

Јована Мариновића бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042
е-mail: public@rzzo.rs ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09
08/2 бр. 404-1-53/14-11
21.05.2014. године

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење у вези са припремом понуде у поступку јавне набавке материјала за дијализу – дијализатори за период од годину дана, бр.јн. 404-1-110/14-66

Дана 16.05.2014. године заинтересовано лице се обратило захтевом, код нас заведено дана 19.05.2014. године, за појашњењем у вези поступка јавне набавке материјала за дијализу - дијализатори за период од годину дана, бр.јн. 404-1-110/14-66, сходно члану 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12).

Питања заинтересованог лица:

1. У поглављу IV конкурсне документације – Техничка спецификација, на странама 9-11 очигледно је да су сви дијализатори захтевани овом јавном набавком подељени по партијама према ефективној површини дијализатора, степену протока дијализатора (low – flux или high – flux), и према методу стерилизације тражених дијализатора. Узевши у обзир да је наручилац овде предвидео да 70% од укупне количине захтеваних дијализатора буде стерилисано воденом паром а 30% јонизујућим зрачењем (gamma и e-beam) од стручног дела конкурсне комисије захтевамо конкретно и детаљно објашњење, како бисмо могли да нашу понуду дијализатора на најбољи начин прилагодимо захтеваним техничким спецификацијама. На основу којих научних референци је стручна комисија поделила дијализаторе истих ефективних површина, намењене за лечење истог типа пацијената на дијализаторе стерилисане воденом паром и дијализаторе стерилисане јонизујућим зрачењем? На основу којих научних референци је стручна комисија одредила да је потребно дати предност дијализаторима стерилисаним воденом паром у односу на оне стерилисане јонизујућим зрачењем? На основу којих научних референци је стручна комисија одредила да је за тачно 70% болесника који се у Републици Србији лече дијализним третманима потребно обезбедити дијализаторе стерилисане воденом паром, а за 30% болесника обезбедити дијализаторе стерилисане јонизујућим зрачењем?

2. У поглављу IV конкурсне документације – Техничка спецификација, на странама 9-11 очигледно је да су сви дијализатори захтевани овом јавном набавком подељени по партијама према ефективној површини дијализатора, степену протока дијализатора (low – flux или high – flux), и према методу стерилизације тражених дијализатора. Узевши у обзир да је наручилац овде предвидео да 70% од укупне количине захтеваних дијализатора буде стерилисано воденом паром а 30% јонизујућим зрачењем (gamma и e-beam) наручилац је поступио директно противно принципима Закона о здравственој заштити, дискриминишући пацијенте у односу на тип дијализаторима којим ће се лечити. На пример: када се ради о дијализаторима исте ефективне површине – могућа је ситуација у којој се у тендерској партији предвиђеној за дијализаторе стерилисане воденом паром набави дијализатор који има техничке карактеристике лошије од дијализатора исте површине набављеног у партији предвиђеној за дијализаторе стерилисане јонизујућим зрачењем. Наручилац овако дискриминише поједине пацијенте доводећи их у неравноправан положај са другима, јер ће велики део њих бити лечен некавалитетнијим производом, а обзиром да за лечење пацијената није битан метод стерилизације дијализатора, него управо техничке карактеристике дијализатора.

Такође, наручилац је поступио директно противно принципима једнакости понуђача предвиђеним Законом о јавним набавкама, не дајући равноправне услове свим понуђачима, јасно и недвосмислено дајући предност понуђачима који нуде дијализаторе стерилисане воденом паром у односу на понуђаче који нуде дијализаторе стерилисане јонизујућим зрачењем. Посебно напомињемо да такав однос нема никаквог основа у смислу закона, науке, медицинске праксе и здравог разума. Имајући у виду да је овде наручиоцу на основу искуства из претходних сличних јавних набавки начелно познато које типове дијализатора могу понудити који од понуђача, очигледно је да је наручилац оваквим поступањем размишљао о преформирању тржишта дијализног материјала, а не о добробити пацијената и принципима једнакости понуђача.

Уколико је одговор на претходно питање Не, тј. уколико конкурсна документација у овом смислу неће бити мењана, због научних, практичних и правних импликација које произилазе из

оваквог поступања наручиоца, изричито захтевамо да нам наручилац достави прецизан списак чланова стручне комисије и службеника Републичког фонда за здравствено осигурање који су учествовали у формирању техничких спецификација у овој јавној набавци, а имајући у виду начело транспарентности јавних набавки.

3. У поглављу IV конкурсне документације – Техничка спецификација, на страни 11, под тачком (1) наручилац је навео: „Неопходно је да понуђени дијализатори буду следећих техничких карактеристика“, па између осталог...
KoA > 600ml/min“.

На коју од уобичајено испитиваних супстанци се односи фактор KoA у овом случају?

4. У поглављу V тачка 22.4 конкурсне документације – Критеријум за доделу уговора – Елемент критеријума „квалитет“ наведено је:

- Коефицијент ултрафилтрације (KUF – ml/mmHg) за понуђени дијализатор – 10 поена
- Клиренс Урее (Qb – 300ml/min) за понуђени дијализатор – 10 поена
- Клиренс фосфата (Qb – 300ml/min) за понуђени дијализатор – 10 поена

У поглављу V тачка 22.7 конкурсне документације - Критеријум за доделу уговора – Елемент критеријума „квалитет“ наведено је:

- Коефицијент ултрафилтрације (KUF – ml/mmHg) за понуђени дијализатор – 30 поена
- Клиренс Урее (Qb – 300ml/min) за понуђени дијализатор – 10 поена
- Клиренс витамина B12 (Qb – 300ml/min) за понуђени дијализатор – 10 поена

Обзиром да у тачкама 22.4 и 22.7 конкурсне документације није предвиђен начин бодовања критеријума квалитет већ је само наведен број поена, како ће бити оцењивани, грађирани и упоређивани дијализатори понуђени од стране различитих понуђача у истој партији?

5. Имајући у виду конкурсну документацију и Модел оквирног споразума приложен у истој није јасно следеће: Да ли су здравствене установе, као уговорна страна, уопште у обавези да на основу оквирног споразума склопе уговоре са свим понуђачима који су са РФЗО као наручиоцем склопили оквирне споразуме, обзиром да је нејасна једина тачка у моделу оквирног споразума која то дефинише, а то је тачка 3.1.1 оквирног споразума која гласи: „Наручилац је дужан да обезбеди да Наручилац закључи уговор са Добављачем.“

Шта обавезује здравствене установе, као уговорну страну, да наруче дијализаторе од баш свих Добављача/понуђача према резултатима јавне набавке, тј. према склопљеним уговорима, а чиме би се ограничила самовоља здравствених усанова да дијализаторе наручују искључиво од кога сами хоће?

Банкарске гаранције за добро извршење посла понуђачи прилажу на 5% укупне вредности оквирног споразума, што значи да морају имати и припремљену укупну уговорену количину материјала, јер управо то гарантују прилажући банкарску гаранцију. Уколико здравствене установе, као уговорна страна, не поруче од Добављача/понуђача комплетне количине предвиђене уговором, који је механизам заштите Добављача/понуђача од огромне штете која им на тај начин може бити проузрокована?

6. На страни 51 конкурсне документације постоји само црвеном бојом осенчени натпис „Прилог бр. 3 – расподела по ЗУ“. Молимо наручиоца да растумачи овај Прилог, тј. уколико се ради о расподели дијализатора по здравственим установама (ЗУ) да јасно назначи како ће типови и количине дијализатора бити расподељени здравственим установама.

Одговор:

1. Наручилац се, приликом дефинисања односа количина дијализатора према начину стерилизације руковођен пре свега економским разлозима и потребом да се обезбеди сигурност у снабдевању. Приликом доношења одлуке Наручилац је уважио следеће чињенице:

- Наручилац је практично једини купац предметних добара на територији Републике Србије. Дијализатори за дијализне центре из Плана мреже набављају се искључиво од стране Наручиоца, у складу са Законом о здравственом осигурању и Уредбом о планирању врсти роба и услуга за које се спроводе централизоване јавне набавке. У таквој ситуацији обавеза је Наручиоца, али и интерес да спречи настајање монопола и олигопола. Како је тренутно стање такво да монопол (или бар олигопол) практични постоји, сматрамо да би спровођење јавне набавке на начин на који је покушавано у 2013. години врло лако могло да доведе до ситуације да се један монопол замени другим, што Наручилац не жели. Циљ Наручиоца је да великим бројем партија створи мрежу добављача са којима би у будућем периоду радио. На овај начин би била обезбеђена сигурност у снабдевању и могућност да у условима здраве конкуренције Наручилац, у будућем периоду, постигне најбољи однос цене и квалитета када су дијализатори у питању. Такође, обезбеђивањем

дијализатора свих димензија предвиђених Правилником о стандардима, Наручилац жели да дијализним центрима обезбеди све услове за најквалитетнију могућу дијализу.

- **Дијализни центри у Србији, до сада, практично и нису снабдевени дијализаторима стерилисаним јонизирајућим зрачењем.** Разлози за то у овом тренутку нису од значаја, с обзиром да је Наручилац у претходном периоду уклонио све административне препреке за улазак таквих дијализатора на тржиште Србије. С обзиром да је јасно да велики део стручне јавности и удружења пацијената (Удружење дијализних пацијената са ВМА, Удружење бубрежних болесника и пацијената и инвалида на кућној дијализи Републике Србије „Реналис“, Савез организација бубрежних инвалида Републике Србије и Удружење инвалида Србије на кућној дијализи Београд), који су своје недвосмислено мишљење изнели на бројним састанцима одржаним у просторијама Републичког фонда, преферира употребу дијализатора стерилисаних воденом паром, сматрамо да је нужно постепено увођење дијализатора стерилисаних јонизирајућим зрачењем у употребу у дијализним центрима из Плана мреже. Наручилац посебно мора да води рачуна и о пацијентима и њиховим захтевима, имајући у виду стање у којем се ти пацијенти налазе. Постепеним увођењем и показивањем резултата који се постижу са таквим дијализаторима сматрамо да ће се на најбољи могући начин одагнати све сумње које постоје према дијализаторима стерилисаним јонизирајућим зрачењем.

- **Капацитети понуђача који нуде дијализаторе стерилисане јонизирајућим зрачењем.** С обзиром на минимално снабдевање дијализних центара дијализаторима стерилисаним јонизирајућим зрачењем, упитни су и капацитети понуђача који нуде такве дијализаторе да одједном преузму обавезу снабдевања великог броја дијализних центара. У прилог овоговоре и подаци о броју запослених које Ви као понуђач имате (према подацима из финансијских извештаја за 2013. годину број запослених је укупно 5) у односу на број запослених код постојећих добављача (Fresenius: 650, Medicon: 50). Имајући то у виду, Наручиочева намера је да ограничењем удела на тржишту спречи потенцијалне проблеме у снабдевању који би се јавили као последица неискуства добављача, односно недостатка капацитета. При том, сматрамо да 30% тржишта никако се не може сматрати малим уделом на тржишту. Према вашим информацијама, удео NIPRO-а у Европи креће се између 20-22%, на Немачком тржишту је 23%, а сигурни смо да NIPRO до таквог удела није дошао у једној години. Уосталом, ваш пословни приход у 2013. години износи 139 милиона динара, док 30% количина дијализатора вреди око 250 милиона динара, што је скоро дупло више него што је ваш целокупни пословни приход за 2013. годину (да не говоримо о приходу оствареном у 2012. години – 18 милиона динара). Имајући то у виду (ваше капацитете као понуђача – финансијске и кадровске), јасно је зашто је техничка спецификација Наручиоца у најмању руку врло здраворазумска. Скрећемо вам пажњу да је Наручилац могао, у складу са Законом о јавним набавкама, да пропише и услове у погледу кадровског и финансијског капацитета, које би врло лако могао да брани са становишта Закона о јавним набавкама, али то није у складу са намером Наручиоца да створи мрежу добављача и да постепено отвори тржиште. Намера Наручиоца није да на овај начин (70% стерилизација воденом паром – 30% стерилизација јонизирајућим зрачењем) обликује тржиште дијализатора за период дужи од годину дана. Да је тако нешто била намера Наручиоца, одредба о процентуалном учешћу дијализатора стерилисаних јонизирајућим зрачењем вероватно би била уграђена и у сам Правилник о стандардима, што није случај.

- **Опремљеност дијализних центара.** Према постојећем стању, дијализни центри су опремљени превасходно дијализним машинама које су испоручили Fresenius и Medicon (у јако малом броју и Bellco), које исти добављачи и одржавају и то без посебног уговора, нити Наручилац плаћа ту услугу. Наручилац тренутно не располаже са финансијским средствима да уђе у процес занављања фонда дијализних машина, нити му је интерес да уђе у потенцијални проблем у вези плаћања услуге одржавања тих машина, што врло лако може да се догоди уколико ти добављачи буду искључени са тржишта дијализатора. С друге стране, потенцијални понуђачи дијализатора стерилисаних јонизирајућим зрачењем нису изразили спремност да обезбеде већи број дијализних машина у кратком року, нити њихови постојећи капацитети указују да они поседују спремну сервисну мрежу за увођење у употребу великог броја нових дијализних машина. У овом тренутку, постојећи добављачи су једини који су у стању да покрију цео систем дијализе неопходним материјалима и услугама (дијализне машине, други потрошни материјал за дијализу, услуге одржавања дијализних машина) и Наручилац апсолутно не сме да дозволи да такве добављаче изгуби на тржишту. С тим у вези, намера је Наручиоца да у будућем периоду реши и питање дијализних машина и да створи услове за тржишно надметање и на том пољу, али претходно мора да реши горући проблем снабдевања дијализних центара дијализаторима, што овим поступком јавне набавке покушава да уради.

Горе наведене чињенице вам износимо у жељи да схватите да Наручилац није вођен било каквим нелегитимним интересима и да је једино чиме се Наручилац водио приликом дефинисања овакве техничке спецификације јесте интерес пацијената на хемодијализи, сигурност снабдевања дијализних центара и стварање услова за функционисање ефикасног тржишта дијализатора у будућем периоду. Тумачећи одредбе конкурсне документације имајући у виду горе наведене интересе које Наручилац жели да оствари, јасно ћете доћи до закључка да су сва правила дефинисана у конкурсној документацији у функцији тих интереса и самим тим легална и легитимна.

2. Употреба дијализатора различитих квалитативних карактеристика је неминовност. Једини начин обезбеђивања дијализатора истог квалитета за све пацијенте јесте набавка од једног произвођача, што је монопол који Наручилац жели да избегне. Правилник о стандардима дефинише минимални квалитет дијализатора који је за Наручиоца прихватљив. Сви дијализатори који испуњавају услов из Правилника су за Наручиоца прихватљиви са становишта квалитета, с тим да јавна набавка има циљ да обезбеди најбољи могући квалитет за уложени новац и у складу са тим су и дефинисана правила у конкурсној документацији. Нема дискриминације пацијената с обзиром да се сви пацијенти дијализирају дијализаторима који су у складу са захтевима Правилника о стандардима којим је практично дефинисан минимални квалитет дијализе на који пацијенти имају право по основу обавезног здравственог осигурања. На други део овог питања, одговорено је одговором на претходно питање.

Што се тиче захтева за именима људи који су учествовали у припреми техничке спецификације, скрећемо вам пажњу да Наручилац није у обавези да на основу Закона о јавним набавкама обелодани тај податак. С тим у вези молимо вас да такав захтев испоставите у складу са другим прописима који регулишу област приступа информацијама од јавног значаја. Такође, скрећемо вам пажњу да је чланом 23. Закона о јавним набавкама изричито прописано да је забрањено, на било који начин да се утиче на поступање Наручиоца у поступку јавне набавке. С тим у вези, скрећемо вам пажњу да ћемо било какве будуће претње усмерене ка Наручиоцу, или људима који су учествовали у припреми поступка јавне набавке, односно људима који учествују у процесу одлучивања у поступку јавне набавке, сматрати као покушај притиска ради утицања на одлуку Наручиоца.

3. Фактор КоА приказује клиренс уреџе, односно вредност уреџе која код свих дијализатора (дијализатора за нископропусну и високопропусну хемодијализу, као и за хемодијализацију) износи > 600ml/min. Вредност КоА фактора указује на то да ли су дијализатори високоефикасни или не, а као стандард материјала за програме дијализе налази се и у Правилнику о стандардима материјала за дијализе које се обезбеђују из средстава обавезног здравственог осигурања („Сл. гласник РС“ 88/12, 41/13, 36/14 и 37/14).

4. Конкурсна документација ће бити измењена у овом делу и допуњена са формулом на основу које ће се израчунати поени за елемент критеријума "Квалитет".

5. Републички фонд за здравствено осигурање, има обавезу да, за потребе здравствених установа са којима има закључен уговор о пружању здравствене заштите, спроведе поступак јавне набавке, а сходно члану 17а Уредбе о планирању и врсти роба и услуга за које се спроводе централизоване јавне набавке ("Сл. гласник РС", бр. 029/2013, 049/2013, 51/2013-испр. и 86/13).

Републички фонд за здравствено осигурање, као Наручилац, спроводи поступак јавне набавке и закључује оквирни споразум, док појединачне уговоре о јавној набавци закључују здравствене установе, на основу оквирног споразума. Здравственим установама биће пребачена средства само за дијализаторе који се набављају у складу са оквирним споразумом. Републички фонд ће пратити реализацију оквирних споразума и контролисаће употребу и потрошњу дијализатора. С друге стране и сами добављачи ће имати могућност да укажу Републичком фонду на неизвршавање обавеза од стране здравствених установа.

6. На страни 51 конкурсне документације, Прилог бр. 3 – расподела по ЗУ означава табелу са расподелама дијализатора по здравственим установама. Број дијализатора који ће бити набављен у поступку јавне набавке, по здравственим установама је следећи:

Установа	Бр. дијализатора који ће бити набављен на тендеру за 2014.
КЦ Србије	19,759
ДЗ Б.Топола	2,498
ОБ Суботица	9,506
ОБ Зрењанин	15,010
ОБ Сента	1,055
ОБ Кикинда	11,285
ОБ Вршац	7,255
ОБ Панчево	18,612
ОБ Сомбор	14,775

Установа	Бр. дијализатора који ће бити набављен на тендеру за 2014.
ОБ Мајданпек	1,471
ЗЦ Неготин	3,402
ЗЦ Кладово	2,782
ЗЦ Зајечар	10,607
ЗЦ Ужице	19,171
ЗЦ Чачак	12,404
ЗЦ Краљево	15,095
СБ Врњачка бања	1,901
ЗЦ Крушевац	16,611

ДЗ Б. Паланка	8,506
ОБ Врбас	9,006
КЦ Војводине	19,013
ДЗ С. Пазова	7,493
ОБ С. Митровица	21,014
ОБ Лозница	11,533
ОБ Шабац	18,021
ОБ Ваљево	16,011
ОБ Смедерево	11,966
ОБ С. Паланка	8,371
ДЗ Жагубица	1,116
ОБ Пожаревац	15,510
ЗЦ Петровац	4,080
ЗЦ Аранђеловац	4,683
КЦ Крагујевац	22,295
ДЗ Свилајнац	1,661
ОБ Ђуприја	25,016
ЗЦ Бор	4,394

КЦ Ниш	34,052
Војна болница Ниш	1,201
ДЗ Куршумлија	1,505
ОБ Прокупље	7,005
ОБ Пирот	8,125
ОБ Лесковац	14,161
ЗЦ Врање	17,796
ЗЦ К. Митровица	4,203
ДЗ Барајево	4,703
ДЗ Обреновац	8,506
СБ Младеновац	10,207
СБ Лазаревац	16,157
УДК	1,861
КБЦ Дедиње	11,864
КБЦ Земун	13,403
КБЦ Звездара	33,510
ОБ Н. Пазар	15,409
ДЗ Тутин	3,444

Процентуална расподела према врсти дијализатора је следећа:

ПАРТИЈА	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	ПРОЦЕНАТ
1	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.3м2, стерилизација водена пара	0.70%
2	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.3м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.30%
3	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.4м2, стерилизација водена пара	0.70%
4	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.4м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.30%
5	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.5м2, стерилизација водена пара	0.35%
6	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.5м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.15%
7	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.6м2, стерилизација водена пара	2.10%
8	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.6м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.90%
9	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.7м2, стерилизација водена пара	1.75%
10	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.7м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.75%

ПАРТИЈА	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	ПРОЦЕНАТ
19	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.6м2, стерилизација водена пара	14.00%
20	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.6м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	6.00%
21	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.7м2, стерилизација водена пара	14.70%
22	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.7м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	6.30%
23	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.8м2, стерилизација водена пара	7.70%
24	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.8м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	3.30%
25	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.9м2, стерилизација водена пара	1.40%
26	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.9м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.60%
27	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2.0м2, стерилизација водена пара	1.40%
28	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2.0м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.60%

11	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.8м2, стерилизација водена пара	1.40%	29	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2,1м2, стерилизација водена пара	4.20%
12	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>Low – flux</i> 1.8м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.60%	30	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2,1м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	1.80%
13	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.3м2, стерилизација водена пара	3.50%	31	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2,2м2, стерилизација водена пара	1.05%
14	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1.3м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	1.50%	32	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2,2м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.45%
15	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1,4м2, стерилизација водена пара	5.25%	33	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2,4м2, стерилизација водена пара	3.15%
16	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1,4м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	2.25%	34	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2,4м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	1.35%
17	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1,5м2, стерилизација водена пара	5.25%	35	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2,5м2, стерилизација водена пара	1.40%
18	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 1,5м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	2.25%	36	Дијализатор, Синтетичко влакно, <i>High – flux</i> 2,5м2, стерилизација гама зраци или <i>e-beam</i>	0.60%

Уговорене количине и динамика коришћења дијализатора одређених димензија зависиће од потреба здравствених установа, с тим да ће у недостатку одређеног дијализатора увек моћи да се наручи дијализатор истих димензија, а другог начина стерилизација, а у недостатку таквих и дијализатор најприближније величине, а бољих техничких карактеристика (практично дијализатор веће димензије). Што се тиче уговарања односа 70%-30%, могуће је уговорити за сваку здравствену установу такав однос, а могуће је и одредити конкретне здравствене установе. Са становишта Наручиоца и једно и друго решење је прихватљиво и прихватиће оно решење које је прихватљиво добављачима и које им је повољније са становишта логистике.

С поштовањем,

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

62014.48/79