

Дом здравља „Врачар“
Бојанска бр. 16
Број:02/1416/8
Датум: 05.12.2016. године
Број јавне набавке ЈН 4-2016

Предмет: Измена конкурсне документације у поступку јавне набавке број 4-2016 за набавку добара –
Набавка медицинске опреме обликована по партијама – Измена бр. 1

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015),
Наручилац врши измену конкурсне документације за ЈН 4-2016, у складу са наводима из Захтева за додатним
информацијама или појашњењима конкурсне документације.

Како би понуђачи могли да припреме одговарајуће и упоредиве понуде врши се измена конкурсне документације на
следећи начин:

1) на страни 4 од 43 у оквиру Техничких спецификација за ултразвучни апарат са три сонде, измена се врши за тачке под
рб. 8,10 и 14 и сада гласи:

8. - Интегрисани или екстерни грејач гела

10. – Линеарна сонда, приближног опсега 3-13 MHz, ширине минимум 45 мм, минимум 192 кристална елемента

14.- Цине меморија минимум 256 МБ

2) на страни 6 од 43 у делу Начин доказивања минималних техничких карактеристика у првом пасусу мења се део текста и
гласи:

- Минималне техничке карактеристике се доказују каталогом и техничком документацијом произвођача. Уколико се нека од
предложених карактеристика не налази у приложеној техничкој документацији дозвољено је достављање оригиналне Изјаве
произвођача уз оверен превод од стране судског тумача.

3) на страни 16 од 43 у оквиру Техничких спецификација за ултразвучни апарат са три сонде, измена се врши за тачке под
рб. 8,10 и сада гласи:

8. - Интегрисани или екстерни грејач гела

10. – Линеарна сонда, приближног опсега 3-13 MHz, ширине минимум 45 мм, минимум 192 кристална елемента

4) на страни 17 од 43 у оквиру Техничких спецификација за ултразвучни апарат са три сонде, измена се врши за тачку
под рб. 14 и сада гласи:

14.- Цине меморија минимум 256 МБ

Измењене стране конкурсне документације 4,6,16 и 17 налазе се у саставу овог документа.

Измењене стране конкурсне документације су обележене текстом „Измена бр. 1“ у горњем десном углу стране.

Наручилац ће на Порталу јавних набавки, порталу јавних набавки града Београда и на сајту Дома здравља „Врачар“
објавити Измену конкурсне документације – Измену број 1.

Овај документ представља саставни део конкурсне документације

С'поштовањем,



Комисија за јавну набавку ЈН 4-2016

[Handwritten signatures in blue ink]
K U

II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ ДОБАРА

*Техничке карактеристике-Спецификација захтеваних добара- медицинске опреме која је предмет јавне набавке број 4-2016

ПАРТИЈА 1 – УЛТРАЗВУЧНИ АПАРАТ СА ТРИ СОНДЕ

Ред број	Назив	Јединица мере	Количина
1	2	3	4
1.	Ултразвучни апарат са три сонде	ком	1

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА – УЛТРАЗВУЧНИ АПАРАТ СА ТРИ СОНДЕ

1. Стационарни колор доплер ултразвучни апарат
2. Примена апарата у области радиологије, гинекологије и акушерство, педијатрије,
3. 3 активна једнака прикључка за сонде
4. Колор монитор LED/LCD технологије, дијагонала минимум 19“, могућност померања у више праваца: горе/доле, десно/лево и напред/назад независно од контролног панела
5. Контролни екран осетљив на додир
6. Алфанумеричка тастатура на извлачење
7. Диск од минимум 500GB, 5 USB портова, интегрисан DVD резач
8. Интегрисани или екстерни грејач гела
9. Црно/бели термални принтер
10. Сонде:
 - конвексна сонда приближног опсега, 1.0-8.0 MHz
 - линеарна сонда, приближног опсега 3.0-13.0 MHz, ширине 45 mm, минимум 192 кристална елемената
 - вагинална сонда, приближног опсега 4.0-9.0 MHz, минимално видно поље сонде 145°
11. Динамички опсег од минимум 250 dB у В и М моду. Ниво динамичког опсега са приказом на апарату са сондама.
12. Фреквенца освежавања слике минимално 1800 f/s (Hz)
13. Максимална дубина приказа минимум 36 cm
14. Цине меморија минимум 256 MB
15. Модови рада; В, М, колор доплер, PW доплер, CW доплер, Power doppler, TMI, Triplex, приказ спорих протока
16. Аутоматска оптимизација слике у В моду и опсега брзине и скале у PW доплеру притиском на једно дугме
17. Могућност увећања слике без губитка дијагностичког квалитета и повећања гранулације слике у реалном времену
18. Интегрисана опција појачања јасноће контура-ивица, појачање осветљења, контраста

ПАРТИЈА 4 - ДЕФИБРИЛАТОР

Ред број	Назив	Јединица мере	Количина
1	2	3	4
1	Дефибрилатор	ком	1

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА –ДЕФИБРИЛАТОР

- Могућност рада мануелни, аутоматски, синхронизовани
- могућност одабира снаге пражњења
- постојање екрана са ЕКГ мониторингом
- троканални
- могућност пражњења на папучицама
- приказ укљученог мода на дефибрилатору, статус напуњене батерије, броја респирација, вредност одабране снаге
- тастер за самотестирање
- непотребност ручног пражњења када је апарат у мировању
- стандардни прибор (електроде, каблови, педале)
- Упутство за употребу на српском језику

КВАЛИТЕТ:

Понуђач је дужан да за сваки тип опреме који је дефинисан у оквиру техничке спецификације конкурсне документације, а које нуди Наручиоцу, достави каталог, или део из каталога на коме ће се јасно видети ознака произвођача или тип опреме, као и одобрења надлежног органа за стављање у промет медицинског средства које нуди (копија важећег Решења Агенције за лекове и медицинска средства Србије. Ако понуђено средство није медицинско средство, понуђач је у обавези да достави мишљење Агенције за лекове и медицинска средства Србије.

Предмет набавке у Партији 1 је ултразвучни апарат са три сонде, тако да је потребно доставити Решење Агенције за лекове и медицинска средства и за апарат и за сонде.

Обавеза понуђача је да достави уз понуду Дозволу за обављање делатности – промета медицинским средствима (копија Решења Министарства здравља).

Начин доказивања минималних техничких карактеристика :

Минималне техничке карактеристике доказују се обележавањем у каталогу или делу из каталога Минималне техничке карактеристике се доказују каталогом и техничком документацијом произвођача. Уколико се нека од предложених карактеристика не налази у приложеној техничкој документацији дозвољено је достављање оригиналне Изјаве произвођача уз оверен превод од стране судског тумача. Наручилац задржава право да провери минималне техничке карактеристике захтеване конкурсном документацијом за све апарате који су предмет ЈН 4-2016 у фази стручне оцене понудана самом апарату.

Начин доказивања, испуњења захтева квантитативне и квалитативне контроле:

Понуђач је у обавези да испоручи сва добра из предметне набавке која су уговорена са пратећом документацијом од произвођача опреме, односно документацијом која доказује да је Понуђач током примопредаје добара испунио своје обавезе према Наручиоцу (одговарајући квантитативни и квалитативни пријем добара, захтевани рок испоруке, гарантни рок и средство финансијског обезбеђења)

Ради обезбеђивања квалитета у гарантном периоду, обавеза је понуђача коме буде додељен уговор, да призна рекламацију Наручиоца и изврши замену некавалитетно испоручене медицинске опреме.

Назив понуђача: _____
 Седиште понуђача: _____
 Матични број понуђача: _____
 ПИБ: _____
 Текући рачун понуђача: _____
 Број Тел/Факс: _____
 Место и датум: _____
 Јн 4-2016

Образац бр. 2

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

ПАРТИЈА 1 – УЛТРАЗВУЧНИ АПАРАТ СА ТРИ СОНДЕ

Ред број	Назив	Јед мере	Количина	Произвођач	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а
1	2	3	4	5	6	7	8=(4x6)
1.	Ултразвучни апарат са три сонде	ком	1				
						Износ ПДВ-а:	
						Укупна цена са ПДВ-ом:	

Напомена:

У цену укалкулисати све трошкове које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке.

Техничка спецификација – УЛТРАЗВУЧНИ АПАРАТ СА ТРИ СОНДЕ

1. Стационарни колор доплер ултразвучни апарат
2. Примена апарата у области радиологије, гинекологије и акушерство, педијатрије,
3. 3 активна једнака прикључка за сонде
4. Колор монитор LED/LCD технологије, дијагонала минимум 19“, могућност померања у више праваца: горе/доле, десно/лево и напред/назад независно од контролног панела
5. Контролни екран осетљив на додир
6. Алфанумеричка тастатура на извлачење
7. Диск од минимум 500GB, 5 USB портова, интегрисан DVD резач
8. Интегрисани или екстерни грејач гела
9. Црно/бели термални принтер
10. Сонде:
 - конвексна сонда приближног опсега, 1.0-8.0 MHz
 - линеарна сонда, приближног опсега 3.0-13.0 MHz, ширине 45 mm, минимум 192 кристална елемената
 - вагинална сонда, приближног опсега 4.0-9.0 MHz, минимално видно поље сонде 145°

