхватање препоруке Комисије за јавну набавку.

Наиме, у поступку је оцијењено да је Комисија у свему правилно поступила те да је избор најповољнијег понуђача за Лот 6 извршен у складу са Законом о јавним набавкама, подзаконским актима, интерним актима и тендерском документацијом. Увидом у приложену документацију, неспорно је да је изабрани понуђач најбоље оцијењен због:

Најниже цијене технички задовољавајуће понуде на темељу критеријума утврђених у обавјештењу о набавци и тендерској документацији, како је дато у Записнику о оцјени понуда за Лот 6 број 01-633/23-5 од 01.06.2023. године.

Имајући у виду горе наведено, Директор уговорног органа је прихватио препоруку Комисије за набавке и донио Одлуку као у Члану 1.

Поука о правном лијеку:

Против ове Одлуке може се изјавити жалба у року од 10 дана по пријему исте. Жалба се изјављује Уговорном органу у довољном броју примјерака, који не може бити мањи од три, на начин прописан чланом 99. Закона о јавним набавкама БиХ.



Директор
Проф. др Радмил Марић