

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
28/2013

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 dznbgd@eunet.rs

2) врста поступка: отворени поступак

3) предмет јавне набавке: текуће поправке и одржавање медицинске, лабораторијске и стоматолошке опреме. Набавка добара.

4) контакт лице: 011/2222-128 - Ненад Милојевић, 011/22 22 -160 Ана Пешић

Подаци о предмету јавне набавке:

Опис предмета јавне набавке: предмет јавне набавке је набавка 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 „Lab 650“	2	Instrumentation Laboratory
2	Хематолошки анализатор „HMX“	2	Beckman Coulter
3	Биохемијски анализатор „Architect c 8000“	1	Abott Laboratories
4	Хематолошки анализатор „Cell Dyn 3700“	1	Abbott Laboratories
5	Хематолошки анализатор „Nihon Kohden Mek 6318“	1	Nihon Kohden
6	Центрифуга „Jouan B4i“	2	Jouan
7	Центрифуга „Sigma 2-5“	1	Sigma
8	Центрифуга „Tehnica“	3	Tehnica
9	Деминерализатор „TSRO“ и „TSRO 200“	2+3	Tehnosam
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“ и „OT18B“	3+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	ЕКГ апарат „Karditokograf FC 700“	1	Bionet

25	Инхалатор „Pari boy“	12	PARI GmbH
26	Шпалт лампа	3	Topcon, Haag-streit, Inami
27	Тимпанометар „MT10“	2	Interacoustics
28	Аудиометар-клинички „АС 40“	1	Interacoustics
29	Клар	2	Heine
30	Офталмоскоп и фокометар	4+2	Carl Zeiss
31	Апарати за физикалну терапију		Electronic design
	-Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATECH“	4	
	-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	
32	Апарати за физикалну терапију		Ei Elektromedicina
	-Aparat za elektrostimulaciju „GALVOMED 20ICN“	2	
	- Aparat za terapiju dijadinamičkim strujama „DIATON DD“	1	
	- Aparat za terapiju ultrazvukom „Ultrasonic T“	3	
33	Апарати за физикалну терапију		Pluton
	- Aparat za elektro terapiju „Galvan + TENS 2“	2	
34	Апарати за физикалну терапију		Elektromedicina Ljubljana; Iskra; Elmed
	-Aparat za elektrostimulaciju „MINISAN“	3	
	- Aparat za elektromagnetnu terapiju „Magnetopulsar“ i „HF Magnetopulsar“;	3	
	-Aparat za vakum terapiju „Medio Vac“	2	
	- Aparat za elektroterapiju „Medio Galvan“ i „Minisan IC“ i „Medio Stim“	4	
	- Aparat za terapiju interferentnim strujama „Medio IF“	2	
35	-Aparat za magnetoterapiju „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 200,00 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 e-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 28/2013 -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 подnose у складу са Законом о јавним набавкама (“Сл.гласник РС“ број 124/2012), конкурсном документацијом.

Рок за подношење понуда је 40 дана од дана објављивања позива за подношења понуда на Порталу јавних набавки, односно **20.08.2013. године до 10:00 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, **20.08.2013.** године, у сали за састанке Дома здравља „Нови Београд“, у Новом Београду, улица Гоце Делчева 30, на 3. спрату са почетком у **11:00 часова**. Наручилац задржава право да промени време отварања понуда, о чему ће понуђачи бити благовремено обавештени.

Представници понуђача пре почетка јавног отварања понуда подnose 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/ 22 22 60 Ана Пешић.

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 понуде“, са подацима и о понуђачима из заједничке понуде и подизвођачу/има, ако понуђач не наступа самостално. Наведени образац се доставља за партију/е за које се подноси понуда
2. Попуњен, потписан и печатом оверен „Образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни“. Наведени образац се доставља за партију/е за које се подноси понуда
3. Доказе о испуњености услова из члана 77. Закона о јавним набавкама- на начин дефинисан обрасцем „Условима за учешће у поступку и упутством како се доказује испуњеност услова“ (видети образац који је саставни је део конкурсне документације)
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“ (у складу са упутством који се налази на овом обрасцу)
8. Овлашћење за потписивање конкурсне документације – доставити само уколико конкурсну документацију потписује лице које **није** овлашћено за заступање (дефинисано у тачки 18. 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 **1,2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31** 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 **8,9,15,26,32,33,34,35** доставити доказ о постојању најмање једног сервиса и сервисера (доставити доказе према упутству у тачкама 19б) и 20б) 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 образцу конкурсне документације и на дефинисаним местима потписана и оверена печатом овлашћеног лица понуђача.

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

4. Организованост набавке у партијама

Набавка је организована у 35 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.

За ставке резервних делова које се налазе у „Образцу 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 неубичајено 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.

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 од 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. 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 28/2013, 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

18. 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.

19. Информације о сервису

19а) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31) 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.

196) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије **8, 9, 15, 26, 32, 33, 34, 35**) 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, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31**) 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, 9, 15, 26, 32, 33, 34, 35**) 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 72 стране.

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 исправне понуде подразумева важност понуде **минимум 60 дана** од дана отварања понуда)

* износи морају бити исказани у динарима, заокружени на две децимале

„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 „ИЛАВ 650“

(Instrumentation Laboratory)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	ARM STIRRER ASSY	
2.	ROTOR ASSY STIRRER	
3.	VALVE LFV 2430 ILAB 600/900	
4.	BLOCK ASSY	
5.	MOTOR PH266-01GK-C14	
6.	CL ELECTRODE CARTRIDGE 600/900	
7.	NA ELECTRODE 600/900	
8.	ROPAK PRETRATTAMENTO	
9.	K ELECTRODE	
10.	CUVETTE DET MEMBRANE	
11.	RAPPING TAPE 600	
12.	CARTUCCIA OSMOSI INVERSA	
13.	ADAPTER INNER RING REAG 20 ML 600	
14.	STRAINER WITH FILTER ILAB	
15.	STIRRING ROD ASSY 600	
16.	VALVE 600/900	
17.	FITTING PLC 240-04BSP	
18.	FITTING PLC 100-04BSP	
19.	PORELON TUBE 1x3 ISE	
20.	VINYL TUBE 1/32 x1/32 ISE	
21.	TEFLON TUBE 1x2 ISE	
22.	FITTING	
23.	FITTING PLC 240-04 BSP	
24.	SAMPLE TRAY #2 nosač uzoraka	
25.	CHECK VALVE ASSY jednosmerni ventil	
26.	Sealer, dihtung	
27.	Thermostat	
28.	Heater assy, grejač	
29.	CHECK VALVE ventil	
30.	ARM CHASIS ASSY plastična ruka	
31.	0ME005204 REF ELECTRODA	
32.	SERVICE MEMBRANE	
33.	REAGENT PROBE ASSY 600	
34.	PHOTOMETAR ILLUMINATOR 600	
35.	SAMPLE PROBE ASSY 600	
36.	SEAL PROBE 600	
37.	DRYER TIP ILAB 600 sušač	
38.	PUMP MLP-200P-1 (pumpa za deterdzent)	
39.	MEMBRANE FILTER ILAB 600 filter	
40.	SENSOR LQ PCB ASSEMBLY senzor	
41.	BOATIL EMPTY 100 ml 600/900	
42.	BOATIL EMPTY 20 ml 600/900	
43.	DIAPHRAM ASSY	
44.	CLEANING WIRE	
45.	BELT SYRINGE MOTOR	

46.	REAGENT SYRINGE PUMP ASSEMBLY	
47.	DC POWER PCB ASSEMBLY	
48.	PHOTOMETAR ASSEMBLY	
49.	TUBE TEFLON 1.5x2.3	
50.	SILICON TUBING COUPLING	
51.	VALVE ASSY IN	
52.	Filtercoolcontainer L filter za vazd duzi	
53.	FiltercoolcontainerS filter za vazd krac	
54.	FILTER F12	
55.	FILTER FAN	
56.	TUBE CABLE ASSY	
57.	DISK	
58.	PUMP DEGASSER (vakuum pumpa)	
59.	PROBE RINSE ASSAY igla	
60.	CPU SLAVE "A" PCB ASSEMBLY	
61.	(18260500) SPL SEAL SYRINGE 1.6 900/1800	
62.	GAS DAMPER 1800	
63.	PACKING STANDARD ISE CAL POT ILAB 900	
64.	TUBE POLYURETHANE 2.5x4 m	
65.	TUBE VYNIL R3603 m	
66.	SWITCH ASSEMBLY prekidač	
67.	CAP posuda za aspiraciju kalibratora	
68.	ISE TUBE SET 1	
69.	VALVE SOLENOID SV41 ILAB 900	
70.	VALVE SOLENOID (ventili protok vode)	
71.	STRAINER WITH FILTER ILAB	
72.	Valve Solenoid SV2	
73.	LEŽAJEVI ZA VAKUUM PUMPU	
74.	LEŽAJEVI ZA VAKUUM PUMPU	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 74) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
75.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 75)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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.	RETIC-C CONTROL 6x2ml	
2.	6" VACUUM REGULATOR (vakum regulator)	
3.	(OLD 6232613) 30 PSI REGULATOR	
4.	S/ASSY, HARN PLATFORM STEPPER	
5.	FRU PELTIER TEMP CARD	
6.	MOD KIT, S+IV WBC DILUENT DISP	
7.	FRU NEEDLE HMX	
8.	TUBING, POLYURETH plava cev	
9.	FRU ASSY SENSOR senzor	
10.	TUBING SILICONE 1m crveno	
11.	SET OF TOOLS FOR HMX	
12.	S-CAL 2x4,2ml	
13.	XDCR, VAC/PRESS 0-15 PSIG	
14.	Monitor HMX	
15.	CABLE HMX	
16.	MANUAL HMX	
17.	SPRING EXTENSION ARM	
18.	CBL ASSY AUTOLODER flet kabla za AL	
19.	A98087 (A45298) Fru assy sensor w/plasma & HSG .060ID	
20.	CYLINDER AIR SINGLE ACTING cilindar za ispirac	
21.	FRU ROCKERBED COMPLETE vodjica transporta	
22.	HARD DISK 20.5 GB	
23.	CP SHIM .006 THK podlo{ka .006"	
24.	ASSY UNIVERSAL PICK UP HMX	
25.	AUTOSENSOR TESTSET stampana ploča	
26.	CBL, RIB/FL, autosensor testset konektor plast	
27.	FRU HGB LAMP AND BRACKET	
28.	CPLG, Q-C, INTL, 50V, .125 HOSE konektor plast	
29.	REPL KIT, RBC DILUENT DISPENSER	
30.	DIGIBOARD	
31.	Napajanje HMX	
32.	VCS Processor Card {tampana ploča	
33.	BELT MIXING MOTOR zupčasti kaiš	
34.	FRU SPL pressure regulator (regulator pritiska)	
35.	FRU PELTIER CARD	
36.	Drive assembly mixing chamber	
37.	TOOL PRCN HD OPER graduisana epruveta	
38.	WHEEL, CASSETTE SHELF drzac kasete	
39.	FRU ISOLATOR CHAMBER ASSY	
40.	Fru dilutor interface card	
41.	FILTER SDS PROBE RINSR	
42.	RGLTR, VACUUM 7HG, 45SCIM, AIR	
43.	PUMPS, VAC & PRESS, PSTN, FLTR	
44.	GAUGE; REGULATOR; 50 - 100 PSI	
45.	SPRING, EXTENSION ARM	

46.	SVCE PTS/MISC K444 SERVICE KIT HmX/al	
47.	GUIDE, CASSETTE BED	
48.	FRU MOTOR W/PULLEY MAXM-CE	
49.	VALVE, PNEU SOLENOID, PILOT, NO	
50.	I/O CARD	
51.	SWRE KIT, ENGLISH VERSION	
52.	SPL VERT DISP 2 ml	
53.	KEYBOARD COMPACT 101 KEY	
54.	SPRING. RETURN HMX-RCP	
55.	LATEX PARTICLES 5.1 MICRON 15ml	
56.	KIT 3.5IN SERVICE DISK	
57.	CRADLE GUIDE	
58.	A45299 (7000606) FRU ASSY SENSOR senzor new A98088	
59.	KIT HMX AUTOLOADER	
60.	TUBING PULL-APART .062	
61.	TUBING PULL-APART	
62.	TUBING SILICONE	
63.	TBG, SILICONE	
64.	TBG SILICONE .079	
65.	TUBING ELASTOMER, THERMOPLASTIC (crevo)	
66.	TUBING SILICONE	
67.	CPLG, QUICK-CONN INSERT W/SOV	
68.	FRU PUMP PRIMARY ASP	
69.	FRU, PUMP, SECONDARY ASPIRATE	
70.	FRU PUMP, BUBBLE 0.064	
71.	FRU PUMPS, 300 ML	
72.	VALVE, PENU. SOLENOID	
73.	FRU PUMP QUENCH	
74.	S/ASSY, HARN, CBC, MOD, HMX	
75.	ACTUATOR, VALVE 1/6 STATION	
76.	Fru bath & aperture HSG MOD komora za aperturu	
77.	REPL KIT, MAXM SERIES PMI komplet za god servis	
78.	LYSE RESTRICTOR TUBE crevo	
79.	FRC, RINSE LINE, 4.50x030 kalibrisano crevo	
80.	FRC, RINSE LINE, 4.00x030 kalibrisano crevo	
81.	S/A, TRAP, FOAM	
82.	ASSY, BSV. MAXM/HMX (segmentacioni ventil)	
83.	FRU, BLOOD DETECTOR (MATCHED PR)	
84.	FRC, ASPIRATE RINSE BLOCK	
85.	PRE-PREP, LINE, 18.00Lx030ID kalibrisano crevo	
86.	MIXING CHAMBER	
87.	Tube, VAC. RF Triode12AU7A (tested) vak. trioda	
88.	3 ELEMENT SCATTER SENSOR	
89.	FLOW CELL, COATED & TESTED protocna kiveta	
90.	O-RING,.489ID x .070W, BUNA-N gumica	
91.	O-RING,. 114IDX.070W,ETH/PROP,60 gumica	
92.	O-RING,.187ID x.050 W, ETHY-P gumica	
93.	TBG,POLYU,.082IDX.144OD,CLEAR (crevo)	
94.	TBG, PVC, MED GRD .030IDX.090OD crevo	
95.	SAMPLE LINE 6.00 LG 0.12 ID SILICON	
96.	S/ASSY, BRKT BUMPER	
97.	TBG SILICONE 250 ID X 094W	
98.	PKG CASSETTES 10-13 MM	
99.	HARN CASSETTE 0&3	
100.	HARN CASSETTE 1&2	

101.	ARM, TUBE SENSOR	
102.	HOUSING OPTO SWITCH	
103.	RBC APERTURE BLOCK (apertura za eritrocite)	
104.	WBC APERTURE BLOCK	
105.	SHKMNT, RBR, MULTIPANE, 6LB , 32LB	
106.	R RBLT.ASSY,RFU,CPU CARD	
107.	FRU,COMPENSATE DRAIN SOLENOID elektroventil	
108.	FRU , OPTO SW & 3.17 BRACKET A/L old 6858741	
109.	S/A CHOKE LINE 4.75LG.021 ID kalibrisano crevo	
110.	SAMPLE LINE 14.64LG,0.30ID kalibrisano crevo	
111.	FRC. TUBING SPECIAL 3.5 kalibrisano crevo	
112.	ACTUATOR VALVE	
113.	FRU 5CC DISPENSE PUMP	
114.	ASSY PULL-APARTPINCH VALVE	
115.	ASSY 3 TUBE PINCH VALVE	
116.	MOUNT, PINCH VALVE držač jednostrukog ventila	
117.	ACTUATOR, VALVE PILOT PISTON	
118.	ACTUATOR VALVE	
119.	Pneumatic Monitor card (stampana ploca)	
120.	Valve solenoid	
121.	old 7000026 ASSY 376 CPU	
122.	TUBING ELASTOMER THERMOPLASTIC crevo	
123.	POWER CABLE 3.m	
124.	Pharmed tubing (crevo)	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 124) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
125.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 125)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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	
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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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

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 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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-Хематолошки анализатор „Nihon Kohden Mek 6318“

(Nihon Kohden)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	HGB Filter set, (10pcs set)	
2.	Filter packing for measurement bath & air trap	
3.	Filter packing for waste cap	
4.	Peristaltic Pump tube T462	
5.	O-ring for WBC aperture cap	
6.	O ring for RBC aperture cap	
7.	O ring for WBC & RBC aperture caps	
8.	Electromagnetic pinch valve	
9.	Interface board	
10.	Amp control board	
11.	Sensor board	
12.	Electromagnetic valve XP-503V	
13.	Electromagnetic valve XP-512V	
14.	Electromagnetic valve XP-513V	
15.	Open mode sampling nozzle T444B	
16.	Aperture 100 nmassy (6300)	
17.	Aperture 80 nmassy (6300)	
18.	Sample cup 5ml	
19.	Cleanac tube assy	
20.	Blood sample tube	
21.	Pump unit	
22.	Power board	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 22) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
23.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 23)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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 ELEKTROMAGNET	
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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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 „Техника“

(Техника)

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

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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- Деминерализатор „TSRO“ и „TSRO 200“

(Tehnosam)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Mešana jonska masa, lit 20	
2.	Mikro filter 25 mcr	
3.	Ugalj aktivni GAC 10	
4.	RO membrana za Merlin	
5.	Aktivni ugalj za Merlin	
6.	Mešana jonska masa, lit 7	
7.	Set predfiltera (od 20 inči), komplet (aktivni ugalj ,karbon blok i mikrofilter od 5 mikrona)	
8.	RO membrana, tip 1812-75, kom 3	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 8) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
9.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 9)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

Напомена: планиране-орјентационе количине које ће наручилац поручивати током године: ставка 1- 9 комада, ставка 2 – 7 комада, ставка 3- 7 комада, ставка 4- 2 комада, ставка 5-7 комада, ставка 6- 2 комада, ставка 7- 1 комад, ставка 8- 1 комад

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 Мик 3Д“

(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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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)		

-Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

-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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале; ** 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокružена на две децимале

** 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 36) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
37.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	

Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 37)	
--	--

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“
(Nuve)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
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	
12.	ON/OFF SWITCH 16 A	
13.	SWITCH	
14.	GASKET - 1/4" COPPER PIPE	
15.	LID GASKET	
16.	MICROBIOLOGICAL AIR FILTER	
17.	TEMPERATURE SENSOR	
18.	SHEET HEATER – OT 18B	
19.	WATER FILLING SOLENOID VALVE	
20.	WATER PUMP	
21.	VACUUM PUMP	
22.	THERMIC SWITCH	
23.	SURFACE THERMOSTAT	
24.	SOLENOID VALVE -1/4" Ø 2	
25.	SOLENOID VALVE - 1/4" Ø 4	
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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 43) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
44.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 44)		

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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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 22- Дефибрилатор „Zoll AED plus“

(Zoll medical Co)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Прибор		
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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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 24- ЕКГ апарат „Karditokograf FC 700“

(Bionet)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi:		
1.	Главна штампана плоча	
2.	Штампана плоча тастатура	
3.	Кућиште апарата - горње	
4.	Кућиште апарата - доње	
5.	Тастатура	
6.	Модул за штампање	
7.	Кућиште штампача	
8.	Корачајни мотор	
9.	Глава за штампање	
10.	Звучник	
11.	Конектор за сонде	
12.	Батерија за меморију	
13.	Сензор за папир	
14.	Ручка за ношење апарата	
Pribor:		
15.	ТОКО сонда	
16.	Ултразвучна сонда	
17.	Појасеви за сонде (пар)	
18.	Струјни адаптер	
19.	Маркер	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 19) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
20.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 20)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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 25 - Инхалатор „Pari boy“
(PARI GmbH)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Cistac dizne	
2.	Adapter za crevo za LL	
3.	Nastavak za usta	
4.	PARI LL nebulajzer	
5.	Maska mala	
6.	Crevo za inhalator belo 2,1 m sa adapter.f/m	
7.	Dizna	
8.	Nastavak sa ventilom za usta za decu	
9.	Izduvna pločica	
10.	Pari nastavak za usta univerzalni	
11.	Adapter sa dugmetom za LC nebulajzer	
12.	LC PLUS Junior nebulajzer-rasprvac	
13.	PARI LC SPRINT nebulajzer-rasprvac	
14.	PARI LC SPRINT JUNIOR-rasprvac	
15.	PARI LC SPRINT BABY-rasprvac	
16.	PARI LC SPRINT BABY-rasprvac	
17.	PARI LC SPRINT SINUS-rasprvac	
18.	PARI LC SPRINT set -rasprvac	
19.	PARI LC SPRINT nebulajzer-rasprvac	
20.	Poklopac sa ventilima za P T B	
21.	Lezaj za P B	
22.	Priključna kutija sa prekidačem	
23.	Kompresor	
24.	Klip sa ležajem za PARI BOY stari	
25.	Kosuljica membrane	
26.	Poklopac filtera	
27.	Priključak za vazduh	
28.	Priključak za filter	
29.	Prsten 15 x 1	
30.	Držać ležaja	
31.	Ventilator	
32.	Membrana za kompresor	
33.	Ventil podloska	
34.	Zastitnik	
35.	Klip	
36.	Filter	
37.	Crevo za inhalator 1,2 m f/m	
38.	Crevo za inhalator 1.2 m f/f	
39.	Crevo za inhalator 2.1 m f/m	
40.	Filter	
41.	Filter za Master I BOY	
42.	NASTAVAK ZA NOS	
43.	BABY BEND koleno	
44.	Adapter za crevo SX	

45.	Ventilator	
46.	Filter za TURBO BOY inhalator	
47.	Maska za bebe silikon 1	
48.	Maska za bebe silikon 2	
49.	Maska za bebe silikon 3	
50.	Maska velika-mekana	
51.	Maska mala-mekana	
52.	Kosuljica membrane-Al odlivak	
53.	Vakumcrevo	
54.	Prsten	
55.	Hilzna	
56.	Poklopac za medikament sa filterom	
57.	Membrane	
58.	Cilindar BOY N	
59.	Šraf sa ventilom	
60.	Ventil	
61.	Teflonska karika	
62.	Nosac lezaja	
63.	Ventilator	
64.	Gumeni uvodnik za crevo	
65.	Klip	
66.	Kondenzator	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 66) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
67.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 67)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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 28/2013

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 26- 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.	Naslون 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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 27- Тимпанометар „МТ10“

(Interacoustics)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Pribor		
1.	Probe cord 040	
2.	ATE-10 Eartip 10mm Shore 62	
3.	ATE-16 Eartip 16mm Shore 62	
4.	ATE-13 Eartip 13mm Shore 62	
5.	ATE-19 Eartip 19mm, shore 75	
6.	ATE-22 Eartip 22mm, shore 75	
7.	Battery NiMH Mignon Varta	
8.	Assortment Box	
9.	TPR10 Thermal Paper	
Rezervni delovi		
10.	Tear-off plate 041	
11.	Cover eartips 041 041	
12.	Cover battery 040	
13.	Cable UPS400	
14.	Cable connection 050/..	
15.	Ipsi transmitter	
16.	Power supply 60W	
17.	PCA Analog Board 040	
18.	PCA Connection Board 040	
19.	PCA Mainboard 041	
20.	PCA Motor Connection Board 040	
21.	PCA CPU Board 040	
22.	PCA Keyboard 040	
23.	PCA Conn. Board 040/041/042	
24.	Pump 040	
25.	Pump Tube complete 040	
26.	ML2036CS SOL16	
27.	SX 01D - F 0-1 psi	
28.	Thermo Printer SEIKO	
29.	PRN240-S-P Interface	
30.	Power supply UPS400	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 30) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
31.	Годишња калибрација са извештајем	

32.	Контролна калибрација по извршеном сервису/захтеву без извештаја	
33.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 33)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

**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 28- Аудиометар-клинички „АС 40“

(Interaoustics)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Rezervni delovi		
1.	TDH-39P 10 Ohm	
2.	TDH39 Audiometric Headset	
3.	B71 Bone Conductor 30° plug	
4.	IEC-M21 Symmetric, mono	
5.	MX41 cushion (Mod. 51)	
6.	APS3 Patient resp. switch	
7.	IEC-B11 Conductor Cable	
8.	B71 Bone Conductor	
9.	P3333 Headband for B71	
10.	TPR26 Thermal Paper	
11.	AF12 Audiogram Charts	
12.	Button rotary Ø36xØ6	
13.	Digitast Bottom Part EAO	
14.	Button potentiom. 14.5mm 061/.	
15.	Button potentiom. 22.5mm 061/.	
16.	Cap button push 1 LED	
17.	PCA IA XA4 Board (Click free)	
18.	PCA Analog Board 061	
19.	PCA Attenuator 061	
20.	PCA CPU Board 061	
21.	PCA Keyboard 061	
22.	PCA Power Supply Board 061	
23.	PCA Transducer Filter 061/062	
24.	PCA ESD-rejection Board 061	
25.	PCA XAN 061/062/068	
26.	PCA VU-meter CH1 Board 061	
27.	PCA VU-meter CH2 Board 061	
28.	Goose neck 061	
29.	Built-in Thermal Printer 061	
30.	SED13305F00A100	
31.	DMF50036ZNFU-FW 640 x 200	
32.	Interface Board 061/054	
33.	CPU version 1.74 061	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 33) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
34	Годишња калибрација са извештајем	

35	Контролна калибрација по извршеном сервису/захтеву без извештаја	
36	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 36)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

**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 29- 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 potencijometra za 3S LED klar	
7.	Potencijometar 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 držać 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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 30- 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 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)		

*Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

** 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

(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	
I I) Апарат за магнетотерапију „MAGOMIL 2“		
17	LCD Numerički displej	
18	Mrežni transformator	
19	Tastatura	
20	Folija komandne table	
21	Konektor 5-pinski na aparatu	
22	Ploča procesora	
23	Ploča pacijenta	
24	Poluprostirka 100x60 cm	
25	Prostirka 180x60 cm	
26	Traka 100x13 cm	
27	Par jastučića	
28	Solenoid Ø300mm	
29	Solenoid Ø500mm	
30	Kućište osigurača	
31	Mrežni prekidač	
32	Kućište aparata	
I I I) Апарат за терапију Интерферентним струјама „INTELDIN”		
33	LCD Numerički displej	
34	Mrežni transformator	
35	Tastatura	

36	Folija komandne table	
37	Konektor 5-pinski na aparatu	
38	Dvožilni pacijent kabal	
39	Četvorožilni pacijent kabal	
40	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
41	Elektroda 5x5cm	
42	Elektroda 6x8cm	
43	Elektroda 7x12cm	
44	Ploča procesora	
45	Ploča merenja i regulacije	
46	Ploča izlaznog stepena	
47	Kućište osigurača	
48	Mrežni prekidač	
49	Kućište aparata	
I V) Aparat za terapiju ultrazvukom „EkoMedico-Ultrasound”		
50	LCD Grafički displej	
51	Optički enkoder	
52	Folija komandne table	
53	Konektor 8-pinski na aparatu	
54	Ultrazvučna sonda	
55	Kabal za ultrazvučnu sondu 2m	
56	Kristal ultrazvučne sonde	
57	Ploča procesora	
58	Ploča pacijenta	
59	Mrežni transformator	
60	Kućište osigurača	
61	Mrežni prekidač	
62	Kućište aparata	
V) Aparat za terapiju dijadiنامичним струјама „EkoMedico-DD”		
63	LCD Grafički displej	
64	Optički enkoder	
65	Mrežni transformator	
66	Tastatura	
67	Folija komandne table	
68	Konektor 3-pinski na aparatu	
69	Dvožilni pacijent kabal	
70	Četvorožilni pacijent kabal	
71	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
72	Elektroda 5x5cm	
73	Elektroda 6x8cm	
74	Elektroda 7x12cm	
75	Ploča procesora	
76	Ploča pacijenta	
77	Kućište osigurača	
78	Mrežni prekidač	
79	Kućište aparata	
VI) Aparat za Ласер - терапију „EkoMedico - Laser“		
80	LCD Grafički displej	

81	Mrežni transformator	
82	Tastatura	
83	Folija komandne table	
84	Optički enkoder	
85	Konektor 8-pinski na aparatu	
86	Laserska sonda 120mW	
87	Laserska dioda 120mW	
88	Kabal na sondi lasera	
89	Sočivo na laserskoj sondi	
90	Sočivo sa držačem	
91	Ploča procesora	
92	Ploča pacijenta	
93	Detektor akupunkturnih tačaka	
94	Zaštitne naočare	
95	Kućište osigurača	
96	Mrežni prekidač	
97	Kućište aparata	
VII) Aparat za terapiju Galvanском струјом „JONOS 4“		
98	Ploča pacijenta	
99	Mrežni transformator	
100	Tajmer	
101	Folija komandne table	
102	Dvožilni pacijent kabal	
103	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
104	Elektroda 5x5cm	
105	Elektroda 6x8cm	
106	Elektroda 7x12cm	
107	Kućište osigurača	
108	Mrežni prekidač	
109	Kućište aparata	
VIII) Aparat за TENS „TENS 2“		
110	Ploča pacijenta	
111	Mrežni transformator	
112	Tajmer	
113	Folija komandne table	
114	Dvožilni pacijent kabal	
115	Četvorožilni pacijent kabal	
116	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
117	Elektroda 5x5cm	
118	Kućište osigurača	
119	Mrežni prekidač	
120	Kućište aparata	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 120) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
121.	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
122.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 122)		

* 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

**Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

*** 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 32-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	
II) Aparat za terapiju dijadinamičkim strujama „DIATON DD“		
16	Preklopnik za izbor modulacije	
17	Mrežni transformator	
18	Konektor 5-pinski na aparatu	
19	Dvožilni pacijent kabal	
20	Četvorožilni pacijent kabal	
21	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
22	Elektroda 5x5cm	
23	Elektroda 6x8cm	
24	Elektroda 7x12cm	
25	Instrument za prikazivanje intenziteta	
26	Kućište osigurača	
27	Mrežni prekidač	
III) Aparat za terapiju ultrazvukom „Ultrasonic T“		
28	Konektor 5-pinski na aparatu	
29	Ultrazvučna sonda	
30	Kabal za ultrazvučnu sondu 2m	
31	Kristal ultrazvučne sonde	
32	Mrežni transformator	
33	Kućište osigurača	
34	Mrežni prekidač	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 34) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		

35	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
36.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 36)		

* 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

**Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

*** 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 33-Апарати за физикалну терапију
(Pluton)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
D) Aparat za elektro terapiju „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	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 14) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
15	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
16	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 16)		

* 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

**Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

*** 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 34-Апарати за физикалну терапију
(Elektromedicina Ljubljana; Iskra; Elmed)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Апарат за elektrostimulaciju „MINISAN“, Апарат за elektromagnetnu terapiju „Magnetopulsar“ i „HF Magnetopulsar“; Апарат за vakum terapiju „Medio Vac“; Апарат за elektroterapiju „Medio Galvan“ i „Minisan IC“ i „Medio Stim“; Апарат за terapiju interferentnim strujama „Medio IF“		
1.	Preklopnik za izbor modulacije	
2.	Potenciometar za intenzitet	
5.	Konektor na aparatu za pacijent kabal	
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	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 12) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
13	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
14	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 14)		

* 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

**Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

*** 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 35-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

**Цена треба да буде изражена у динарима, заокружена на две децимале

*** 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 28/2013

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

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, 9, 15, 26, 32, 33, 34, 35** *(ЗАОКРУЖИТИ БРОЈЕВЕ 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
5. Да понуђач има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке	Решење за обављање промета на велико медицинским средствима која су предмет јавне набавке – издаје Министарство здравља или Решење за производњу медицинских средстава које је предмет јавне набавке – издаје Министарство здравља	5. Да понуђач има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке	Решење за обављање промета на велико медицинским средствима која су предмет јавне набавке – издаје Министарство здравља или Решење за производњу медицинских средстава које је предмет јавне набавке – издаје Министарство здравља	5. Да понуђач има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке	Решење за обављање промета на велико медицинским средствима која су предмет јавне набавке – издаје Министарство здравља или Решење за производњу медицинских средстава које је предмет јавне набавке – издаје Министарство здравља

Сви докази могу се достављати у неоввереним фотокопијама. Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа (доказ из тачке 1 горње табеле).

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.

Наручилац ће пре доношења одлуке о додели уговора понуђачу чија понуда буде оцењена као најповољнија, упутити писмени позив да у року од 5 дана од дана пријема писменог позива, достави на увид оригинал или оверену копију горе наведених доказа.

Појашњење: С обзиром да се у доказу из тачке број 2 (за правна лица) на уверењу Првог Основног суда у Београду, за она правна лица која имају седиште у Београду, наводе подаци и Првог Основног суда и Вишег суда у Београду, ова правна лица (из Београда) достављају само уверење Првог Основног суда у Београду.

*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 директор 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*)

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 28/2013.

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*) 2013. године, која је изабрана као најповољнија у отвореном поступку јавне набавке, редни број јавне набавке 28/2013.

Трајање и вредност уговора

Члан 2.

Овај уговор је закључен 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 34/2012), 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 вредносно 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 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- фактурисања, 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.

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

ДИРЕКТОР

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.