

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

предмет јавне набавке
**ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ,
ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ**

врста поступка
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

врста предмета јавне набавке
ДОБРА

редни број јавне набавке
44/2014

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

Врста поступка: **отворени поступак**

Општи подаци о набавци:

1) **назив, адреса и интернет страна наручиоца:** Дом здравља „Нови Београд“, улица Гоце Делчева 30, Нови Београд; Матични број: 07033397; Шифра делатности: 85-120; Порески идентификациони број: 101674909; Подрачун код Трезора: 840-637661-82, 840-637667-64; Факс: 2222-190,2603-522; Телефон: 2222-100, интернет страна наручиоца www.dznbgd.com, e-mail адреса: dznbgd@eunet.rs. Радно време: понедељак-петак од 07-15 часова.

2) **врста поступка:** отворени поступак

3) **врста наручиоца:** здравство

4) **предмет јавне набавке:** Текуће поправке и одржавање медицинске, лабораторијске и стоматолошке опреме. Набавка добара.

5) **контакт лице:** 011/2222-128 - Ненад Милојевић, 011/2222 -160 Иван Маринковић

Подаци о предмету јавне набавке:

Опис предмета јавне набавке: текуће поправке и одржавање медицинске, лабораторијске и стоматолошке опреме

Назив и ознака из општег речника набавке: 50421000 - Услуге поправке и одржавања медицинске опреме.

Предмет јавне набавке је организован по партијама, и то:

Број партије	Назив партије (апарата)	Број апарата	Произвођач
1	Биохемијски анализатор „ILab 650“	2	Instrumentation Laboratory
2	Хематолошки анализатор „HMX“	2	Beckman Coulter
3	Биохемијски анализатор „Architect c 8000“	1	Abbott Laboratories
4	Хематолошки анализатор „Cell Dyn 3700“	1	Abbott Laboratories
5	Апарат за ртг снимање „VISION C“	1	Visaris
6	Центрифуга „Jouan B4i“	2	Jouan
7	Центрифуга „Sigma 2-5“	1	Sigma
8	Центрифуга „Tehnica“	3	Tehnica
9	Digitajzer-CR sistem „AGFA CR 35-X“	1	Agfa
10	Хематолошки миксер „Neo Mix 3D“	3	Neomedica
11	Аналогни мамограф „Hologic Lorad MIV“ и негатоскоп „Planilux DXHM“	1+1	Hologic USA и Planilux
12	Стерилизатор	82	Instrumentaria
13	Стерилизатор	1	Melag
14	Стерилизатор „SLE 800“	1	Memmert
15	Стерилизатор	19	Sutjeska
16	Стерилизатор „FN 500P“, „OT18B“ и „FN 120“	3+1+1	Nuve
17	Стерилизатор (централни) „336N“	1	Medika projekt
18	Микроскоп „Leica DME“	1	Leica Mikrosysteme
19	Колпоскоп „Leica MC5“	1	Leica Mikrosysteme
20	Ултразвук „Sonoace X6“	2	Medison
21	Дефибрилатор „HeartStart XL“	1	Phillips Medical System
22	Дефибрилатор „Zoll AED plus“	1	Zoll medical Co

23	ЕКГ апарат ECG 9620M; ECG 1150; ECG 9010K	8	Nihon Kohden
24	Шпалт лампа	3	Topcon, Haag-streit, Inami
25	Клар	2	Heine
26	Офталмоскоп и фокометар	4+2	Carl Zeiss
27	Апарати за физикалну терапију: -Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATECH“	4	Electronic design
	-Апарат за магнетотерапију „MAGOMIL 2“	3	
	- Апарат за терапију интерферентним струјама „INTELDIN“	4	
	- Апарат за терапију ултразвуком „ЕкоMedico- Ultrasound“	2	
	-Апарат за терапију дијадинамичким струјама „ЕкоMedico-DD“	2	
	- Апарат за ласер-терапију „ЕкоMedico-Laser“	3	
	- Апарат за терапију галванском струјом „JONOS 4“	3	
- Апарат за TENS „TENS 2“	2		
28	Апарати за физикалну терапију: -Апарат за elektrostimulaciju „GALVOMED 20ICN“	2	Ei Elektromedicina
	- Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATON DD“	1	
	- Апарат за терапију ултразвуком „Ultrasonic T“	3	
29	Апарати за физикалну терапију - Апарат за електро терапију „Galvan + TENS 2“	2	Pluton
30	Апарати за физикалну терапију-биопрон лампа	2	Bioptron ag
31	-Апарат за магнетотерапију „Wivavell“	2	Wivavell

Услови за учествовање у поступку (право учешћа, докази о испуњености услова):

Право учешћа имају сва заинтересована правна и физичка лица која испуњавају обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке у складу са чланом 75. и 76. Закона о јавним набавкама, а испуњеност ових услова дужни су да докажу на начин прописан чланом 77. Закона о јавним набавкама, ближе одређен конкурсном документацијом

Критеријум и елементи критеријума за избор најповољније понуде:

Као критеријум за оцењивање и избор најповољније понуде утврђује се „најнижа понуђена цена“.

Увид и преузимање конкурсне документације (услови, место, време, рок, накнада трошкова):

Конкурсна документација се може преузети са Портала јавних набавки и интернет странице наручиоца. Такође, на писмени захтев заинтересованог лица може се доставити поштом као и погледати и преузети у Дому здравља „Нови Београд“, улица Гоце Делчева 30, на 3. спрату, у служби за јавне набавке, сваког радног дана од 8:00 – 14:00 часова, ком приликом је представник понуђача обавезан да достави писано овлашћење за преузимање, а за трошкове умножавања и достављања конкурсне документације доставити доказ о извршеној уплати на износ од 100,00 динара на подрачун Управе за Трезор Дома здравља „Нови Београд“ број 840-637667-64.

Конкурсна документација може бити достављена и електронском поштом, у ком случају се уплата надокнаде не мора вршити (писмени захтев за доставу конкурсне документације упутити на факс број 011/2222-190. На захтеву навести е-mail на који ће заинтересовано лице примити конкурсну документацију)

Подношење понуда (рок, место, време, начин, назнака):

Понуде се достављају непосредно, у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара, а са знаком: „Понуда по позиву - Текуће поправке и одржавање медицинске, лабораторијске и стоматолошке опреме, партија/е број _____, редни број набавке 44/2014 -НЕ ОТВАРАТИ“ на адресу: Дом здравља „Нови Београд“, 11070 Нови Београд, улица Гоце Делчева 30 (писарница 3.спрат). На полеђини коверте назначити назив понуђача, адресу, телефон, особу за контакт. Печатом оверити место затварања понуде.

Понуда са варијантама није дозвољена. Понуда са варијантама биће одбијена.

Понуде се припремају и подносе у складу са Законом о јавним набавкама (“Сл.гласник РС“ број 124/2012), конкурсном документацијом.

Рок за подношење понуда је 30 дана од дана објављивања позива за подношења понуда на Порталу јавних набавки, односно **10.12.2014. године до 11:00 часова**, без обзира на начин доставе.

Ако понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати свака партија посебно.

Отварање понуда (место, време, присуство заинтересованих):

Јавно отварање понуда обавиће се комисијски, **10.12.2014.** године, у сали за састанке Дома здравља „Нови Београд“, у Новом Београду, улица Гоце Делчева 30, на 3. спрату са почетком у **12:00 часова**. Наручилац задржава право да промени време отварања понуда, о чему ће понуђачи бити благовремено обавештени.

Представници понуђача пре почетка јавног отварања понуда подносе оверено и потписано пуномоћје за учешће у поступку отварања понуда.

Рок за доношење одлуке о избору најповољније понуде:

Одлука о избору најповољније понуде биће донета у року од 25 дана од дана јавног отварања понуда и доставиће се понуђачима у року од три дана.

Контакт (особа, место, време, број телефона):

За ближе информације заинтересовани понуђачи се могу обратити сваког радног дана на телефоне: 011/2222-128 - Ненад Милојевић, 011/ 2222-160 Иван Маринковић

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. Језик на којем мора да буде састављена понуда

Понуда се доставља на српском језику. У делу документације коју понуђач даје уз понуду и којом се доказује: сертификат, ауторизационо писмо, овлашћеност, правно наследништво, порекло, исправност, карактеристике, састав или неко друго својство, дозвољена је и употреба енглеског као и других страних језика, у складу са начелом једнакости понуђача. У случају да се укаже потреба за превођењем, трошкове превода сноси понуђач.

2. Обавезна садржина понуде

1. Попуњен, потписан и печатом оверен Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни. Наведени образац се доставља за партије за које се подноси понуда.

2. Попуњен, потписан и печатом оверен Образац понуде, са подацима и о понуђачима из заједничке понуде и подизвођачу/има, ако понуђач не наступа самостално. Наведени образац се доставља за партије за које се подноси понуда

3. Доказе о испуњености услова из члана 77. Закона о јавним набавкама- достављају се на начин дефинисан обрасцем „Условима за учешће у поступку и упутством како се доказује испуњеност услова“ (образац је саставни је део конкурсне документације) Понуђачи који су регистровани у регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе из члана 77. став 1. тачка од 1) до 4). У том случају у понуди навести интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

4. Попуњен, потписан и печатом оверен образац – „Изјава понуђача“

5. Попуњен, потписан и печатом оверен „Образац трошкова припреме понуда“

6. Попуњен, потписан и печатом оверен образац „Изјава о независној понуди“

7. Попуњен, потписан и печатом оверен – „Модел уговора“

8. Овлашћење за потписивање конкурсне документације – доставити само уколико конкурсну документацију потписује лице које **није** овлашћено за заступање (дефинисано у тачки 17. Упутства понуђачима како да сачине понуду)

9. Споразум - доставља се само у случају подношења заједничке понуде (дефинисано у тачки 22. Упутства понуђачима како да сачине понуду)

10. За партије **1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27** доставити доказ о постојању најмање једног овлашћеног сервиса и сертификованог сервисера (доставити доказе према упутству у тачкама 19а) и 20а) Упутства понуђачима како да сачине понуду). Овај доказ се доставља уколико понуђач подноси понуду за неку/е од горе наведених партија и то за ону/е партију/е за које понуђач подноси понуду .

11. За партије **8,15,24,28,29,30,31** доставити доказ о постојању најмање једног сервиса и сервисера (доставити доказе према упутству у тачкама **196**) и **206**) Упутства понуђачима како да сачине понуду). Овај доказ се доставља уколико понуђач подноси понуду за неку/е од горе наведених партија и то за ону/е партију/е за које понуђач подноси понуду

3. Упутство о начину попуњавања образаца

Понуда се саставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце (у празна поља, линије, односно врши заокруживање), који су саставни део конкурсне документације.

Понуда мора бити сачињена јасно и недвосмислено, откуцана или читко попуњена, на преузетом обрасцу конкурсне документације и на дефинисаним местима потписана и оверена печатом овлашћеног лица понуђача.

Свака учињена исправка, бељење или подебљавање, морају бити оверени печатом и потписани (или парафирани) од стране овлашћеног лица.

4. Организованост набавке у партијама

Набавка је организована у 31 партија. Ако понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати свака партија посебно.

5. Понуде са варијантама

Понуда са варијантама није дозвољена. Понуда са варијантама биће одбијена

6. Заједничка понуда или понуда са подизвођачима

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда.

7. Начин и рок плаћања

Наручилац ће своја плаћања вршити у року до 30 дана од дана исправно испостаљене фактуре.

8. Цена

Цене у понуди морају бити исказане у динарима, заокружене на две децимале, са укљученим свим другим зависним трошковима, трошковима испоруке, превоза, царине, осигурања, шпедитерски трошкови и сл. Уколико понуђачи уписују цене без децимала подразумеваће се да су децимале са нулом.

За ставке резервних делова које се налазе у „Обрасцу структуре понуђене цене са упутством како да се попуни“ понуђачи исказују цене тих делова по комаду, где ценом треба бухватити и пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу. У ставци „Цена радног сата“ уписује се цена радног сата и ове радне сате понуђачи фактуришу само уколико приликом интервенције не врше никакву замену резервних делова .

С обзиром на немогућност наручиоца да унапред има сазнање у ком обиму и каква врста кварова ће се десити, односно на којим локацијама наручиоца, изабрани понуђач ће се приликом сервисирања придржавати ценовника из своје понуде који ће бити саставни део уговора.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама.

Сви трошкови везани за припрему понуде падају искључиво на терет понуђача.

9. Поверљивост података

Подаци чија је поверљивост прописана посебним прописом и које такве понуђач означивеликим словима „поверљиво“, биће коришћене само у предметној јавној набавци и неће бити доступни ником изван круга лица која буду укључена у поступак јавне

набавке. Ови подаци неће бити објављени приликом отварања понуда, као ни у даљем току поступка. Цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуда се неће сматрати поверљивим, сагласно члану 14. Закона о јавним набавкама.

10. Начин на који Понуђач може тражити додатне информације и објашњења

Заинтересовани понуђачи могу у писменом облику тражити од наручиоца додатне информације и појашњења у вези са припремањем понуде најкасније пет дана пре рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од три дана од дана пријема захтева послати одговор у писаном облику и истовремено ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Комуникација у поступку јавне набавке се врши у складу са чланом 20. Закона о јавним набавкама.

11. Рок важења понуде

Рок важења понуде је минимум **60 дана** од дана отварања понуда.

12. Додатна објашњења од Понуђача

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења у складу са чланом 93. Закона о јавним набавкама.

Наручилац може уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

13. Модел уговора и рок за закључење уговора

Понуђачи су у обавези да за сваку понуђену партију поднесу посебан модел уговора (попуњен у складу са упутствима из конкурсне документације), односно, образац модела уговора је потребно копирати у оноликом броју примерака за колико се партија подноси понуда.

Уговорена вредност за поједине партије биће једнака процењеној вредности партије.

Поступак се спроводи у циљу закључења уговора о јавној набавци.

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од осам дана од дана истека рока за подношење захтева за заштиту права, стим да наручилац, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона о јавним набавкама, може закључити уговор и пре истека горе наведеног рока, тј у року до 5 дана.

Уколико изабрани понуђач не извршава обавезе из уговора који ће се закључити на основу предметног поступка, наручилац ће Управи за јавне набавке доставити доказ о неизвршавању обавеза (негативна референцу).

Уколико изабрани понуђач не достави потписан и оверен уговор, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђач, о чему ће писаним путем обавестити све учеснике у поступку јавне набавке.

14. Средства финансијског обезбеђења

Уколико је понуђач добио негативну референцу за предмет јавне набавке који није истоврстан предмету јавне набавке из овог поступка, наручилац ће од таквог понуђача захтевати да, уколико исти буде изабран као најповољнији, приликом потписивања Уговора достави бланко соло меницу као гаранцију за добро извршење посла .

У том случају неопходно доставити и менично овлашћење у износу од 10% од вредности уговора без пдв-а. Овлашћење мора имати све податке о понуђачу, потписано од стране лица уписаног у регистар привредних субјеката или лица које он овласти. Доставити и

фотокопије картона депонованих потписа код пословне банке, као и потврду банке о извршеној регистрацији менице.

Уколико овакав изабрани понуђач (са горе наведеном негативном референцом) не достави меницу за добро извршење посла наручилац може да уговор потпише са следећим најповољнијим понуђачем.

15. Доказ о уредном извршењу обавеза

Наручилац ће одбити понуду уколико поседује доказ наведен у члану 82. Закона о јавним набавкама.

16. Критеријум за оцењивање понуда

Као критеријум за оцењивање најповољније понуде утврђује се: „најнижа понуђена цена“.

Основ за рангирање понуда је збир вредности који се исказује у „Обрасцу структуре понуђене цене са упутством како да се попуни“.

С обзиром на немогућност наручиоца да унапред има сазнање у ком обиму и каква врста кварова ће се десити, односно на којим локацијама наручиоца, изабрани понуђач ће се приликом сервисирања придржавати ценовника из своје понуде који ће бити саставни део уговора.

Уколико два или више понуђача понуде исту цену биће изабран онај понуђач који је понудио дужи гарантни рок за уграђене резервне делове.

Уколико два или више понуђача понуде исту цену као и исти гарантни рок за уграђене резервне делове биће изабран онај понуђач који је понудио дужи гарантни рок за извршене услуге.

17. Овлашћење за потписивање

Уколико конкурсну документацију потписује лице које није овлашћено за заступање по решењу из регистра привредних субјеката, потребно је доставити Овлашћење за потписивање конкурсне документације.

18. Заштита права понуђача

У случају да понуђач сматра да су му у поступку јавне набавке повређена права, може уложити захтев за заштиту права, сагласно члану 149. Закона о јавним набавкама.

Понуђач који подноси захтев за заштиту права, дужан је да плати таксу одређену чланом 156. Закона о јавним набавкама на рачун: 840-742221843-57; шифра плаћања 153; број модела 97; позив на број 50-016; сврха: Републичка административна такса, за јавну набавку – Текуће поправке и одржавање медицинске лабораторијске и стоматолошке опреме, партија/е број _____ редни број 44/2014, наручилац Дом здравља „Нови Београд“; корисник: Буџет Републике Србије.

Захтев за заштиту права мора да садржи све податке прописане чланом 151. Закона о јавним набавкама

Упутство о уплати таксе из земље и иностранства и начин достављања доказа налази се на сајту Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки.

(<http://www.kjn.gov.rs/sr/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>)

Другачији доказ од доказа дат на сајту Комисије наручилац неће прихватити.

19. Информације о сервису

19а) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27) поднесе доказ о постојању најмање једног овлашћеног сервиса за опрему која је предмет сервисирања.

(Овај доказ се доставља уколико понуђач подноси понуду за неку/е од горе наведених партија и то за ону/е партију/е за коју/е понуђач подноси понуду)

Овлашћеност сервиса се доказује ауторизационим писмом (оригинал или фотокопија) или потврдом произвођача о овлашћеном сервису (оригинал или фотокопија) за опрему која је предмет сервисирања. Овлашћени сервис мора бити на територији Републике Србије. Ауторизација или потврда произвођача мора да буде издата од стране произвођача. Уколико је произвођач иностраног порекла, ауторизација или потврда произвођача може бити достављена и на страном језику.

Напомена: Уколико посумња у истинитост ауторизационог писма или потврде произвођача о овлашћеном сервису Наручилац може захтевати да понуђач ауторизационо писмо или потврду произвођача о овлашћеном сервису преведе на српски језик и исти овери од стране судског тумача.

19б) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије 8, 15, 24, 28, 29, 30, 31) поднесе доказ о постојању најмање једног сервиса за опрему која је предмет сервисирања. Постојање свог сервиса понуђач доказује достављањем обрасца, који је саставни део конкурсне документације- „Изјава понуђача о постојању сервиса и сервисера“.

(Овај доказ се доставља уколико понуђач подноси понуду за неку/е од горе наведених партија и то за ону/е партију/е за коју/е понуђач подноси понуду)

20. Информације о сервисеру

20а) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27) поднесе:

1. доказ да у радном односу има најмање једног запосленог сервисера који има сертификат о обучености за сервисирање опреме из партије за коју подноси понуду (стално запослено или ангажовано уговором о делу или уговором о обављању повремених или привремених послова).

Као доказ о запослености сервисера доставити: фотокопија радне књижице или фотокопија уговора о делу или фотокопија уговора о обављању повремених или привремених послова.

2. доказ о обучености сервисера

Као доказ о обучености сервисера доставити: фотокопију сертификата о обучености за минимум једног сертификованог сервисера. Сертификати морају да буду издати од стране произвођача или правног наследника тог произвођача. Уколико је произвођач, односно правни наследник тог произвођача иностраног порекла, сертификати могу бити достављени и на страном језику.

(Ови докази се достављају уколико понуђач подноси понуду за неку/е од горе наведених партија и то за ону/е партију/е за коју/е понуђач подноси понуду)

20б) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије 8, 15, 24, 28, 29, 30, 31) поднесе:

1. доказ да у радном односу понуђач има најмање једног запосленог сервисера који је обучен за сервисирање опреме из партије за коју подноси понуду (стално запослено или ангажовано уговором о делу или уговором о обављању повремених или привремених послова).

Као доказ о запослености сервисера доставити: фотокопија радне књижице или фотокопија уговора о делу или фотокопија уговора о обављању повремених или привремених послова.

2. доказ о обучености сервисера

Као доказ о обучености сервисера доставити образац, који је саставни део конкурсне документације- „Изјава понуђача о постојању сервиса и сервисера“

(Ови докази се достављају уколико понуђач подноси понуду за неку/е од горе наведених партија и то за ону/е партију/е за коју/е понуђач подноси понуду)

21. Подизвођач

Понуда са подизвођачем се подноси у складу са чланом 80. Закона о јавним набавкама.

Понуђач је дужан да, уколико намерава да извршење набавке повери подизвођачу, у понуди наведе да ли ће извршење набавке делимично поверити подизвођачу, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50 % , као и да наведе део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору. Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење уговорене набавке, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама. Испуњеност услова из члана 75. став 1. тач. 5) није потребно испунити за ову јавну набавку.

Наручилац може на захтев подизвођача и где природа предмета набавке то дозвољава пренети доспела потраживања директно подизвођачу, а за део набавке који се извршава преко тог подизвођача.

22. Група понуђача

Заједничка понуда се подноси у складу са чланом 81. Закона о јавним набавкама.

Понуду може поднети група понуђача.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама. Испуњеност услова из члана 75. став 1. тач. 5) није потребно испунити за ову јавну набавку.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке.

23. Обустава поступка јавне набавке

Наручилац ће обуставити поступак јавне набавке уколико нису испуњени услови за избор најповољније понуде из члана 109. Закона о јавним набавкама.

24. Одлука о избору најповољније понуде

Одлука о избору најповољније понуде ће бити донета у оквирном року од 25 дана од дана отварања понуда и доставиће је понуђачима у року од три дана.

25 . Гарантни рок

Дужина гаранције за уграђене резервне делове не може бити краћи од гаранције коју даје произвођач резервног дела.

26. Остале информације

26.1. Пожељно је да понуђачи пре достављања понуде погледају опрему за коју достављају понуду.

26.2. Понуђач је у обавези да попуни све ставке у Обрасцу структуре понуђене цене са упутством како да се попуни.

26.3. С обзиром на немогућност наручиоца да унапред има сазнање у ком обиму и каква врста кварова ће се десити, односно на којим локацијама наручиоца, изабрани понуђач ће се приликом сервисирања придржавати ценовника из своје понуде који ће бити саставни део уговора.

НАПОМЕНА: Конкурсна документација се састоји од 69 страна.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Партија _____

(уписати број и назив партије)

Понуда се подноси (заокружити):

Назив Понуђача	
Адреса	
Општина	
Матични број	
ПИБ	
Телефон и факс	
е-маил (уколико постоји)	
Лице за контакт	
Текући рачун	
Банка	
Овлашћено лице за потпис уговора	

а) самостално

б) заједничка понуда

(за сваког од понуђача из заједничке понуде доставити податке који су наведени у табели са леве стране)

в) понуда са подизвођачем

(за сваког од подизвођача доставити податке који су наведени у табели са леве стране)

1. Укупан износ без ПДВ-а _____ динара

2. Укупан износ са ПДВ-ом _____ динара

3. Рок поправке опреме (од дана писменог или усменог позива) - _____

4. Гарантни рок за уграђене делове - _____

(Гарантни рок за уграђене делове не може бити краћи од гарантног рока према декларацији произвођача)

5. Гарантни рок за извршене услуге - _____

6. Рок плаћања- у року до 30 дана.

(Наручилац ће своја плаћања вршити у року до 30 дана од дана исправно испостаљене фактуре)

7. Важност понуде - _____ дана од дана отварања понуда

(Услов прихватљиве понуде подразумева важност понуде **минимум 60 дана** од дана отварања понуда)

„Образац понуде“ посебно копирати за сваку партију за коју се подноси понуда

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 1-Биохемијски анализатор „ІLAB 650“

(Instrumentation Laboratory)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	18473590R MOTOR ASSY STIRRER	
2.	18471300 VALVE LFV 2430 ІLAB 600/900	
3.	18262903 (500) SAMPLE CUP 3ML	
4.	00018472590 BLOCK ASSY	
5.	00018272050 MOTOR PH266-01GK-C14	
6.	18467200 CUVETTE DET MEMBRANE 600 filter za	
7.	18461100 ADAPTER INNER RING REAG 20 ML 600	
8.	18270140 NAILTACH H-323-5-1 ІLAB	
9.	18470190 STIRRING ROD ASSY 600 (mešalica mernih	
10.	18271895 (18260400) SEAL, SYRINGE 7.28 600/900	
11.	00018474760 VALVE 600/900 SV 42	
12.	18471660 FITTING PLC 100-04BSP	
13.	18271820 PORELON TUBE 2x4m ІLAB	
14.	14557200 KIT 20 ADAPTER BOTTLES 10ml	
15.	00018271800 PORELON TUBE 1x3 ISE	
16.	00018270020 VINYL TUBE 1/32 x1/32 ISE	
17.	18270030 TEFLON TUBE 1x2 ISE	
18.	18273570 FITTING	
19.	18461300 SAMPLE TRAY #2 nosač uzoraka	
20.	18473810 CHECK VALVE ASSY jednosmerni ventil	
21.	18472050 Thermostat	
22.	18475490 CHECK VALVE ventil	
23.	18473540 ARM CHASIS ASSY plastična ruka	
24.	18475440 SERVICE MENBRENE	
25.	18470500 REAGENT PROBE ASSY 600	
26.	18471350 PHOTOMETAR ILLUMINATOR 600	
27.	18470490 SAMPLE PROBE ASSY 600	
28.	18275671 RTG SYR SEALER 5.05 600/900	
29.	18470180 PLUNGER ASSY (R) 600	
30.	18470220 SEAL PROBE 600	
31.	18470810 DRYER ІLAB 600 sušač	
32.	18475360 PUMP MLP-200P-1 (pumpa za deterdzent)	
33.	18472190 MEMBRANE FILTER ІLAB 600 filter	
34.	18470890 SENSOR LQ PCB ASSEMBLY senzor	
35.	18262900 BOATIL EMPTY 100 ml 600/900	
36.	W23100148201 LEVEL SENSOR AND PREHEATER ASSY senzor	
37.	18475070 CLEANING WIRE	
38.	18270760 BELT SYRINGE MOTOR	
39.	0018470960 DC POWER PCB ASSEMBLY	
40.	00018275260 SILICON TUBING COUPLING	
41.	00018473820 VALVE ASSY IN	
42.	00018475320 FILTER COOL CONTAINER L filter za vazd duzi	
43.	00018475330 FILTER COOL CONTAINER S filter za vazd kraci	
44.	00018472010 FILTER F12	
45.	00018472000 FILTER FAN	

46.	18470430 DISK	
47.	18272720 GAS DAMPER ILAB 1800 amortizer	
48.	00018272250 TUBE POLYURETHANE 2.5x4 m	
49.	00018272310 TUBE VYNIL R3603 m	
50.	00018470690 SWITCH ASSEMBLY prekidač	
51.	18474430 CAP posuda za aspiraciju kalibratora	
52.	18470290 MOTOR ASSEMBLY SAMPLER	
53.	00018475260 ISE TUBE SET 1	
54.	00018273490 NIPPLE SUS 1/4 ILAB	
55.	00018273180 NIPPLE O10-PT 1/4 ILAB	
56.	00018471310 VALVE, CO260-86AT	
57.	00018270750 MOTOR SYRINGE PUMP ILAB	
58.	61900 LEŽAJEVI ZA VAKUUM PUMPU	
59.	61900 LEŽAJEVI ZA VAKUUM PUMPU	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 59) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
60.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 60)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 2-Хематолошки анализатор „HMX“

(Beckman Coulter)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	6232254 6" VACUUM REGULATOR (vakum regulator)	
2.	6605419 LATEX PARTICLES DC/RF	
3.	7000069 (OLD 6232613) 30 PSI REGULATOR	
4.	6858505 S/ASSY, HARN PLATFORM STEPPER	
5.	7000037 FRU PELTIER TEMP CARD	
6.	6912099 MOD KIT, S+IV WBC DILUENT DISP	
7.	7000645 FRU NEEDLE HMX	
8.	3202209 TUBING, POLYURETH plava cev	
9.	7000607 FRU ASSY SENSOR senzor	
10.	3213073 TUBINGSILICONE 1m crveno	
11.	SET OF TOOLS FOR HMX	
12.	7000035 FRU SHEATH TANK	
13.	7000068 FRU,WATER TRAP,VACUUM	
14.	2306087 XDCR, VAC/PRESS 0-15 PSIG	
15.	624088 Monitor HMX	
16.	6915374 MANUAL HMX	
17.	1022376 SPRING EXTENSION ARM	
18.	6028385 CBL ASSY AUTOLODER flet kabl za AL	
19.	A98087 (A45298) FRU ASSY SENSOR W/PLASMA & HSG	
20.	6232357 CYLINDER AIR SINGLE ACTING cilindar za	
21.	177003 FRU ROCKERBED CAMPLATE vodjica transporta	
22.	465836 SAMPLE HANDLE ARM HARNESS	
23.	2016942 HARD DISK 20.5 GB	
24.	1025122 CP SHIM .006 THK podloška .006"	
25.	6706296 ASSY UNIVERSAL PICK UP HMX	
26.	7000429 FRU HGB LAMP AND BRACKET	
27.	6232469 CPLG, Q-C, INTL, 50V, .125 HOSE konektor plast	
28.	6905043 REPL KIT, RBC DILUENT DISPENSER	
29.	2016824 DIGIBOARD	
30.	Napajanje HMX	
31.	7000028 VCS Processor Card štampana ploča	
32.	2523221 BELT MIXING MOTOR zupčasti kaiš	
33.	7000071 FRU SPL PRESSURE REGULATOR (regulator)	
34.	7000087 FRU PELTIER CARD	
35.	5401245 TOOLING CUSTOM FOCUSING	
36.	5415374 TOOL PRCN HD OPER graduisana epruveta	
37.	1021600 WHEEL, CASSETTE SHELF drzac kasete	
38.	7000381 FRU ISOLATOR CHAMBER ASSY	
39.	7000024 Fru dilutor interface card	
40.	6232628 RGLTR,VACUUM 7HG,45SCIM,AIR	
41.	6208005 GAUGE; REGULATOR; 50 - 100 PSI	
42.	1022376 SPRING,EXTENSION ARM	
43.	7231079 SVCE PTS/MISC K444 SERVICE KIT hmx/al	
44.	1022161 GUIDE, CASSETTE BED	
45.	7000487 FRU MOTOR W/PULLEY MAXM-CE	

46.	6232376 VALVE, PNEU SOLENOID, PILOT, NO	
47.	7000023 I/O CARD	
48.	6915421 SWRE KIT, ENGLISH VERSION	
49.	6232457 SPL VERT DISP 2 ml	
50.	1020694 SPRING. RETURN HMX-RCP	
51.	6857371 LATEX PARTICLES 5.1 MICRON 15ml	
52.	6915392 KIT 3.5IN SERVICE DISK	
53.	A98088 (7000606) FRU ASSY SENSOR senzor old A45299	
54.	6915321 KIT HMX AUTOLOADER	
55.	3213136 TUBING PULL-APART .062	
56.	3213137 TUBING PULL-APART	
57.	3213139 TUBING SILICONE	
58.	3213163 TBG, SILICONE	
59.	3213176 TBG SILICONE .079	
60.	3213197 TUBING ELASTOMER, THERMOPLASTIC (crevo)	
61.	3203026 TUBING SILICONE	
62.	6232588 CPLG, QUICK-CONN INSERT W/SOV	
63.	7000078 FRU PUMP PRIMARY ASP	
64.	C7000138 FRU, PUMP, SECONDARY ASPIRATE	
65.	7000034 FRU PUMP, BUBBLE 0.064	
66.	7000063 FRU PUMPS, 300 ML	
67.	7000032 FRU PUMP QUENCH	
68.	6232982 ACTUATOR, VALVE 1/6 STATION	
69.	7000114 FRU BATH & APERTURE HSG MOD komora za aperturu	
70.	9913796 REPL KIT, MAXM SERIES PMI komplet za god	
71.	6859267 LYSE RESTRICTOR TUBE crevo	
72.	7000096 FRC, RINSE LINE, 4.00x030 kalibrisano crevo	
73.	6807391 S/A, TRAP, FOAM	
74.	6707096 ASSY, BSV. MAXM/HMX (segmentacioni ventil)	
75.	7000074 FRU, BLOOD DETECTOR (MATCHED PR)	
76.	7000082 FRC, ASPIRATE RINSE BLOCK	
77.	6859003 PRE-PREP, LINE, 18.00Lx030ID kalibrisano crevo	
78.	6858748 MIXING CHAMBER	
79.	5704031 TUBE, VAC. RF TRIODE12AU7A (TESTED) vak.trioda	
80.	6706013 ELEMENT SCATTER SENSOR 3	
81.	6706039 FLOW CELL, COATED & TESTED protocna kiveta	
82.	2512104 O-RING,.489ID x .070W, BUNA-N gumica	
83.	2512120 O-RING,. 114IDX.070W,ETH/PROP,60 gumica	
84.	2523062 O-RING,.187ID x.050 W, ETHY-P gumica	
85.	3202036 TBG,POLYU,.082IDX.144OD,CLEAR (crevo)	
86.	Naziv 3213205 TBG, PVC, MED GRD .030IDX.090OD crevo	
87.	6859115 SAMPLE LINE 6.00 LG 0.12 ID SILICON	
88.	3213199 TBG SILICONE 250 ID X 094W	
89.	6807533 ISOLATOR CHAMBER	
90.	6605368 PKG CASSETTES 10-13 MM	
91.	1022462 ARM, TUBE SENSOR	
92.	6702720 RBC APERTURE BLOCK (apertura za eritrocite)	
93.	6702275 WBC APERTURE BLOCK	
94.	2523590 SHKMNT, RBR, MULANE, 6LB , 32LB	
95.	6859777 DETECT & PREAMP 6	
96.	6859066 R-LIGHT SCATTER PREAMP 5	
97.	7000070 FRU,COMPENSATE DRAIN SOLENOID	
98.	627773 FRU , OPTO SW & 3.17 BRACKET A/L old	
99.	6859118 S/A CHOKE LINE 4.75LG.021 ID kalibrisano crevo	
100.	1018010 SAMPLE LINE 14.64LG,0.30ID kalibrisano crevo	

101.	7000101 FRC. TUBING SPECIAL 3.5 kalibrisano crevo	
102.	6232994 ACTUATOR VALVE	
103.	7000064 FRU 5CC DISPENSE PUMP	
104.	6855763 ASSY PULL-APARTPINCH VALVE	
105.	6856319 ASSY 3 TUBE PINCH VALVE	
106.	1017501 MOUNT, PINCH VALVE držač jednostrukog ventila	
107.	6232447 ACTUATOR, VALVE PILOT PISTON	
108.	6211015 ACTUATOR VALVE	
109.	7000020 Pneumatic Monitor card (stampana ploca)	
110.	6232342 Valve solenoid	
111.	3213212 TUBING ELASTOMER THERMOPLASTIC crevo	
112.	Naziv 899860111 POWER CABLE 3.m	
113.	3230077 Pharmed tubing (crevo)	
114.	6858476 Plate dead (metalna ploča)	
115.	1022379 Screw, special arm (Sraf)	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 115) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
116.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 116)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 3-Биохемијски анализатор „Architect c 8000“

(Abott Laboratories)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Aero/c8000 Source Lamp	
2.	Cuvette drynig tip	
3.	ICT module	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 3) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
4.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 4)		

За наведену ставку понуђачи исказују цену по комаду

Напомена: ставку број 1 наручилац ће поручити највише 4 комада

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 44/2014

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 4-Хематолошки анализатор „Cell Dyn 3700“

(Abott Laboratories)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Peristaltic Pump Tubing (Small)	
2.	Peristaltic Pump Tubing (Medium)	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 2) (цена обухвата пратећи погрешни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
3.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 3)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

Напомена: ставку број 1 наручилац ће поручити највише 12 комада; ставку број 2 наручилац ће поручити највише 3 комада

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 5- Апарат за ртг снимање „VISION C“

(Visaris)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Kablovi		
1.	Kabl LAN van stativa po 1m	
2.	Promena LAN kabla elektronike u stativu po 1m	
3.	Set kablova Dunker motora (stativ)	
4.	Set kablova Dunker motora (sto)	
5.	Komplet visokonaponskih kablova - ugao 90 stepeni (2x20m), Dunlee	
Računarski hardver		
6.	Konzolni računar („brand name“) za Vision C	
7.	Solid State disk 60GB	
8.	Grafička kartica 2xDVI	
9.	Hard disk 500 GB	
10.	Mrežna kartica 1GBit/s	
11.	Mrežna kartica Intel Pro 1000GT za Trixell detektor	
12.	Memorija 4GB DDR3 667 MHz	
13.	DVD rezač, DVD RW	
14.	Tastatura USB	
15.	Miš USB, optički	
16.	Računar u kućištu, 8.4" 450 cd/m2 SVGA (AFL-08AH-ATOMN270/WT-R/1GB-R10)	
17.	Industrijski 1 8-Port Ethernet Switch dual redundant (IES-1080A)	
Monitori		
18.	Konzolni Monitor 4:3, 1280x1024 , 19"	
Elektronske komponente		
19.	Xvite PowerPac 1200W	
20.	Xvite PowerPac XMB, 400W	
21.	PowerMod XG2, 3.2-6V, 40A	
22.	PowerMod XG5, 28-58V, 6A	
23.	PowerMod XG8, 2 x 72W	
24.	Visaris Axis Board□	
25.	Visaris Brushless Driver Board	
26.	Visaris Table Board□	
27.	Visaris HSFS Controller Board (2020066)	
28.	Visaris Tube Controller Board	
29.	Visaris Mother Board (2020001)	
30.	Visaris X Ray Power Controller Board (2020033)	
31.	Visaris Bucky Controller Board	
32.	Visaris EMD Controller Board	
33.	Visaris TDK Board	
34.	Visaris Bus Hub Board	
35.	Komplet pedala (3+1)	
Mehaničke komponente		
36.	Reduktor Dynabox 35M 30 CRH2 BM-F91 91/32	
37.	Reduktor Dunkermoteren SGF120 B 14, I = 30:1	

38.	Reduktor RD-10c-243	
39.	Teleskop B-31510-1800-800-05 rev	
40.	Energetski lanac (Kabl šlep C) 0345.060.065 RAL9002 82 članka + MA/FA	
41.	Energetski lanac (Kabl šlep A) 0555.060.075.100 RAL9002 36 članaka + FA/MA	
42.	Držajž reduktora II	
43.	Adapter- reduktor cev	
44.	Sklop velika remenica	
45.	Manja remenica	
46.	Tabletop (daska stola)	
47.	Komplet delova mehanizma stola	
48.	Elektromagnetna kocnica 86 61111H19 (U 24Vdc; 23Nm)	
49.	Vođice SN63-370-400-850	
50.	Vođice SN63-290-400-770	
51.	Brushless DC motor, BG 75x25 Hall, 40V-DC, 4+8 pin connectors, front side shaft 14x30mm, standard	
52.	Brushless DC motor Maxon EC90(244879), BL Y 90W KL 1WE A	
53.	Enkoder MMC3612/8192BB-6	
54.	Elektromagnetna kocnica Kombiperm 05P1110-4003 4,5Nm/12W/40VDC	
55.	Kuglični ležaj 6002-2Z d=15	
56.	Zupcanik (M 1,5; z=16) (Koristiti zupcanik 1650006)	
57.	Zupčasta letva (M1,5; 17x17 mm; L=540mm)	
58.	Zupčastva letva (M 1,5; 17x17; L=460mm)	
Flet panel detektor		
59.	Trixel flet panel visoke osetljivosti 4343R CSI	
VN generator i rendgenska cev		
60.	Generator EMD Epsilon 50kW RAD light bez konzole sa HSS-om	
61.	Dual speed starter tip R&S HS code 902290900	
62.	Cev za radiografiju Toshiba 7252, 300kHU, fokusi 0.6/1.2mm, brza anoda	
Delovi geometrije stativa		
63.	Rešetka rasejanog zračenja 10:1, 80 lines per cm, 44 x 48cm, FD 130cm	
64.	AEC komora, Dunlee, 5-Field Amplimat Chamber, 9890-000-70003	
65.	Kolimat E motorizovana blenda, X-Alliance	
66.	Buki kompletan (mehanika + elektoronika)	
Zaštitne obloge		
67.	Buki oklop	
68.	Poklopac manjeg sklopa	
69.	Kutija donjeg sklopa	
70.	Oklop reduktor cevi sklop	
71.	Poklopac cevi	
72.	Držajč oklopa cevi sklop	
73.	Oklop 2b sklop	
74.	Oklop 5 novi 2 sklop	
75.	Oklop 6 novi 2 sklop	
76.	Oklop 7 novi sklop	
77.	Oklop 7b novi sklop	
78.	Držajč kutije za motor	
79.	Lim motor 2	
80.	Lim motor B 2	
81.	Limena obloga teleskopa sklop	
82.	Limena obloga tel.-deo 2	
83.	Obloga kabl slepa SS	

84.	Obloga SS	
85.	Obloga manja SS	
86.	Obloga manja ceona SS	
Električna instalacija		
87.	Nožasti osigurač 63 A, 500VAC, 1427021	
88.	FID sklopka, In = 40 A, 4-polna, diferencijalna struja I _{dn} = 30 mA 1446011	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 88) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
89.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 89)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 6-Центрифуга „Jouan B4i“

(Jouan)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	LINER P60	
2.	S40 SWING-OUT ROTOR za B4i	
3.	S40 BUCKETS za B4i	
4.	ROND ELAS MR221/231B/BR4	
5.	ROND CAL MR221/231B/BR41	
6.	MICROSWITCH B4/C3	
7.	SOLENOID OPENING PK/B/C	
8.	B4/CR&R-1 LOCKING SPRING	
9.	SOLENOID SWITCH B/C/PK	
10.	RESISTOR FREIN B4/C3	
11.	C/CR31 WASHER	
12.	C/CR31 SPRING WASHER	
13.	LOCKING ELECTROMAGNET	
14.	MINI INTERRUPTER DE SECURITE	
15.	LOCK MICROSWITCH	
16.	THERMOSTAT SECUR	
17.	THERMOSTAT EMFI+30+110DO	
18.	COOLING TRIAC BTA 25-700	
19.	SENSOR PT100 SST VXE/S/UF	
20.	THERMOSTAT EMFI+30+110	
21.	WATER BATH THERMOMETER	
22.	ALC CUSHION 5698 FOR 30X15	
23.	S41 SWING-OUT ROTOR	
24.	GAS SPRING	
25.	GAS LID STAY	
26.	Elastic suspension	
27.	Mylar weighr 11g	
28.	Mylar weighr 17g	
29.	Mylar weighr 23g	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 29) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
30.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 30)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 7- Центрифуга „Sigma 2-5“

(Sigma)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Speed sensor	
2.	Comp board	
3.	Main board	
4.	Motor complet	
5.	Plastične komponente	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 5) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
6.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 6)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 8- Центрифуга „Tehnica“

(Tehnica)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Poklopac centrifuge	
2.	Vremenski programator	
3.	Zapivna guma	
4.	Par cetkica	
5.	Komplet brava poklopca centrifuge	
6.	LED ploča centrifuge 322	
7.	Mikroprekidac	
8.	Nosaci motora	
9.	Rotor elektromotora	
10.	Stator elektromotora	
11.	Kolektor elektromotora	
12.	Obrada kolektora	
13.	Sarka poklopca centrifuge	
14.	Relej 220V 20A	
15.	Trafo 220/11v	
16.	Trimer-potenciometar 220k	
17.	Potenciometar 220k lin.	
18.	Potenciometar 1M lin.	
19.	IC NE555	
20.	1N4005	
21.	TIC 236N	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 21) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
22.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 22)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 9- Digitajzer-CR sistem „AGFA CR 35-X“

(Agfa)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Hard disk	
2.	Monitor	
3.	Matična ploča	
4.	PC napajanje	
5.	CR kasete	
6.	Image plate	
7.	CR ID tablet	
8.	Valjak	
9.	Vakumske gumice	
10.	Step motor	
11.	Elektronska ploča	
12.	CR napajanje	
13.	CPU ploča	
14.	Optički modul	
15.	PMT modul	
16.	Senzor	
17.	Mikroprekidač	
18.	Display	
19.	Termička glava	
20.	Kaiš prenosni	
21.	Drystar napajanje	
22.	Drystar CPU	
23.	Input Tray	
24.	Sijalica	
25.	Ulazni valjak	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 25) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
26.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 26)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 10-Хематолошки миксер „Нео Мiх 3D“

(Neomedica)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	O ring 58x3mm	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (ставка 1) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
2.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (ставка 1 и 2)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 11-Аналогни мамограф „Hologic Lorad MIV“ и негатоскоп „Planilux DXHM“

(Hologic USA и Planilux)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
мамограф		
1.	ASSY, AEC BD. RBT W/O PHDIO	
2.	ASSY, BUCKY DRIVER BD	
3.	HOST MICROPROCESSOR BOARD	
4.	EXPOSURE SWITCHES LEFT	
5.	ASSY, AEC DETECTOR BD	
6.	ASSY, OPERATOR INTFC BD	
7.	EXPOSURE SWITCHES RIGHT	
8.	ASSY, H.V. CONTROL BD.	
9.	LAMP MTR DRVR BOARD	
10.	FILAMENT PROTECT BOARD	
11.	ASSY, TBHD MTR DRVR BD.	
12.	ASSY, AEC POS/COMP. DSPL BD	
13.	IR MICROPROCESSOR BOARD	
14.	TUBEHEAD MICROPROCESSOR	
15.	ASSY, ROTATION DISPLAY BD	
16.	ASSY, I.R. ACCESS. DETECT BD.	
17.	VTA MOTOR DRIVER BOARD	
18.	ASSY, C-ARM SWITCH BD.(RT)	
19.	ASSY, TUBE HEAD SWITCH BD.	
20.	ASSY, POWER DISTRN BD.	
21.	ASSY, C-ARM INTRLCK INTRFA	
22.	ASSY, BUCKY DRIVER PCB	
23.	ASSY, TUBE HEAD SWITCH BD.	
24.	ASSY, C-ARM SW BD. (LFT)	
25.	ASSY, PWR SPLY INTER. BD.	
26.	FILAMENT CNTRL BOARD	
27.	ASSY, C-ARM MPRCSR BD.	
28.	GENERATOR MICRO BD	
29.	ROTOR CNTRL BOARD	
30.	ASSY, BKY INTFC. M3/M4 BD.	
31.	ASSY, PWR DISTR. BD.	
32.	ASSY, +/- 15V PSU	
33.	ASSY, MAINS POWER BD.	
34.	ASSY, STAGE BD.	
35.	ASSY, AEC POS/COMP DSPL BD	
36.	ASSY, COMP ACCESS DET BD	
37.	ASSY, AEC POS COMP DSPL RT	
38.	ASSY, AEC POS COMP DSPL LT	
39.	TUBE CNTRL BD	
40.	ASSY, PWR SUPPLY INTCON BD	
41.	EPROM, EPLD TUBE HD.V1.0.0	

42.	EPR,EPLD IMG. RECP.V1.0.0	
43.	EPROM, ST LOCII 3BCSD24A	
44.	EPROM, C-ARM V1.0.0	
45.	EPROM, ST LOCII STG V2.0.2	
46.	EPROM, IMRECCPU M4 V3.1.0	
47.	EPR, TBHD CPU M4 V1.1.1	
48.	EPROM, H.S. STARTER V2.2.1	
49.	EPROM, DSPL CSL M4 V1.0.0	
50.	EPROM, M4 BUCKY V2.1.0	
51.	EPROM, HOST CPU M4 V5.3.0	
52.	EPROM, CPLD IR V1.0.0	
53.	EPROM, IMRECCPU M4 V3.1.1	
54.	EPROM, CPLD TUBE HD V1.0.1	
55.	EPROM, GEN CPU M4 V2.3.0	
56.	EPROM, IMRECCPU M4 V3.3.0	
57.	EPROM, M4 BUCKY V1.1.0	
58.	EPROM, HOST CPU M4 V5.4.1	
59.	EPROM, MTR/LAMP M4 V2.8.1	
60.	EPROM, IMAGE RECP.V3.3.2	
61.	EPROM, REMOTE CNSL.V1.1.2	
62.	EPR, TBHD CPU M4 V1.1.2	
63.	INTERCONNECT CABLE (SL-II)	
64.	CABLE, H.V. M4	
65.	FUSE, SLO BLO, 1/10A, 250V	
66.	FUSE, SLO BLO, 1/2A, 250V	
67.	FUSE, SLO BLO, 4A, 250V	
68.	FUSE, SLO BLO, 8A, 250A	
69.	FUSE, 15AMP 600V FB	
70.	FUSE, 30AMP 600V FB	
71.	FUSE, 4AMP 125V SLO-BLOW 2AG	
72.	FUSE, KLK – D25A 600V	
73.	FUSE, FAST – ACTING 8A, 600V	
74.	FUSE S.B. 1/32A 250V	
75.	LAMP, COLLIMATOR 24V 150W HALOGEN 2-PIN G6.35	
76.	LAMP HOLDER	
77.	PC CARD, 386	
78.	RES, EDGEWOUND, 5 OHM, 90W	
79.	POT, CERMET 10T 5K+/-3% 2W PANEL MT	
80.	VARISTOR, 275VAC/369VDC 140 JOULES 900PF 6500AMPS PEAK DISC RADIAL LEADS	
82.	RECTIFIER 50 AMP	
83.	RECTIFIER 40 AMP	
84.	D.C. POWER SUPPLY	
85.	RELAY DPDT, 12V	
86.	K1 RELAY, DPDT 24VDC, 30AMPS, 2 FORM C	
87.	FILTER, RFI-POWER LINE	
88.	PB SWITCH (SQUARE)	
89.	PUSHBUTTON SWITCH (ROUND)	
90.	SWITCH, MICRO-SNAP-ACTING	
91.	FOOTSWITCH, QUAD	
92.	FAN, 24VDC 23.3CFM 2.5W 40.0DBA 6100RPM	
93.	COLLIMATOR FAN	
94.	CHAIN, ROLLER #25 1/4PITCH STEEL NICKEL PLATED	
95.	PULLEY, NYLON	
96.	PULLEY, TIMING BELT	

97.	TIMING BELT	
98.	GEARMOTOR, DC	
99.	GRMTR, RIGHT ANGLE, 90VDC	
100.	COMPRESSION MOTOR	
101.	X-RAY TUBE, VARIAN M-113R	
102.	MICRO SWITCH COVER	
103.	GEAR, ROTATION POT	
104.	BUCKY DRIVER MOTOR	
105.	MOTOR ASSY, MIRROR	
106.	MOTOR ASSY, FILTER	
107.	APERTURE, X-RAY TUBE	
108.	FACE SHIELD - M4	
109.	18x24 PLASTIC	
110.	24x30 PLASTIC	
111.	COMP. ARM, RT W/LOAD CELL	
112.	ASSY, H.V. GENERATOR	
113.	BEAM LIMIT ASSEMBLY	
114.	MIRROR FILTER ASSY	
115.	COLLIMATOR ASSY	
116.	COMP. PADDLE (18x24)	
117.	COMP. PADDLE (24x30)	
118.	RHODIUM FILTER	
119.	MOLY FILTER	
120.	ASSY, 18x24 FAST PDL-M4	
121.	SOFT START RESISTOR ASSY.	
122.	ASSY, AEC DETECTOR	
123.	VTA ASSEMBLY	
124.	POWER DISTRIBUTION ASSEMBLY	
125.	COMPRESION MOTOR & BREAK ASSEMBLY	
126.	PANEL CNTRL ASSY	
127.	18x24 HTC BUCKY	
128.	18x24 LINEAR BUCKY	
129.	24x30 HTC BUCKY	
130.	24x30 LINEAR BUCKY	
131.	ASSY, MAGNIFICATION TABLE	
132.	ASSY, CABLE CARRIER	
133.	ASSY, 24x30 F.A.S.T. PADDLE	
134.	ASSY, STOP SWITCH	
135.	INDICATOR, ALIGNMENT	
136.	C-ARM HARNESS CABLE CARRIER	
137.	KIT, M4 SW & CVRTB# 94-0156	
138.	SOFT START RELAY, SS 48-530 VAC, 90 AMP	
139.	M4 18x24 STANDARD SCREENING PADDLE	
140.	M4 24x30 STANDARD SCREENING PADDLE	
141.	ASSY. FOOTSWITCH	
142.	KIT, OPTION, M-IV/MIS INTERFACE	
143.	EPROM, M4 IMAGE RECEPTOR V3.3.5	
144.	EPROM, MIV IMAGE RECEPTOR V4.0.5	
145.	EPROM, M-IV MOTOR/LAMP V2.9.0	
146.	M4 HOST BOARD FIRMWARE V6.4.0	
147.	M-IV REMOTE CONSOLE V2.3.0	
148.	M4 TUBEHEAD V1.1.5	
149.	EPROM, M4 HOST BOARD V6.4.2	
150.	EPROM, M-IV MOTOR/LAMP V.2.9.1	
151.	APC SMART - UPS SC 620VA	

152.	STUD,BREAST TRAY	
негатоскоп		
153.	REFLECTOR	
154.	MOUNTING FLANGE WITH BALL JOINT (LATERAL)	
155.	DIAPHRAGM ATTACHMENT	
156.	FLOAT GLASS	
157.	FLASHED MILK GLASS	
158.	CONTROL LEVER	
159.	SWITCH LABEL "TAPERED ARROW"	
160.	IRIS DIAPHRAGM ASSY WITH CONTROL LEVER	
161.	FLUORESCENT TUBE PL-C 18W/840/4P	
162.	SIGNAL LIGHT (GREEN) 2*	
163.	FLUOROSCENT TUBE BALLAST	
164.	FLUORESCENT TUBE BALLAST EVG 230-240V/50-60HZ 3*	
165.	FLUORESCENT TUBE BALLAST HF-R 218 PL-T/C 220-240V	
166.	LAMP SOCKET FSSG G240-2	
167.	POWER SUPPLY FOR SENSOR 3*	
168.	CONECTOR FOR NO HEATING APPLIANCE	
169.	BRIGHTNESS CONTROL 2-CH/119	
170.	FUSE DRAWER	
171.	G – FUSE LINK T1A / 250V	
172.	BRIGHTNESS CONTROL 2-CH/119	
173.	POWER CORD WITH PLUG	
174.	POTENTIOMETER 15/P/SNAP-IN/1M-Ω/POSSITIVE LOG.	
175.	REFLECTION LIGHT SENSOR 3*	
176.	REFLECTION LIGHT SENSOR 4*	
177.	REFLECTION LIGHT SENSOR 5*	
178.	REFLECTION LIGHT SENSOR WITH 5 SEC. TIMER 6*	
179.	ROTARY KNOB	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 179) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
180.	Редован годишњи сервис мамографског апарата (по једном позиву)	
181.	Редован годишњи сервис негатоскопа (по једном позиву)	
182.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 182)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

Напомена: наручилац ће вршити позив два пута годишње за редовно сервисирање мамографа и негатоскопа

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 12-Стерилизатор
(Instrumentaria)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi		
1.	Termometar ST-01/05/011	
2.	Termometar ST-06	
3.	Termometar ST-04/02	
4.	ETA Regulator (termostat)	
5.	ETA Regulator (ručica)	
6.	ETA Regulator (prsten)	
7.	Bravica (cilindar)	
8.	Programator ST-11 digitalni	
9.	Staklo s rupom ST-01	
10.	Staklo bez rupe ST-05	
11.	Ručica bakelitna	
12.	Silikonska žica, 1.5 mm ² , a" 1 met	
13.	Uvodnica PVC PG 09	
14.	Kabel priključni 3x1,5 mm ²	
15.	Tinjalice zelene ili crvene	
16.	Termička sklopka ST-11	
17.	Elektromotor ST-11	
18.	Grejač za ST-01 (1 garnitura=6 kom)	
19.	Grejač za ST-05 (1 garnitura=12 kom)	
20.	Grejač za ST-06 (1 garnitura=14 kom)	
21.	Grejač za ST-11 (1 kom)	
22.	Spojna letva V. Polna	
Pribor		
23.	00101 Melaseal 101, "Comfortable" ne zahteva zagrevanje pred operaciju. Pakovanje je moguće obaviti u bilo kom trenutku.	
24.	00502 MELAfol ®502 (širina 5cm x 200m)	
25.	00752 MELAfol ®502 (širina 7.5cm x 200m)	
26.	01002 MELAfol ®1002 (širina 10cm x 200m)	
27.	01502 MELAfol ®1502 (širina 15cm x 200m)	
28.	02002 MELAfol ®2002 (širina 20cm x 200m)	
29.	02502 MELAfol ®2502 (širina 25cm x 200m)	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 29) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
30.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 30)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 13-Стерилизатор
(Melag)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi:		
1.	(ML)16005 Safety valve 2 bars	
2.	(ML)16006 Safety valve 3 bars	
3.	(ML)20945 Spring-operated safety valve of MELAtronic/EN/Euroklav/Vacuklav/Vacuquick	
4.	(ML)24370 Grease for door mechanik	
5.	(ML)34125 Flow nozzle M6	
6.	(ML)34150 Door gasket for type 23 White	
7.	(ML)35110 Sieve insert for pressure	
8.	ML)35570 Sieve for valve of cooling	
9.	(ML)38150 Filter in chamber	
10.	(ML)57592 Mains fuse	
11.	(ML)58510 Door gasket for all Euroklav	
12.	(ML)59172 Cavitation non-return valve	
13.	(ML)37361 Motor protection	
14.	(ML)53627 Vacuum pump V31/23-B/23 B+/31-B/31 B+/41-B/43-B/13-B	
15.	(ML)20160 Sterile filter with conical	
16.	(ML)31775 Conductivity sensor MtronicEN 12/Vacuklav/Euroklav/Type25	
17.	(ML)32785 Feed pump Vacuklav 24-B...31-B/Pro-Class, with valve	
18.	(ML)38215 Solenoid valve ventilation of Vacuklav 31-B/23-B/31 B+/23 B+	
19.	(ML)35496 Temp. Sensor "steam" tzpe 25/Vacuklav/Euroklav/C 25/MT15-23	
20.	(ML)35526 Float switch water-tank Vacuklav/Euroklav/Melatronic	
21.	(ML)40815 Flow sensor feed-water, for -B Vacuklav/Euroklav	
22.	(ML)41958 Solenoid valve press. Release 1, Vacuklav 31-B/23-B/31 B+/23 B+	
23.	(ML)41963 Solenoid valve vacuum 1, Vacuklav 31-B/23-B/31 B_/23 B_	
24.	(ML)53716 Condensate cooler complete Vacuklav 23-B/31-B/23 B+/31 B+	
25.	(ML)58510 Door gasket for all Euroklav/ Vacuklav (blue)	
26.	(ML)23430 Fussible cut out at the steam generator Vacuclav/Pro-Class	
27.	(ML)57504 Pressure sensor with seal for Vacuklav -B/Cliniklav 25	
28.	(ML)58010 Seal for steam generator for 24-B/30-B/23-B/31-B/Pro-Class	

29.	(ML)58743 Overheating-protection switch (fail-safe)	
30.	(ML)38000 Scale for Vacuklav/Euroklav self adhesive	
31.	(ML)35781 Pressure switch 0.8 bar for ``Cooling water``	
32.	(ML)11460 Fan of cooler for Vacuklav 31-B/23-B	
33.	(ML)28460 Door locking for Euroklav/Vacuklav 23-B/24-B/30-B/31-B	
34.	(ML)35005 Mains switch for Euroklav and Vacuclav with cables	
35.	(ML)45001 Fine filter for MELADem 45	
36.	(ML)45002 Activated carbon filter for MELADem 45	
37.	(ML)45003 Ion exchange resin for MELADem 45	
38.	(ML)65530 Mains fuse /MELAdest 65 (at the heating); TW	
39.	(ML)65410 Housing lower part of MELAdest 65, complete	
40.	(ML)41940 Ink ribbon MELAprint 40/42	
41.	(ML)61026 Ion exchange resin cartridges for MELAdem 40 2pcs	
42.	(ML)57695 Vacuum pump Vacuklav 24V/24-B/30-B	
43.	(ML)51761 Valve inside the vacuum pump of Vacuklav 24/24-B/30-B	
44.	(ML)20115 Kapilarni termostat "nivo"	
45.	(ML)20125 Kapilarni termostat "limit" 298 °C	
46.	(ML)10100 Grejna šina MELAseal 100, complet sa grejnim elementima, stari tip	
47.	(ML)10106 Grejna šina za MELAseal 100, model posle 2003	
48.	(ML)70033 Set delova za zamenu pri redovnom servisu Vacuklav 24-B/30-B/24B+/24-BL/24BL+/30B+	
49.	(ML)70034 Set delova za zamenu pri redovnom servisu Vacuklav 23-B/31-B/23B+/31B+	
50.	(ML)BS021 Stub vrata sa šarkama, čivijama i šrafovim za , MT23/23EN, 11135 was replaced by BS021	
51.	(ML)BS008 Ručka za zatvaranje vrata sa sistemom za bravljenje, type 15-24/26-30, 34365 was replaced by BS008	
Pribor		
52.	00101 Melaseal 101, "Comfortable" ne zahteva zagrevanje pred operaciju. Pakovanje je moguće obaviti u bilo kom trenutku.	
53.	00502 MELAfol ®502 (širina 5cm x 200m)	
54.	00752 MELAfol ®502 (širina 7.5cm x 200m)	
55.	01002 MELAfol ®1002 (širina 10cm x 200m)	
56.	01502 MELAfol ®1502 (širina 15cm x 200m)	
57.	02002 MELAfol ®2002 (širina 20cm x 200m)	
58.	02502 MELAfol ®2502 (širina 25cm x 200m)	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 58) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
59.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 59)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 14- Стерилизатор „SLE 800“

(Memmert)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi:		
1.	Controller E-klase Memmert	
2.	Mainswich module E - klase	
3.	PT sensor	
4.	Door seal 800	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 4) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
5.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 5)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 15 - Стерилизатор

(Sutjeska)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi:		
1.	Žica silikonska	
2.	Vremenski relej- digitalni 12V/16A	
3.	Vremenski relej 220V/10A	
4.	Vatrostalno staklo ST01/02,ST05	
5.	uvodnik kabla PG9	
6.	uvodnik kabla PG11	
7.	tinjalica 220v crvena	
8.	Tinjalica-led 12V/0,2A	
9.	tinjalica 220V zelena	
10.	Termostat +50c - +200c	
11.	Termometar ugaoni +40 +220 C	
12.	Temperaturni mikroprocesorski PID kontroler 220V/50Hz/2A	
13.	suko viljuska	
14.	Solid stejt relej 3V-36V/40A	
15.	Solid stejt relej 3V-36V/25A	
16.	Solid stejt relej 3V-36V/10A	
17.	Ručka sterilizatora ST01/02	
18.	Rele 12V17A	
19.	Redna regleta	
20.	Pravi termometar	
21.	Polica sterilizatora ST05/06	
22.	Polica sterilizatora ST01/02	
23.	Prekidac GI	
24.	Nosač police	
25.	Nosač grejača	
26.	mrezni kabal 3x2,5	
27.	mrezni kabal 3x1,5	
28.	Izrada komore ST05/06	
29.	Izrada komore ST01/02	
30.	Grejač 110V/150W ST05/06	
31.	Grejač 110V/150W ST01/02	
32.	grebenasti prekidac 10A	
33.	Dugme termoregulatora	
34.	Bravica sterilizatora ST05/06	
35.	Bravica sterilizatora ST01/02	
36.	automatski termostat 240c	
37.	Sonda za termoregulator	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 37) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		

38.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 38)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 16-Стерилизатор „FN 500P“ и „OT18B“ и „FN 120“
(Nuve)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
„FN 500P“		
1	On / Off switch	
2	Chamber gasket	
3	Door gasket	
4	Display PCB	
5	Thermocouple	
6	Sheet heater (12.5 Ω)	
7	Sheet heater (6.5 Ω)	
8	Safety thermostat	
9	Main PCB	
10	S.S. Heater 1500 W	
11	Circulation fan motor	
„OT18B“		
12	ON/OFF SWITCH 16 A	
13	STEAM GENERATOR – 2000W 230V	
14	GASKET - 1/4" COPPER PIPE	
15	LID GASKET	
16	FAN MOTOR	
17	MICROBIOLOGICAL AIR FILTER	
18	DISPLAY BCB	
19	TEMPERATURE SENSOR	
20	SHEET HEATER – OT 18B	
21	COMPLETE STEAM GENERATOR	
22	WATER FILLING SOLENOID VALVE	
23	GENERATOR STEAM DISCHARGE SOLENOID VALVE	
24	STEAM FILTER	
25	WATER PUMP	
26	VACUUM PUMP	
27	THERMIC SWITCH	
28	WATER LEVEL SENSOR	
29	COMPLETE WATER LEVEL SENSOR	
30	PRESSURE TRANSMITTER – 0-4 bar / 4-20 Ma	
31	SURFACE THERMOSTAT	
32	MAIN PCB	
33	WATER DISCHARGE TAP	
34	SOLENOID VALVE -1/4" \varnothing 2	
35	SOLENOID VALVE - 1/4" \varnothing 4	
„FN 120“		
36	Ventilation adjustment button	
37	Plastic panel	
38	Shelf carrier	
39	Shelf	
40	Complete door	
41	Door handle	
42	Ventilation adjustment button	

43	Ventilation channel	
44	Main PCB	
45	Solid state relay	
46	Electrical component sheet	
47	Mains filter	
48	Power Supply Socket and Fuse	
49	On/off key	
50	Back cover sheet	
51	Safety thermostat	
52	Heater	
53	Complete outer chamber	
54	Upper support sheet of the chamber	
55	Right sheet of the chamber	
56	Left sheet of the chamber	
57	Bottom sheet of the chamber	
58	Chamber Gasket	
59	Thermocouple	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 59) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
60	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 60)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 17 - Стерилизатор (централни),„336N“

(Medika projekt)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi:		
1.	el.mag.ventil za vodu R1/2"	
2.	elektro magnetni ventil za paru R3/8"	
3.	elektro magnetni ventil za paru R1/2"	
4.	vakuum pumpa model LEMA 25	
5.	pumpa za dopunu vode ASN8	
6.	presostat -1+1 Bar „Bailey & Mackey“ ili ekvivalentno	
7.	presostat 0,2-4 Bar-a „Bailey & Mackey“ ili ekvivalentno	
8.	kuglasti ventil R1/2"	
9.	kuglasti ventil R3/4"	
10.	nepovratni ventil R1/2" za paru	
11.	nepovratni ventil R3/4" za paru	
12.	odvajač nečistoće R1/2"	
13.	odvajač nečistoće R3/4"	
14.	brzi odvajač kondenzata R1/2"	
15.	baktericidni filter od 0,2μ sa priključcima	
16.	ventil sigurnosti R3/4" opružni	
17.	štampač temperature sa grafikonom	
18.	sonda 2xPT100	
19.	sklopka 16A	
20.	tropolni automatski osigurač 10A	
21.	bimetalna zaštita motora 4-8A	
22.	mikroprekidač TLV10	
23.	grejač 4kw sa prirubnicom	
24.	silikonski dihtung vrata 15/7	
25.	automatski osigurač jednopolni 16 A	
26.	automatski osigurač jednopolni 25 A	
27.	grebenasti prekidač 40A 10U	
28.	kapilarni ograničivač temperature 160C	
29.	vodokazno staklo	
30.	vodokazne gumice	
31.	mehanički zaptivač pumpe	
32.	ležaj pumpe za dopunu vode	
33.	mesingani fitinzi (niplovi) razni	
34.	mesingani holenderi razni R1/2"-R1"	
35.	Cu fitinzi razni Ø15-Ø28	
36.	Cu cev Ø15-Ø28	
37.	traka pisača za "Sutjesku" stari tip	
38.	silikonski sprej	
39.	silikonska mast	

40.	silikonski lepak	
41.	teflon traka	
42.	dihtunzi razni R 1/4" do R 5/4"	
43.	dihtung grejača	
44.	Kabal 3x0,75mm ²	
45.	Žica silikonska 0,75mm ²	
46.	Žica silikonska 2,5mm ²	
47.	Lot za bakar (srebro)	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 47) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
48.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 48)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 18- Микроскоп „Leica DME“

(Leica Mikrosysteme)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi:		
1.	Sijalica 12V 20W	
2.	Grlo sijalice	
3.	Grlo sijalice komplet	
4.	Drzac mikroskopskih plocica	
5.	Zupcanik makro-mikro prenosa posredni	
6.	Separator kuglica stocica	
7.	Kuglica stocica	
8.	Sina stocica kraca	
9.	Sina stocica duza	
10.	Opruga stocica	
11.	Lisnata opruga	
12.	Napajanje	
13.	Objektiv HI Plan 4x	
14.	Objektiv HI Plan 10x	
15.	Objektiv HI Plan 40x	
16.	Objektiv HI Plan 100x	
17.	Okular 10x/20	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 17) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
18.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 18)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 19- Колпоскоп „Leica MC5“

(Leica Mikrosysteme)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi:		
1.	Stampana ploca za CLS150	
2.	Sijalica 21V 150W Leica	
3.	Opticki kabl TVC9/1500 za MS5/MZ6	
4.	Toplotni filter	
5.	Kuciste sijalice	
6.	Drzac filtera	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 6) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
7.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 7)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 20- Ултразвук „Sonoace X6“

(Medison)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi:		
1.	BD-349-PSA , PSA ploča	
2.	BD-349-FE , FE ploča	
3.	BD-349-BE, BE ploča	
4.	BD-349-MOTH, matična ploča	
5.	AY-342-PWR-DDM, DC-DC napajanje	
6.	AY-342-PWR-ADM , AC-DC napajanje	
7.	BD-349-LCDIF, LCD interfejs ploča	
8.	INVERT-LCD-KT0170SS, LCD inverter ploča	
9.	MNT-LTB150X1-L01, 15inch LCD monitor	
10.	A260-142A , alfanumerička tastatura	
11.	BD-349-CP, ploča kontrolnog panela	
12.	AY-TB06A-1, kuglica miša	
13.	AY-FAN-349, zadnji ventilatori	
14.	HDD-80G-SEAGATE-02, HDD – hard disk	
15.	PC-DVD/RW-TSH652J, CD-DVD uređaj	
16.	CBL-349-LCDIF-DATA-2, kabl za monitor	
17.	CBL-349-LCDIF-EXT, produžni kabl za monitor	
18.	PB-C2-8-N, konveksna abdominalna sonda	
19.	PB-LN5-12-N, linearna sonda	
20.	PB-EV4-9/10ED-N, endovaginalna sonda	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 20) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
21.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 21)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 21- Дефибрилатор „HeartStart XL“

(Phillips Medical System)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi		
1.	Програматорска плоча	
2.	Аналогна плоча	
3.	Терминатор 50 ома	
4.	Напајање	
5.	Батерија за дефибрилатор	
6.	Електроде за дефибрилацију (интерне)	
7.	Електроде за дефибрилацију	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 7) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
8.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 8)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 44/2014

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 22- Дефибрилатор „Zoll AED plus“

(Zoll medical Co)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Pribor		
1.	Elektroda samolepljiva CPR STAT PADZ	
2.	Baterija 3V Lithium set od 10komada	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 2) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
3.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 3)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 23- ЕКГ апарат „ECG 9620M; ECG 1150; ECG 9010K“
(Nihon Kohden)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi		
1.	LCD unit, MR604WBE11, za stari model ECG-9620M	
2.	LCD unit za novi model ECG-9620M, veći	
3.	LCD unit za model ECG-1150K	
4.	ECG-9010K Operacioni panel	
5.	ECG-9620M Operacioni panel	
6.	ECG-1150K Operacioni panel	
7.	ECG-1150K Key-BD Tastatura	
8.	Termalna glava za ECG-9010/9022	
9.	Termalna glava za ECG-9620M	
10.	Termalna glava za ECG-1150K	
11.	Matična ploča, ECG-Control Board ECG-9010/9020	
12.	Matična ploča, ECG-Control Board ECG-9620	
13.	Matična ploča, Main-BD ECG-1150	
14.	Napajanje, Power Unit ECG-9010/20K	
15.	Napajanje, Power-BD ECG-9620	
Pribor		
16.	X041A Baterija LCT-1912(1920)ANK, punjiva, za NK EKG ECG-9010/9020/9022/9130	
17.	X071 Baterija SB-901D, punjiva, za NK EKG ECG-9620M / 1250K/1150K	
18.	K081 Pacijentski EKG kabl BJ-902D, za ECG-9620M, ECG-9022K, ECG-9020K, ECG-9010K, ECG-1250K, ECG-1350K i ECG-9130K (10 vodova, IEC, priključci od 4mm)	
19.	H068B (H068K) EKG elektrode za ekstremitete, za odrasle (Fast-Clip štipaljke, 4mm priključak, 4 komada)	
20.	H043 EKG elektrode prekordijalne, za odrasle dia. 20mm (Vakuumske, 4mm priključak, 1 komad)	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 20) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
21.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 21)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 44/2014

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 24- Шпалт лампа

(Topcon, Haag-streit, Inami)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi		
1.	Sijalica (npr 6v 20w)	
2.	Ogledalce	
3.	Ispravljac	
4.	Plasticne sine i tockici - komplet	
5.	Prizma za aplanacioni tonometar	
6.	Okular	
7.	Lageri za bazu sa sipkom (osovinom)	
8.	Naslon za glavu	
9.	Nosac za tonometar	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 9) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
10	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 10)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 44/2014

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 25- Клар

(Heine)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi		
1.	Z-825.14 Sočivo za izvor svetla HK-4000	
2.	Y-096.15.103 Sijalica 12V/100W za izvor svetla HK-4000	
3.	Y-096.15.104 Osigurač za izvor svetla HK-4000	
4.	Produžni kabl za napajanje za 3S LED klar	
5.	Produžni kabl za napajanje od punjača do mPack	
6.	530 13 kabl za napajanje do potenciometra za 3S LED klar	
7.	Potenciometar za 3S LED klar	
8.	Punjač- napajanje za 3S LED klar	
9.	Lithium-Polymer punjiva baterija za mPack	
10.	NIMH Punjiva baterija 3.5V	
Pribor		
11.	C-00.32.3995 ručica za i-View držač lupe, mogu se sterilisati	
12.	J-000.31.212 Adapter između MD1000 čeonog svetla i Bbinokularnih lupa	
13.	J-000.31.241 S-GUARD za MD1000 čeono svetlo	
14.	J-000.31.285 -VIEW za MD1000 čeono svetlo	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 14) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
15.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 15)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 44/2014

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 26- Офталмоскоп и фокометар

(Carl Zeiss)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi		
1.	Halogena sijalica 220V, 15W	
2.	Štift za obeležavanje	
3.	Skala	
4.	Halogena sijalica 6V, 6W	
5.	Transformator za napajanje 220V/6V	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 5) (цена обухвата пратећи погрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
6.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 6)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 27-Апарати за физикалну терапију

(Electronic design)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
I) Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATECH”		
1	LCD Numerički displej	
2	Mrežni transformator	
3	Tastatura	
4	Folija komandne table	
5	Konektor 5-pinski na aparatu	
6	Dvožilni pacijent kabal	
7	Četvorožilni pacijent kabal	
8	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
9	Elektroda 5x5cm	
10	Elektroda 6x8cm	
11	Elektroda 7x12cm	
12	Ploča procesora	
13	Ploča pacijenta	
14	Kućište osigurača	
15	Mrežni prekidač	
16	Kućište aparata	
17	Komplet povесki sa čičak trakom	
18	Perforirana gumena povесka sa dugmetom L-500mm	
19	Perforirana gumena povесka sa dugmetom L-1000mm	
20	Dugme za gumenu povесku	
21	Četvorožilna račva	
II) Апарат за магнетотерапију „MAGOMIL 2“		
22	LCD Numerički displej	
23	Mrežni transformator	
24	Tastatura	
25	Folija komandne table	
26	Konektor 5-pinski na aparatu	
27	Ploča procesora	
28	Ploča pacijenta	
29	Poluprostitirka 100x60 cm	
30	Prostitirka 180x60 cm	
31	Traka 100x13 cm	
32	Par jastučića	
33	Solenoid Ø300mm	
34	Solenoid Ø500mm	
35	Kućište osigurača	

36	Mrežni prekidač	
37	Kućište aparata	
38	Detektor elektromagnetnog polja	
III) Aparat za terapiju Interferentnim strujama „INTELDIN”		
39	LCD Numerički displej	
40	Mrežni transformator	
41	Tastatura	
42	Folija komandne table	
43	Konektor 5-pinski na aparatu	
44	Dvožilni pacijent kabal	
45	Četvorožilni pacijent kabal	
46	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
47	Elektroda 5x5cm	
48	Elektroda 6x8cm	
49	Elektroda 7x12cm	
50	Ploča procesora	
51	Ploča merenja i regulacije	
52	Ploča izlaznog stepena	
53	Kućište osigurača	
54	Mrežni prekidač	
55	Kućište aparata	
56	Komplet poveski sa čičak trakom	
57	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
58	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
59	Dugme za gumenu povesku	
IV) Aparat za terapiju ultrazvukom „EkoMedico-Ultrasound”		
60	LCD Grafički displej	
61	Optički enkoder	
62	Folija komandne table	
63	Konektor 8-pinski na aparatu	
64	Ultrazvučna sonda	
65	Kabal za ultrazvučnu sondu 2m	
66	Kristal ultrazvučne sonde	
67	Ploča procesora	
68	Ploča pacijenta	
69	Mrežni transformator	
70	Kućište osigurača	
71	Mrežni prekidač	
72	Kućište aparata	
73	Stalak za subakvalnu primenu ultrazvučne terapije	
V) Aparat za terapiju diјадинамичним струјама „EkoMedico-DD”		
74	LCD Grafički displej	
75	Optički enkoder	
76	Mrežni transformator	
77	Tastatura	
78	Folija komandne table	
79	Konektor 3-pinski na aparatu	
80	Dvožilni pacijent kabal	
81	Četvorožilni pacijent kabal	
82	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	

83	Elektroda 5x5cm	
84	Elektroda 6x8cm	
85	Elektroda 7x12cm	
86	Ploča procesora	
87	Ploča pacijenta	
88	Kućište osigurača	
89	Mrežni prekidač	
90	Kućište aparata	
91	Komplet poveski sa čičak trakom	
92	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
93	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
94	Dugme za gumenu povesku	
95	Četvorožilna račva	
VI) Апарат за Ласер - терапију „ЕкоMedico - Laser“		
96	LCD Grafički displej	
97	Mrežni transformator	
98	Tastatura	
99	Folija komandne table	
100	Optički enkoder	
101	Konektor 8-pinski na aparatu	
102	Laserska sonda 120mW	
103	Laserska dioda 120mW	
104	Kabal na sondi lasera	
105	Sočivo na laserskoj sondi	
106	Sočivo sa držačem	
107	Ploča procesora	
108	Ploča pacijenta	
109	Detektor akupunkturnih tačaka	
110	Zaštitne naočare	
111	Kućište osigurača	
112	Mrežni prekidač	
113	Kućište aparata	
VII) Апарат за терапију Галванском струјом „JONOS 4“		
114	Ploča pacijenta	
115	Mrežni transformator	
116	Tajmer	
117	Folija komandne table	
118	Dvožilni pacijent kabal	
119	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
120	Elektroda 5x5cm	
121	Elektroda 6x8cm	
122	Elektroda 7x12cm	
123	Kućište osigurača	
124	Mrežni prekidač	
125	Kućište aparata	
126	Komplet poveski sa čičak trakom	
127	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
128	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
129	Dugme za gumenu povesku	
130	Četvorožilna račva	

VIII) Апарат за TENS „TENS 2“		
131	Ploča pacijenta	
132	Mrežni transformator	
133	Tajmer	
134	Folija komandne table	
135	Dvožilni pacijent kabal	
136	Četvorožilni pacijent kabal	
137	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
138	Elektroda 5x5cm	
139	Kućište osigurača	
140	Mrežni prekidač	
141	Kućište aparata	
142	Komplet poveski sa čičak trakom	
143	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
144	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
145	Dugme za gumenu povesku	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 145) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
146	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
147	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 147)		

* у редован годишњи сервис спада: Мерење свих напона; Контрола интензитета свих облика струја (снаге код ласера и ултразвука, електромагнетне индукције код магнета, вакуума,...); Контрола таласних облика; Контрола фреквенције; Мерење отпорности електрода и скидање оксида; Отклањање ситних кварова: прекид у каблу, фиксирање конектора, подешавање; Израда мерних листи и сервисне књижице

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 28-Апарати за физикалну терапију

(Ei Elektromedicina)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
I) Aparat za elektrostimulaciju „GALVOMED 20ICN“		
1	Preklopnik za izbor modulacije	
2	Potenciometar za intenzitet	
3	Potenciometar za trajanje impulsa	
4	Potenciometar za pauzu	
5	Konektor 5-pinski na aparatu	
6	Dvožilni pacijent kabal	
7	Četvorožilni pacijent kabal	
8	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
9	Elektroda 5x5cm	
10	Elektroda 6x8cm	
11	Elektroda 7x12cm	
12	Instrument za prikazivanje intenziteta	
13	Kućište osigurača	
14	Mrežni prekidač	
15	Mrežni transformator	
16	Komplet poveski sa čičak trakom	
17	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
18	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
19	Dugme za gumenu povesku	
20	Tačkasta elektroda	
II) Aparat za terapiju dijadinamičkim strujama „DIATON DD“		
21	Preklopnik za izbor modulacije	
22	Mrežni transformator	
23	Konektor 5-pinski na aparatu	
24	Dvožilni pacijent kabal	
25	Četvorožilni pacijent kabal	
26	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
27	Elektroda 5x5cm	
28	Elektroda 6x8cm	
29	Elektroda 7x12cm	
30	Instrument za prikazivanje intenziteta	
31	Kućište osigurača	
32	Mrežni prekidač	
33	Komplet poveski sa čičak trakom	
34	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
35	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
36	Dugme za gumenu povesku	
III) Aparat za terapiju ultrazvukom „Ultrasonic T“		
37	Konektor 5-pinski na aparatu	

38	Ultrazvučna sonda	
39	Kabal za ultrazvučnu sondu 2m	
40	Kristal ultrazvučne sonde	
41	Mrežni transformator	
42	Kućište osigurača	
43	Mrežni prekidač	
44	Stalak za subakvalnu primenu ultrazvučne terapije	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 44) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
45	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
46	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 46)		

* у редован годишњи сервис спада: Мерење свих напона; Контрола интензитета свих облика струја (снаге код ласера и ултразвука, електромагнетне индукције код магнета, вакуума,...); Контрола таласних облика; Контрола фреквенције; Мерење отпорности електрода и скидање оксида; Отклањање ситних кварова: прекид у каблу, фиксирање конектора, подешавање; Израда мерних листи и сервисне књижице

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 29-Апарати за физикалну терапију
(Pluton)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
I) Апарат за електро терапију „Galvan + TENS 2“		
1	Sedmosegmentni displej za vreme	
2	Sedmosegmentni displej za intenzitet	
3	Mrežni transformator	
4	Tastatura	
5	Folija komandne table	
6	Konektor 5-pinski na aparatu	
7	Dvožilni pacijent kabal	
8	Četvorožilni pacijent kabal	
9	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
10	Elektroda 5x5cm	
11	Elektroda 6x8cm	
12	Elektroda 7x12cm	
13	Kućište osigurača	
14	Mrežni prekidač	
15	Komplet povесki sa čičак trakom	
16	Perforirana gumena povесka sa dugmetom L-500mm	
17	Perforirana gumena povесka sa dugmetom L-1000mm	
18	Dugme za gumenu povесku	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 18) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
19	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
20	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 20)		

* у редован годишњи сервис спада: Мерење свих напона; Контрола интензитета свих облика струја (снаге код ласера и ултразвука, електромагнетне индукције код магнета, вакуума,...); Контрола таласних облика; Контрола фреквенције; Мерење отпорности електрода и скидање оксида; Отклањање ситних кварова: прекид у каблу, фиксирање конектора, подешавање; Израда мерних листи и сервисне књижице

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 30-Апарати за физикалну терапију-биоптрон лампа
(Bioptron ag)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	Сијалица	
2	Носећа полога лампе	
3	Шраф за фиксацију зглоба лампе	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 3) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
4	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
5	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 5)		

* у редован годишњи сервис спада: Мерење свих напона; Отклањање ситних кварова; Израда мерних листи и сервисне књижице

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 31-Апарати за физикалну терапију
(Wivavell)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
I) Aparat za magnetoterapiju „WIVAVELL“		
1.	Sedmosegmentni displej	
2.	Mrežni transformator	
3.	Taster	
4.	Folija komandne table	
5.	Konektor stereo 6,3mm na aparatu	
6.	Poluprostirka 50x50 cm	
7.	Prostirka 180x60 cm	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 7) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
8	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
9	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 9)		

* у редован годишњи сервис спада: Мерење свих напона; Контрола интензитета свих облика струја (снаге код ласера и ултразвука, електромагнетне индукције код магнета, вакуума,...); Контрола таласних облика; Контрола фреквенције; Мерење отпорности електрода и скидање оксида; Отклањање ситних кварова: прекид у каблу, фиксирање конектора, подешавање; Израда мерних листи и сервисне књижице

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА

Понуђач _____ (*Навести назив понуђача*)
гарантује да поштује обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду,
запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да је ималац права
интелектуалне својине (уколико је ималац таквог права).

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Ову Изјаву попуњава, потписује и печатом оверава овлашћено лице понуђача односно свих понуђача
из заједничке понуде

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 44/2014

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Навести врсту трошкова (уколико их има)		Износ трошкова са пдв-ом
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
Укупна износ трошкова са пдв-ом		

*понуђач није у обавези да исказује -попуни празна поља табеле

** Образац је неопходно доставити без обзира да ли се поља попуњавају или не

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

Овај образац потписује и печатом оверава овлашћено лице понуђача односно свих понуђача из заједничке понуде

ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Понуђач _____ *(Навести назив понуђача)*
изјављује, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да понуду подноси
независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Ову Изјаву попуњава, потписује и печатом оверава овлашћено лице понуђача односно свих
понуђача из заједничке понуде

ИЗЈАВА О ПОСТОЈАЊУ СЕРВИСА И СЕРВИСЕРА

Понуђач _____ (Навести назив понуђача)
изјављује, под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу да за партије
број **8, 15, 24, 28, 29, 30, 31** (ЗАОКРУЖИТИ БРОЈ/ЕВЕ ПАРТИЈЕ/А ЗА КОЈУ ПОНУЂАЧ
ПОДНОСИ ПОНУДУ) поседује најмање један сервис на територији Републике Србије као и
најмање једног обученог сервисера.

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Ову Изјаву попуњава, потписује и печатом оверава овлашћено лице понуђача односно свих
понуђача из заједничке понуде

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

УСЛОВИ ЗА ПРАВНА ЛИЦА	ДОКАЗИ ЗА ПРАВНА ЛИЦА	УСЛОВИ ЗА ПРЕДУЗЕТНИКЕ	ДОКАЗИ ЗА ПРЕДУЗЕТНИКЕ	УСЛОВИ ЗА ФИЗИЧКА ЛИЦА	ДОКАЗИ ЗА ФИЗИЧКА ЛИЦА
1. Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар	Извод из регистра привредних субјеката, издат од стране Агенције за привредне регистре, односно Извод из регистра надлежног органа или Потврда-Решење Привредног или Трговинског суда	1. Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар	Извод из регистра привредних субјеката, издат од стране Агенције за привредне регистре, односно Извод из регистра надлежног органа или Потврда-Решење Привредног или Трговинског суда	1. Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар	/
2. Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре	<p>А. за сваког законског заступника понуђача: -Извод из казнене евиденције коју издаје надлежна ПУ МУП</p> <p>Б. за правно лице, тј понуђача: 1. Уверење Основног суда 2. Уверење Вишег суда у Београду</p>	2. Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре	Извод из казнене евиденције коју издаје надлежна ПУ МУП	2. Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре	Извод из казнене евиденције коју издаје надлежна ПУ МУП
3. Да понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда	Потврде Привредног и Прекршајног суда ИЛИ Потврда Агенције за привредне регистре	3. Да понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда	Потврда Прекршајног суда ИЛИ Потврда Агенције за привредне регистре	3. Да понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда	Потврда Прекршајног суда

4. Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе ако има седиште на њеној територији	Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије	4. Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе ако има седиште на њеној територији	Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије	4. Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе ако има седиште на њеној територији	Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије
	Уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода		Уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода		Уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода

Сви докази могу се достављати у неовереним фотокопијама. Понуђачи који су регистровани у регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе из члана 77. став 1. тачка од 1) до 4). Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа (доказ из тачке 1 горње табеле и/или „Регистар понуђача“), у том случају у својој понуди навести интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни. **Докази из тачке 2, 3 и 4 не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда. Доказ из тачке 3 мора бити издат након објављивања позива за подношење понуда.**

*прочитати упутство на задњој страни модела уговора

***Понуђачи су у обавези да за сваку понуђену партију поднесу посебан модел уговора (попуњен у складу са упутствима из конкурсне документације), односно, образац модел уговора је потребно копирати у оноликом броју примерака колико се партија подноси**

МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОР О ТЕКУЋИМ ПОПРАВКАМА И ОДРЖАВАЊУ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ

Закључен између:

1. **Дома здравља „Нови Београд”** са седиштем у Новом Београду, улица Гоце Делчева бр. 30, општина Нови Београд м.бр. 07033397, пиб 101674909, рачун 840-637661-82 код Министарства финансија, Управа за трезор, кога заступа в.д. директора др Божица Новаковић (у даљем тексту: Купац)
и
2. _____ са седиштем у _____,
ул. _____ бр. _____ општина _____,
м.бр. _____, пиб _____, рачун _____ код _____
_____ банке, кога заступа _____
(у даљем тексту: Продавац) (*Попуњава Продавац*)

простор за попуњавање података о понуђачима из заједничке понуде односно подизвођачима. Попуњава се по потреби.

Предмет уговора

Члан 1.

Предмет уговора је набавка и испорука добара, са припадајућим услугама, а по претходно спроведеном поступку јавне набавке – „Текуће поправке и одржавање медицинске, лабораторијске и стоматолошке опреме“, партија број _____ -

(*Продавац попуњава број и назив партије*), редни број набавке 44/2014.

Саставни део уговора је Образац понуде и Образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни, из понуде понуђача, број понуде _____ (*није неопходно попуњавати*) од _____ (*није неопходно попуњавати*) године, која је

изабрана као најповољнија у отвореном поступку јавне набавке, редни број јавне набавке 44/2014.

Трајање и вредност уговора

Члан 2.

Овај уговор производи правно дејство од дана потписивања овлашћених лица обе уговорне стране и закључује се на период од годину дана.

Утрошком средстава у износу од ____/____/____/____ динара без пдв-а, односно ____/____/____/____ динара са ПДВ-ом, пре истека рока из става 1. овога члана уговора, овај Уговор престаје да важи. **(НЕ ПОПУЊАВАТИ ЛИНИЈЕ – Наручилац ће извршити попуњавање уговорене вредности која ће биће једнака процењеној вредности партије)**

Уколико Купац већ има потписан уговор о текућим поправкама и одржавању медицинске, лабораторијске и стоматолошке опреме (за неку од партија које су предмет и ове јавне набавке) по раније спроведеном поступку јавне набавке (редни број набавке 28/2013), и уколико таквом уговору још није истекло годину дана од дана његовог склапања и притом овакав уговор није и вредносно извршен, у оваквом случају овај Уговор ступа на снагу по истеку годину дана од дана склапања односно вредносном извршењу претходног уговора.

Важност и трајање Уговора може евентуално да оспори или ограничи надлежни државни орган, с обзиром да Купац има статус осталог буџетског корисника.

Уколико приликом реализације овог Уговора преостане износ средстава који је мањи од износа неког од резервног дела односно цене радног сата, те га из тог разлога није могуће извршити, овај Уговор престаје да важи.

Уколико приликом реализације овог Уговора преостане износ средстава који је мањи од износа средстава који је неопходан како би се отклонио квар, односно извршио редован годишњи сервис, овај Уговор престаје да важи.

Уколико се опрема расходује или уколико је висина његове поправке економски неоправдана у односу на вредност апарата, Купац задржава право на раскид уговора.

Уговорена цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела) добара је током трајања овог Уговора фиксна и не може се мењати.

Уговорена цена резервних делова (са уградњом) може се мењати услед промене средњег курса евра Народне банке Србије за више од 10% (само за износ који прелази 10%) до дана извршеног сервисирања, а у односу на средњи курс евра Народне банке Србије на дан отварања понуда.

Квалитет и гаранција

Члан 3.

Продавац се обавезује да поправке опреме из члана 1. овог Уговора изврши стручним кадром који је обучен за предметну опрему.

Дужина гаранције за уграђене резервне делове износи _____

(Попуњава Продавац - из Обрасца понуде) од дана уградње и сачињене уредне документације (гарантни рок не може бити краћи од гаранције према декларацији произвођача).

Дужина гаранције за извршене услуге износи _____

(Попуњава Продавац - из Обрасца понуде) од дана поправке и сачињене уредне документације.

Уколико Купац након извршене поправке опреме а у току гарантног рока установи недостатке у квалитету и квантитету извршених поправки Продавац је дужан да о свом трошку недостатке отклони без надокнаде.

Плаћање

Члан 4.

Купац ће плаћања извршити у року до 30 дана од дана уредно испостављене фактуре.

Обавеза Продавца је да пре започињања отклањања квара изврши проверу преосталог износа средстава из овог Уговора, како испостављена фактура не би прекорачила преостали износ уговорене вредности. **У случају да Продавац изврши поправку односно сервис и да испостављена фактура прекорачи преостали износ средстава из овог Уговора Купац нема обавезу плаћања дела износа који је прекорачио уговорену вредност.**

Радни налог, заједно са фактуром, представља основ за плаћање.

Продавац приликом сервисне интервенције сачињава уредну документацију о извршеној поправци и уградњи резервних делова односно о утрошеним радним сатима.

Исправном документацијом се сматра радни налог у који се уноси датум интервенције, име и презиме сервисера, врста опреме која се сервисира, опис посла и други технички подаци везани за интервенцију и резервни део, а код интервенција код којих се не врши замена резервног и број утрошених радних сати. Радни налог потписују обе стране.

Продавац је у обавези да након извршеног сервисирања на фактури наведе број и датум уговора.

Рок поправке опреме

Члан 5.

Рок поправке опреме износи _____

_____ (Попуњава Продавац - из
Обрасца понуде) од дана писменог или усменог позива.

Виша сила

Члан 6.

Наступање више силе ослобађа од одговорности уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорне стране су обавезне да једна другу обавесте писменим путем у року од 24 (дватесетчетири) часа.

Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће и други случајеви који су Законом утврђени као виша сила.

Раскид уговора

Члан 7.

Уговорне стране су сагласне да евентуалне спорове из овог уговорног односа решавају споразумно а ако то није могуће, надлежан је Привредни суд у Београду.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе, који нису дефинисани овим уговором, непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима и други позитивни прописи.

Уговорна страна незадовољна испуњењем уговорених обавеза друге уговорне стране, може захтевати раскид овог уговора на начин предвиђен Законом о облигационом односима. Раскид уговора се захтева писаним путем, са раскидним роком од 8 (осам) дана.

Измене и допуне

Члан 8.

Измене и допуне текста овог уговора могућа су само уз пристанак обе уговорне стране који је дат у писаном облику.

Завршне одредбе

Члан 9.

Уговор је сачињен у 4 (ЧЕТИРИ) истоветна примерка, од којих по 2(ДВА) задржава свака уговорна страна.

Продавац

Купац

**в.д. ДИРЕКТОРА
Др Божица Новаковић**

Напомена:

Уколико се подноси заједничка понуда или понуда са учешћем подизвођача, у моделу уговора ће бити наведени сви понуђачи из заједничке понуде односно сви подизвођачи.

Понуђач који наступа самостално или са подизвођачима дужан је да попуни и потпише, од стране овлашћеног лица, модел уговора и исти овери печатом, чиме потврђује да прихвата све елементе модела уговора.

Уколико понуду подноси група понуђача, сви чланови групе понуђача дужни су да потпишу, од стране овлашћеног лица, модел уговора и исти овере својим печатом, чиме потврђују да прихватају све елементе модела уговора.