

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
17/2018

На основу члана 55, 57. и 60. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Дом здравља „Нови Београд“, Булевар маршала Толбухина 30, Нови Београд

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

Врста поступка: **отворени поступак**

Општи подаци о набавци:

1) назив, адреса и интернет страна наручиоца: Дом здравља „Нови Београд“, улица Булевар маршала Толбухина 30, Нови Београд; Матични број: 07033397; Шифра делатности: 85-120; Порески идентификациони број: 101674909; Подрачун код Трезора: 840-637661-82, 840-637667-64; Факс: 011/2222-190; Телефон: 2222-100, интернет страна наручиоца www.dznbgd.com, e-mail адреса: dznbgd@eunet.rs. Наручилац задржава право да користи и друге, интерне, e-mail адресе за одговоре приликом комуникације са заинтересованим лицима. Радно време: понедељак - петак од 07-15 часова.

2) врста поступка: отворени поступак

3) врста наручиоца: здравство

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

Подаци о предмету јавне набавке:

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

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

Предмет јавне набавке је организован по партијама, и то:

Број партије	Назив партије (апарата)	Број апарата	Произвођач
1.	Аудиометар „Astera“	1	GN Otometrics
2.	Тимпанометар „Otoflex 100“	1	GN Otometrics
3.	Тимпанометар „MT10“	2	Interacoustics
4.	Аудиометар - „АС 40“	2	Interacoustics
5.	Ултразвучни колор доплер „SonoAce R7“	1	Samsung Medison
6.	Ултразвучни колор доплер „Sonoace X6“	1	Medison
7.	Ултразвучни колор доплер „Н60“	2	Medison
8.	Ултразвучни апарат „SDU 450 XL“	1	Schimidzu
9.	Аспиратор за хируршку салу	1	Ca-Mi
10.	Орторајтер „Vision screener V4“	1	Honey weel
11.	Инхалатор „Pari boy и Pary master“	12+2	PARI GmbH
12.	Апарати за физикалну терапију: -Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATECH“ -Апарат за магнетотерапију „MAGOMIL 2“ - Апарат за терапију интерферентним струјама „INTELDIN“ - Апарат за терапију ултразвуком „EkoMedico- Ultrasound“ -Апарат за терапију дијадинамичким струјама „EkoMedico-DD“ - Апарат за ласер-терапију „EkoMedico-Laser“ - Апарат за терапију галванском струјом „JONOS 4“ - Апарат за TENS „TENS 2“	4 3+2 4 2 2 1 3+3 2+1	Electronic design

	-Апарат за ласеротерапију „Medicolaser 637“ -Апарат за електротерапију „Retro Stim“ - Апарат за термотерапију-парафински казан „Ekoterm-30“ Апарат за терапију галаванском струјама „GALVAN PLUS“	2 1 1 2	
13.	Апарат за физикалну терапију-Апарат за ласер терапију	1	Proxima
14.	Хематолошки анализатор „Cell Dyn 3700“	1	Abbott Laboratories
15.	Биохемијски анализатор „Architect c 8000“	1	Abott Laboratories
16.	Биохемијски анализатор „ILab 650“	2	Instrumentation Laboratory
17.	Хематолошки анализатор „HMX“	2	Beckman Coulter
18.	Центрифуга „Jouan B4i“	2	Jouan
19.	Центрифуга „Sigma 2-5“ и „Sigma 2-6“	4	Sigma
20.	Центрифуга „Tehnica“	3	Tehnica
21.	Хематолошки миксер „Neo Mix 3D“	3	Neomedica
22.	Микроскоп „CX31“ и „CX41“	3	Olympus
23.	Микроскоп „Leica DME“	1	Leica Mikrosysteme
24.	Колпоскоп „Leica MC5“	1	Leica Mikrosysteme
25.	Стерилизатор „FN 500P“, „OT18B“ и „FN 55“	3+1+3	Nuve
26.	Аутоклав	1	Zhermack
27.	Стерилизатор	1	Melag
28.	Стерилизатор	82	Instrumentaria
29.	Стерилизатор „SLE 800“	1	Memmert
30.	Стерилизатор „SSW-800“	1	Vims elektrik
31.	Аналогни мамограф „Hologic Lorad MIV“ и негатоскоп „Planilux DXHM“	1+1	Hologic USA и Planilux
32.	Апарат за ртг снимање „VISION C“	1	Visaris
33.	Digitajzer-CR sistem „AGFA CR 35-X“	1	Agfa
34.	Дефибрилатор „Zoll AED plus“	1	Zoll medical Co
35.	Kardiotokograf „FC 700“	2	Bionet
36.	ЕКГ апарат „EM-301“	3	Shenzen ECGMAC
37.	ЕКГ апарат „300G“	2	Contec
38.	ЕКГ апарат ECG 9620M; ECG 1150; ECG 9010K	8	Nihon Kohden
39.	Шпалт лампа	5	Topcon, Haag- streit, Inami, Carl Zeiss
40.	Клар	2	Heine
41.	Офталмоскоп, фокометар, ретиноскоп	4+2	Carl Zeiss, Keeler, Topcon, Heine
42.	Стоматолошка комора за машинско развијање филмова	2	Durr dental Periomat Plus
43.	Стоматолошки – интраорални рендген	2	Trophy Elytis/Kodak 2000 Intraoral X-Ray System
44.	Стоматолошке столице моторне	30	Jugodent
45.	Стоматолошке столице моторно-хидрауличне	9 + 1	Jugodent и Siemens
46.	Кадица за испирање протеза	1	Kawo
47.	Полир мотор	1	Kawo

48.	Полир мотор	3	Reco
49.	Ултразвучни скидач каменца	10	EMS
50.	Лед лампа	10	Woodpecker
51.	Технички мотори „Kawo K9“, „Kawo K10“	13	Kawo
52.	Технички мотори „W&H“	8	W&H
53.	Апарати за физикалну терапију -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“	3 3 2 4 2	Elektromedicina Ljubljana; Iskra; Elmed
54.	Апарати за физикалну терапију -Апарат терапију ултразвукот „Sonopuls 390“ -Апарат за elektroterapiju „Endomed“	2+2	Enraf Nonius
55.	Апарати за физикалну терапију: -Апарат за elektrostimulaciju „GALVOMED 20ICN“ - Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATON DD“ - Апарат за терапију ултразвукот „Ultrasonic T“	1 1 4	Ei Elektromedicina
56.	Апарати за физикалну терапију: Апарат за elektro terapiju „Galvan + TENS 2“	2	Pluton
57.	Апарати за физикалну терапију: биопротрон лампа	2	Bioptron ag
58.	Апарати за физикалну терапију: Апарат за magnetoterapiju „Wivavell“	2	Wivavell
59.	Апарати за физикалну терапију: парафински лонац	1	Elektromedicina Ljubljana
60.	Стерилизатор (централни) „336N“	1	Sutjeska (Medika projekt)
61.	Стерилизатор	19	Sutjeska
62.	Стерилизатор	1	Titanox
63.	Деминерализатори „Unik 200“ и „Unik 210“	1+2	Aqua Winn и Aqua filter
64.	Деминерализатор „TSRO 200“	2	Tehnosam

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 за избор најповољније понуде:

Критеријум за оцењивање понуда је „најнижа понуђена цена“.

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

Конкурсна документација се може преузети са Портала јавних набавки www.ujn.gov.rs и интернет странице наручиоца www.dznbgd.com

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

17/2018 -НЕ ОТВАРАТИ“ на адресу: Дом здравља „Нови Београд“, 11070 Нови Београд, улица Булевар маршала Толбухина 30 (писарница 3.спрат). На полеђини коверте назначити назив понуђача, адресу, телефон, особу за контакт. Печатом оверити место затварања понуде.

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

Понуде се припремају и подносе у складу са Законом о јавним набавкама (“Сл.гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и конкурсном документацијом.

Рок за подношење понуда је 30 дана од дана објављивања позива за подношења понуда на Порталу јавних набавки, односно **23.05.2018. 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, **23.05.2018.** године, у сали за састанке Дома здравља „Нови Београд“, у Новом Београду, улица Булевар маршала Толбухина 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 подносе оверено и потписано пуномоћје за учешће у поступку отварања понуда.

Рок за доношење одлуке о избору најповољније понуде:

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

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 језика, у складу са начелом једнакости понуђача. У случају да се укаже потреба за превођењем, трошкове превода сноси понуђач.

2. Обавезна садржина понуде

1. Попуњен, потписан и печатом оверен „Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни“. Наведени образац се доставља за партије за које се подноси понуда.
2. Попуњен, потписан и печатом оверен „Образац понуде“, са подацима и о понуђачима из заједничке понуде и подизвођачу/има, ако понуђач не наступа самостално. Наведени образац се доставља за партије за које се подноси понуда
3. Доказе о испуњености услова из члана 77. Закона о јавним набавкама- достављају се на начин дефинисан обрасцем „Условима за учешће у поступку и упутством како се доказује испуњеност услова“ (образац је саставни део ове конкурсне документације). Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе из члана 77. став 1. тачка од 1) до 4) Закона о јавним набавкама уколико у понуди доставе Регистар понуђача или наведу интернет страницу на којој је Регистар понуђача објављен. Навођењем интернет странице могу се доказивати и друге информације које су јавно доступне)
4. Попуњен, потписан и печатом оверен образац – „Изјава понуђача“
5. Попуњен, потписан и печатом оверен „Образац трошкова припреме понуда“ (уколико понуђач нема трошкова овај образац, који је саставни део ове конкурсне документације, није потребно доставити)
6. Попуњен, потписан и печатом оверен образац „Изјава о независној понуди“
7. Попуњен, потписан и печатом оверен – „Модел уговора“
8. За партије од броја 53. до броја 60. (закључно са 60) доставити ISO 9001 и ISO 13485 сертификат понуђача (не доставља се за сваку партију посебно). Овај услов понуђач мора испуњавати самостално, а уколико понуду подноси са групом понуђача или заједно са учешћем подизвођача свако од понуђача из групе понуђача, односно сваки подизвођач мора испуњавати овај услов
9. За партије од броја 44. до броја 52. (закључно са 52.) доставити ISO 9001:2015 понуђача (не доставља се за сваку партију посебно). Овај услов понуђач мора испуњавати самостално, а уколико понуду подноси са групом понуђача или заједно са учешћем подизвођача свако од понуђача из групе понуђача, односно сваки подизвођач мора испуњавати овај услов

10. Овлашћење за потписивање конкурсне документације – доставити само уколико конкурсну документацију потписује лице које **није** овлашћено за заступање (дефинисано у тачки 16. Упутства понуђачима како да сачине понуду)
11. Споразум - доставља се само у случају подношења заједничке понуде (дефинисано у тачки 21. Упутства понуђачима како да сачине понуду)
12. За партије од броја 1 до броја 43 (закључно са 43) доставити доказ о постојању најмање једног овлашћеног сервиса и сертификованог сервисера (доставити доказе према упутству у тачкама 18а) и 19а) 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
13. За партије од броја 44 до броја 64 (закључно са 64) доставити доказ о постојању најмање једног сервиса и сервисера (доставити доказе према упутству у тачкама 18б) и 19б) 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, бељење или подебљавање, морају бити оверени печатом и потписани (или парафирани) од стране овлашћеног лица.

4. Организованост набавке у партијама

Набавка је организована у 64 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 испостављене фактуре.

8. Цена

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

За ставке резервних делова односно прибора, које се налазе у „Образцу структуре понуђене цене са упутством како да се попуни“, понуђачи исказују цене 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 изабрани понуђачи могу да фактуришу само уколико приликом интервенције не врше никакву замену резервних делова односно прибора. (не могу се истовремено фактурисати и радни сати и замена делова). Радни сати се наплаћују сразмерно времену проведену у сервисирању.

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.

Поступак се спроводи у циљу закључења уговора о јавној набавци.

Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је додељен уговор у року од осам дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права.

Наручилац, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона о јавним набавкама, може закључити уговор и пре истека захтева за заштиту права.

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. Доказ о уредном извршењу обавеза

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

15. Критеријум за оцењивање понуда

Критеријум за оцењивање понуда је „најнижа понуђена цена“ (збир вредности који се исказује у „Обрасцу структуре понуђене цене са упутством како да се попуни“).

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.

Уколико су код два или више понуђача сви претходно понуђени елементи исти, наручилац ће жребом одлучити о додели уговора.

16. 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.

17. Заштита права понуђача

Захтев за заштиту права може да поднесе лице наведено у члану 148. Закона о јавним набавкама, у складу са одредбама Закона о јавним набавкама (“Сл.гласник РС“ број 68/2015) које регулишу поступак заштите права понуђача (чланови 148-159 Закона о јавним набавкама).

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Понуђач који подноси захтев за заштиту права, дужан је да плати таксу у износу од 120.000,00 динара одређену **чланом 156. Закона о јавним набавкама (“Сл.гласник РС“ број 68/2015).** на рачун буџета Републике Србије 840- 30678845-06 шифра плаћања 253 или 153. У делу Позив на број наводе се подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права, у делу Сврха наводи се ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.
- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;

- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

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

Упутство о уплати таксе и начин достављања доказа налази се на сајту Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки. (<http://kjn.rs/uputstvo-o-uplati-takse/>) . Другачији доказ од доказа дат на сајту Комисије наручилац неће прихватити.

18. Информације о сервису

18а) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије од броја 1 до броја 43 (закључно са 43)) 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) односно уговором између овлашћеног сервиса и понуђача, а 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.

18б) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (од броја 44 до броја 64 (закључно са 64)) 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)

19. Информације о сервисеру

19а) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије од броја 1 до броја 43 (закључно са 43)) поднесе:

1. доказ да у радном односу има најмање једног запосленог сервисера који има сертификат односно потврду 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: М образац или фотокопију радне књижице или фотокопију уговора о делу или фотокопију уговора о обављању повремених или привремених послова.

2. доказ о обучености сервисера

Као доказ о обучености сервисера доставити: фотокопију сертификата односно потврду о обучености за минимум једног сертифициваног 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)

19б) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (од броја 44 до броја 64 (закључно са 64)) 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: М образац или фотокопију радне књижице или фотокопију уговора о делу или фотокопију 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)

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24 . Гарантни рок

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

25. Остале информације

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

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

25.3. 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 115 страна.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Партија _____

(уписати број и назив партије)

Понуда се подноси (заокружити):

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

а) самостално

б) заједничка понуда

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

в) понуда са подизвођачем

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

*уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем/има у обавези је да

наведе податке о проценту укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача

1. Укупан износ без ПДВ-а _____ динара

2. Укупан износ са ПДВ-ом _____ динара

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

4. Гарантни рок за уграђене делове - _____

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

5. Гарантни рок за извршене услуге - _____

6. Рок плаћања- у року до 30 дана.

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

7. Важност понуде - _____ дана од дана отварања понуда

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

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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 1 - Аудиометар „Astera“

(GN Otometrics)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Eartip, Earlink 3A, set Olivica 50 kom	
2.	Headset Monitoring	
3.	Slušalice ME 70	
4.	B71 Bone Conductor –koštani provodnik	
5.	Cable USB (3m)- kabl USB	
6.	Microphone w/ table stand (jack)	
7.	Patient Responder (Red)-taster za odgovor pacijenta	
8.	Power Supply, 24VDC, 80W- napajanje	
9.	Free-Field Loudspeaker 2 pcs. –pojačalo za slobodno polje	
10.	Etaloniranje uređaja na godišnjem nivou	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 10) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
11.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 11)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 2 - Тимпанометар „Otoflex 100“

(GN Otometrics)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Punjiva baterija (1kom) 1800 mAh - AA size - Ni-MH	
2.	Bluetooth USB Printer adapter (EU)	
3.	Eartip, Earlink 3A, Olivice (50 kom)	
4.	Power cord, EU (straight)-napajanje	
5.	Set za vrh sonde	
6.	Set za čišćenje sonde	
7.	Slušalice za kontralateralnu stimulaciju	
8.	Punjač	
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)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 3 – Тимпанометар „МТ10“
(Interacoustics)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Probe cord 040	
2.	ATE Eartip 10-22mm tip umbrella	
3.	AZE Eartip 10-22mm tip mushroom	
4.	Replacmente probe tip МТ10	
5.	Probe cleaning tool	
6.	BET50 Assortment box 65pcs	
7.	Battery NiMH Mignon Varta	
8.	Assortment Box	
9.	TPR10 Thermal Paper	
10.	Tear-off plate 041	
11.	Ipsi transmitter	
12.	Cover battery 040	
13.	Cable connection 16 pol.	
14.	Cable connection 050/..	
15.	Ipsi transmitter for NEW transducer (17.06.98)	
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)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 4 – 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)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 5 – Ултразвучни колор доплер „SonoAce R7“
(Samsung Medison)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	PSA ploča BD-355-PSA	
2.	REAR ploča BD-355-REAR	
3.	BACK PLANE ploča BD-355-BP	
4.	Ploča kontrolnog panela BD-355-CP	
5.	LCD IF ploča BD-355-LCDIF	
6.	MAIN ploča BD-355-MAIN	
7.	CW ploča BD-355-CW	
8.	DDM napajanje AY-355-PWR-DDM	
9.	Monitor 19“ LCD19 MONITOR AY R7	
10.	Vaginalna sonda PB-TZEVN4-9	
11.	Konveksna sonda PB-TZC2-8	
12.	Linearna sonda PB-TZLN5-12	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 12) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
13.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
14.	Репарација сонде (уколико је могућа)	
15.	Репарација DDM (уколико је могућа)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 15)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 6 - Ултразвучни колор доплер „Sonoace X6“

(Medison)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	BD-349-PSA , PSA ploča	
2.	BD-349-FE , FE ploča	
3.	BD-349-BE, BE ploča	
4.	BD-349-MOTH, матична 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)	
22.	Репарација сонде (уколико је могућа)	
23.	Репарација ADM напајања (уколико је могућа)	
24.	Репарација DDM напајања (уколико је могућа)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 24)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 7 - Ултразвучни колор доплер „Н60“
(Medison)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	BD-363-BP Back plane ploča	
2.	BD-363-TR192 TR ploča	
3.	BD-363-TI Interface ploča za sonde	
4.	A215-448A-EXP Kontrolni panel	
5.	A215-448A-EXP-00 Cover kontrolnog panela	
6.	335-C-012A-00 Trackball	
7.	311-R-296A-00 Silikonski tasteri kontrolnog panela	
8.	BD-363-PI PC ploča	
9.	AY-363-PWR-SMPS DDM napajanje	
10.	AY-363-PWR-AC ADM napajanje	
11.	AY-363-TOUCH Ekran na dodir	
12.	AY-363-LCD Monitor 18.5"	
13.	AY-363-LCD Monitor 21.5"	
14.	AY-363-ALPHAKEY-EXP Tastatura	
15.	AY-363-ARM Ruka nosač monitora	
16.	AY-SM-ODD DVD rezač	
17.	AY-SM-HDD Hard disk	
18.	CF2-8 Konveksna sonda	
19.	EVN4-9 Vaginalna sonda	
20.	LF5-13 Linearna 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)	
22.	Репарација сонде (уколико је могућа)	
23.	Репарација DDM напајања (уколико је могућа)	
24.	Репарација ADM напајања (уколико је могућа)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 24)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 8 - Ултразвучни апарат „SDU 450 XL“

(Schimadzu)

(Schimadzu)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	Цена радног сата	

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 9 - Аспиратор за хируршку салу

(Ca-Mi)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
	New Askir	
1.	Prekidač za New Askir 30,	
2.	Prekidač za New Askir 230/12BR	
3.	Vakuum metar za New Askir i New Hospivac 350	
4.	Regulator vakuuma za New Askir	
5.	Vakuum pumpa, pneumatski deo, New Askir	
6.	Akumulatorska baterija za New Askir 230/12V BR	
7.	Motor za New Askir jednosmerni sa četkicama	
8.	Electric Motor FM32609 – Class F RIC. MOTORE NEW ASKIR30 SOLO GRUPPO MOTORE	
9.	Prekidač za New Askir 230/12BR SWITCH FOR NEW ASKIR 230/12v BR & NEW ASKIR ROCKER SWITCHES (2PCS)	
10.	Eccentrico d.30x23 / Ecentric d.30x23 (PISTON, SPARE PART OF NEW ASKIR 30)	
11.	Membrana testa motore / Pump Cover Valve (RIC. MEMBRANA TESTA ASKIR 30)	
12.	Anello pistone (membrana) / Piston membrane (RIC. ANELLO PISTONE ASKIR 30)	
13.	ELECTRONIC BOARD (ELECTRONIC BOARD)	
14.	WHOLE ELECTROPUMP (COMPLETE PUMP NEW ASPIRET 230V/50HZ- "NEW DESIGN"	
15.	Silikonska creva za New Askir sa konusnim nastavkom	
16.	Konusni nastavak za New Askir	
17.	Silikonska creva za New Askir sa filterom	
18.	Antibakterijski filter za New Askir	
19.	Aspiratorska posuda 1000ml sa poklopcem	
20.	Komplet poklopac za posude od 1000ml (ili 2000ml)	
	New Hospivac	
21.	Karika (Pistone)	
22.	Hilzna	
23.	Dihlung gumica - Cylinder O-Ring	
24.	Valve Fixed Strip	
25.	Valve	
26.	Komplet vakuum pločica (Valve Plate + Upper & Lower Valve Flapper + Valve Fixed Strip + Screw), New Hospivac	
27.	Dihlung gumica - Valve O-Ring	
28.	Valve	
29.	Utičnica za 220V sa osiguračem (25253) za New Hospivac	
30.	Regulator vakuuma za New Hospivac	
31.	Kondenzator za New Hospivac	
32.	Prekidač za New Hospivac	
33.	Vakuum metar za New Hospivac	

34.	Vakuumpumpa - Oil-Less Piston Vacuum Pump, 230V, 50/60Hz, New Hospivac	
35.	Karika (Pistone), New Hospivac	
36.	Hilzna, New Hospivac	
37.	Dihtung gunica - Cylinder O-Ring, New Hospivac	
38.	Dihtung gumica - Valve O-Ring, New Hospivac	
39.	Komplet vakuumpločica (Valve Plate + Upper & Lower Valve Flapper + Valve Fixed Strip + Screw), New Hospivac	
40.	Propeler ventilatora (2 pcs./set), New Hospivac	
41.	Aspiracione cevčice (set od 10 komada)	
42.	Silikonska creva za New Hospivac sa konusnim nastavkom	
43.	Konusni nastavak za New Hospivac	
44.	Silikonska creva za New Hospivac 400 sa filtrom	
45.	Antibakterijski filter za New Hospivac 350	
46.	Antibakterijski filter za New Hospivac 400	
47.	Aspiratorska posuda 2000ml sa poklopcem	
48.	Aspiratorska posuda 4000ml sa poklopcem	
49.	Komplet poklopac za posude od 1000ml (ili 2000ml)	
50.	Komplet poklopac za posudu od 4000ml	
51.	O-ring for jar cover 1lt/2lt	
52.	O-ring for jar cover 4lt	
	New Speedymed	
53.	Pumpa, pneumatski deo, New Speedymed	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 53) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
54.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 54)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 10 – Орторајтер „Vision screener V4“

(Honey weel)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Контрол панел-тастатура	
2.	Полуга за даљину и близину	
3.	Флуоросцентни светлосни извор	
4.	Плочица за положај главе	
5.	Кабл за тастатуру	
6.	Електромотор за померање слајдова	
7.	Слајд за тестирање 1 комад	
8.	Сочиво (окулар) – 1 комад	
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)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 11 – Инхалатор „Pari boy и Pary master“
(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 plocica	
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.	Prikljucak za vazduh	
28.	Prikljucak 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)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 12 – Апарати за физикалну терапију
(Electronic design)**

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

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

84	Elektroda 6x8cm	
85	Elektroda 7x12cm	
86	Ploča procesora	
87	Ploča pacijenta	
88	Kućište osigurača	
89	Mrežni prekidač	
90	Kućište aparata	
91	Komplet poveski sa čičak trakom	
92	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
93	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
94	Dugme za gumenu povesku	
95	Četvorožilna račva	
VI) Апарат за Ласер - терапију „ЕкоMedico - Laser“		
96	LCD Grafički displej	
97	Mrežni transformator	
98	Tastatura	
99	Folija komandne table	
100	Optički enkoder	
101	Konektor 8-pinski na aparatu	
102	Laserska sonda 120mW	
103	Laserska dioda 120mW	
104	Kabal na sondi lasera	
105	Sočivo na laserskoj sondi	
106	Sočivo sa držačem	
107	Ploča procesora	
108	Ploča pacijenta	
109	Detektor akupunkturnih tačaka	
110	Zaštitne naočare	
111	Kućište osigurača	
112	Mrežni prekidač	
113	Kućište aparata	
VII) Апарат за терапију Галванском струјом „JONOS 4“		
114	Ploča pacijenta	
115	Mrežni transformator	
116	Tajmer	
117	Folija komandne table	
118	Dvožilni pacijent kabal	
119	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
120	Elektroda 5x5cm	
121	Elektroda 6x8cm	
122	Elektroda 7x12cm	
123	Kućište osigurača	
124	Mrežni prekidač	
125	Kućište aparata	
126	Komplet poveski sa čičak trakom	
127	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
128	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
129	Dugme za gumenu povesku	
130	Četvorožilna račva	
VIII) Апарат за TENS „TENS 2“		

131	Ploča pacijenta	
132	Mrežni transformator	
133	Tajmer	
134	Folija komandne table	
135	Dvožilni pacijent kabal	
136	Četvorožilni pacijent kabal	
137	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
138	Elektroda 5x5cm	
139	Kućište osigurača	
140	Mrežni prekidač	
141	Kućište aparata	
142	Komplet poveski sa čičak trakom	
143	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
144	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
145	Dugme za gumenu povesku	
IX) Aparat za laseroterapiju „Medicolaser 637“		
145	Sedmosegmentni displej	
146	Mrežni transformator	
147	Tastatura	
148	Folija komandne table	
149	Elektricna bravica	
150	Konektor 8-pinski na aparatu	
151	Laserska sonda 70mW	
152	Laserska dioda 70mW	
153	Kabal na sondi lasera	
154	Sočivo na laserskoj sondi	
155	Sočivo sa držačem	
156	Ploča procesora	
157	Ploča pacijenta	
158	Detektor akupunkturnih tačaka	
159	Zaštitne naočare	
160	Kuciste aparata	
161	Kuciste osiguraca	
Aparat za terapiju galvanском струјама „GALVAN PLUS“		
162	LCD Numerički displej	
163	Mrežni transformator	
164	Tastatura	
165	Folija komandne table	
166	Konektor 5-pinski na aparatu	
167	Dvožilni pacijent kabal	
168	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
169	Elektroda 5x5cm	
170	Elektroda 6x8cm	
171	Elektroda 7x12cm	
172	Ploča procesora	
173	Ploča pacijenta	
174	Kućište osigurača	
175	Mrežni prekidač	
176	Kućište aparata	
177	Komplet poveski čičak trakom	

178	Elektroda za monopolarnu upotrebu	
X) Апарат за електротерапију „Retro Stim“		
XI) Апарат за термотерапију-парафински казан „Ekoterm-30“		
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 178) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
179	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
180	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 180)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

* 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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 13 – Апарат за физикалну терапију-Апарат за ласер терапију

(Proxima)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	Laserska sonda 808nm/1000mW	
2	Kutija OKW D220 niska	
3	Kabl 5x 0,25mm R4,8mm (2,5m)	
4	Prolaser beauty-nosač	
5	Grafički displej WG16080C-TFH-VZ#	
6	Mrežni kabl PP/L 3x0.75 3m sivi	
7	Kolimator LC7 7X3,15,F=7,8	
8	Maska proLASER Expert	
9	Kontakt brava KO 104A E-switch	
10	Zaštitne naočare	
11	IC 2677	
12	IC ATMEGA 64-16	
13	Dioda 1N5408	
14	TR IRF520	
15	IC LM78S05	
16	IC AT MEGA 644	
17	IC DS1232 LPS-2	
18	ODU 5 pinova	
19	Mrežni trafo 20VA 220V/10V/2A	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 19) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
20	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
21	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 21)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

* 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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 14 – Хематолошки анализатор „Cell Dyn 3700“

(Abott Laboratories)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Peristaltic Pump Tubing (Small)	
2.	Peristaltic Pump Tubing (Medium)	
3.	Needle SL	
4.	Syringe 10ml	
5.	Syringe 2,5 ml	
6.	Syringe 500 ml	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 6) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
7.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 7)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 15 – Биохемијски анализатор „Architect c 8000“

(Abbott Laboratories)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Aero/c8000 Source Lamp	
2.	Cuvette drying tip	
3.	ICT module	
4.	Reagent Probe	
5.	Sample Probe	
6.	Aero/c8000 Wash Solution Check Valve	
7.	Aero/c8000 ICT Reference Solution Check Valve	
8.	Aero/c8000 Pump Poppet Valve Set	
9.	Aero/c8000 1 ml Syringe	
10.	Aero/c8000 Cuvette Wiper	
11.	Aero/c8000 Mixer	
12.	Aero/c8000 ICT Probe	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 12) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
13.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 13)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 16 – Биохемијски анализатор „ILab 650“

(Instrumentation Laboratory)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	Na ELECTRODE 600/650	
2	PACKING STANDARD ISE CAL POT, ILAB 650 GUMICA	
3	STYRENE BOTTLE 600/900	
4	K ELECTRODE 600/650	
5	Cl ELECTRODE 600/650	
6	VINYL TUBE 1/32 x1/32 ISE ILAB 600/650	
7	TEFLON TUBE 1x2 ISE	
8	NAILTACH ILAB 650	
9	MOTOR SYRINGE PUMP, ILAB650	
10	BELT SYRINGE MOTOR, ILAB 650 KAIŠ	
11	VALVE SOLENOID (set ventila) ILAB 650	
12	Valve Solenoid SV2 ILAB 600/650	
13	PORELON TUBE 1x3 ISE	
14	ELECTRODE SEALER ILAB 650 (8 kom)	
15	SPL SEAL SYRINGE 1.6 600/650	
16	SEAL, SYRINGE 7.28, ILAB 650 ISE	
17	MOTOR, ILAB 650	
18	TUBE POLYURETHANE 2.5x4 m	
19	TEFLON TUBE	
20	TUBE VYNIL ILAB 600/650 R3603 m	
21	GAS DAMPER ILAB 650 (amortizer)	
22	NIPPLE O10-PT 1/4 ILAB 600/650	
23	NIPPLE SUS 1/4 ILAB 650	
24	FITTING ILAB 600/650	
25	SILICON TUBING COUPLING ILAB 600/650	
26	SYR SEALER 5.05 ILAB 650	
27	STRAINER WITH FILTER ILAB600/650	
28	CUVETTE DET MEMBRANE ILAB 600/650 filter za deterdzent	
29	PLUNGER ASSY ILAB650 TELO A PRICA	
30	STIRRING ROD ASSY (mešalica mernih kiveta) ILAB650	
31	RAPPING TAPE 600	
32	SEAL PROBE ISE, ILAB650	
33	MOTOR ASSEMBLY SAMPLER, ILAB 650	
34	DISK ILAB 600/650	
35	SAMPLE PROBE ASSY ILAB 600/650	
36	REAGENT PROBE ASSY ILAB 600/650	
37	SWITCH ASSY prekidač ILAB 650	
38	DRYER TIP ILAB 650 sušač	
39	SENSOR LQ PCB ASSEMBLY ILAB 600/650senzor	
40	VALVE LFV 2430 ILAB 600/650 (ELEKTROVENTIL)	

41	VALVE, ILAB 650 OTPAD VAKUUM KOMORE	
42	PHOTOMETAR ILLUMINATOR ILAB 600/650	
43	FITTING PLC 100-04BSP ILAB 600/650	
44	FILTER FAN, ILAB 650	
45	FILTER F12 ILAB 650	
46	Thermostat ILAB 600/650	
47	FILTER ILAB 650 filter	
48	ARM CHASIS ASSY plastična ruka ILAB 650	
49	MOTOR ASSY STIRRER, MIKSER MOTOR IL650	
50	CHECK VALVE ASSY jednosmerni ventil ILAB650	
51	VALVE ASSY IN, ILAB 650 ULAZNI VENTIL	
52	CAP ILAB 600/650 (posuda za aspiraciju kalibratora)	
53	VALVE SV 42, ILAB 650	
54	ISE TUBE SET, ILAB 650	
55	FILTER COOL CONTAINER L ILAB 600/650 (filter za vazd duzi)	
56	FILTER COOL CONTAINER S ILAB ILAB 600/650 (filter za vazd krac)	
57	SERVICE MEMBRANE ILAB 600/650	
58	CHECK VALVE ventil GUMENI ILAB 650	
59	GEAR HEAD ASSY, ILAB 650 MENJAČKA KUTIJA	
60	DC POWER PCB ASSEMBLY ILAB 650	
61	LEŽAJEVI ZA VAKUUM PUMPU	
62	LEŽAJEVI ZA VAKUUM PUMPU	
63	ILAB CHEM PM KIT	
64	ILAB ISE PM KIT 600/900	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 64) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
65.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 65)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 17 – Хематолошки анализатор „HMX“

(Beckman Coulter)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	MOUNT, PINCH VALVE dražač jednostrukog ventila	
2	SAMPLE LINE 14.64LG,0.30ID kalibrisano crevo	
3	SPRING. RETURN HMX-RCP	
4	WHEEL, CASSETTE SHELF drzac kasete	
5	GUIDE, CASSETTE BED	
6	SPRING EXTENSION ARM	
7	Screw, special arm (šraf)	
8	ARM, TUBE SENSOR	
9	CP SHIM .006 THK podloška .006	
10	Lubricant-Grease (mast)	
11	FRU ROCKERBED CAMPLATE vodjica transporta	
12	KEYBOARD SCREEN TRANSFER (AcT displej)	
13	DIGIBOARD HmX	
14	Monitor HMX	
15	HARD DISK 20.5 GB	
16	HDR/SKT, .156 CTR	
17	CONN, MINI UNIV MATE-N-LOK	
18	XDCR VAC/PRESS ASSY	
19	XDCR, VAC/PRESS 0-1 PSI	
20	XDCR, VAC/PRESS 0-5 PSI vakum senzor	
21	XDCR, VAC/PRESS 0-15 PSIG	
22	SEAL O-RING, .301ID X .070W	
23	O RING.375 ID .500 OD SILI	
24	O-RING,.489ID x .070W, BUNA-N gumica	
25	SEAL O-RING, .489ID X .070W O-ring	
26	O-RING,. 114IDX.070W,ETH/PROP,60 gumica	
27	O-RING,.187ID x.050 W, ETHY-P gumica	
28	BELT MIXING MOTOR zupčasti kaiš	
29	SHKMNT, RBR, MULTIPANE, 6LB , 32LB	
30	BELT TIMING (zupčasti kaiš)	
31	LAB EQUIP SWAB	
32	GAGE PRESSURE pokazivac pritiska	
33	TBG,POLYU,.082IDX.144OD,CLEAR (crevo)	
34	TUBING CLEAR	
35	TUBING, POLYURETH, .082 1m crevo	
36	TUBING, POLYURETH zuta cev	
37	TUBING, POLYURETH zelena cev	
38	TUBING, POLYURETH plava cev	
39	TUBING, SILICONE	
40	TUBING SILICONE	
41	TUBING SILICONE 1m crveno	
42	TUBING PULL-APART	

43	TUBING SILICONE	
44	TBG, SILICONE	
45	TBG SILICONE .079	
46	TUBING ELASTOMER, THERMOPLASTIC (crevo)	
47	TBG SILICONE 250 ID X 094W	
48	TBG, PVC, MED GRD .030IDX.090OD crevo	
49	TUBING ELASTOMER THERMOPLASTIC crevo	
50	Pharmed tubing (crevo)	
51	Napajanje HMX	
52	SWITCH,S.A.SPDT 1A 30VDC SIM R	
53	TOOLING CUSTOM FOCUSING	
54	Tool TTM Lighe Shield Alignment alat za optiku	
55	TOOL PRCN HD OPER graduisana epruveta	
56	TOOL, PRCN HD OPER PUMP (Graduisana epruveta LH)	
57	TUBE, VAC. RF TRIODE12AU7A (TESTED) vak. trioda	
58	CBL ASSY AUTOLODER flet kabl za AL	
59	CBL, RIB/FL, AUTOSENSOR TESTSET konektor plast	
60	GAUGE REGULATOR 50 - 100 PSI	
61	ACTUATOR VALVE	
62	CHOKE,PNEUMATIC	
63	VALVE, PNEUMATIC	
64	VALVE, PNEUMATIC jednosmerni ventil	
65	6 inch VACUUM REGULATOR (vakum regulator)	
66	PRESSURE REGULATOR regulator pritiska	
67	Valve solenoid	
68	CYLINDER AIR SINGLE ACTING cilindar za ispirac	
69	VALVE, PNEU SOLENOID, PILOT, NO	
70	ACTUATOR, VALVE PILOT PISTON	
71	SPL VERT DISP 2 ml	
72	CPLG, QUICK-CONN EXT, .125 HOSE	
73	CPLG, Q-C, INTL, 50V, .125 HOSE konektor plast	
74	LUER LOCK MALE .094	
75	LUER .094 ACT	
76	CPLG, QUICK-CONN INSERT EXT	
77	CPLG, QUICK-CONN INSERT W/SOV	
78	PUMP,LIQ DIAPHRAGM,SOLENOID	
79	TRAP, VACUUM 150 PSI/125F	
80	FTG, PUSH-CONNECT REDUCER 5/32	
81	LUER LOCK FEMALE	
82	ACTUATOR, VALVE 1/6 STATION	
83	ACTUATOR VALVE	
84	FRU, OPTO SW 2.49 BRKT A/L old 6858739	
85	FRU, OPTO SW BRACKET A/L old 6858741	
86	PKG CASSETTES 10-13 MM	
87	WBC APERTURE BLOCK	
88	RBC APERTURE BLOCK (apertura za eritrocite)	
89	INTERFACE BOARD (stampana ploca, interface)	
90	ASSY SYSTEM INTERFACE	
91	AUTOSENSOR TESTSET stampana ploča	
92	DILUENT ASSY DISPENSER 10cc	
93	3 ELEMENT SCATTER SENSOR	
94	FLOW CELL, COATED & TESTED protocna kiveta	
95	ASSY UNIVERSAL PICK UP HMX	
96	ASSY, BSV. MAXM/HMX (segmentacioni ventil)	
97	S/A, TRAP, FOAM	

98	ISOLATOR CHAMBER	
99	ASSY 0.52CC SP PMP	
100	ASSY PULL-APARTPINCH VALVE	
101	ASSY 3 TUBE PINCH VALVE	
102	LATEX PARTICLES 5.1 MICRON 15ml	
103	Plate dead (metalna ploča)	
104	S/ASSY, HARN PLATFORM STEPPER (Motor lifta AL-HmX)	
105	MIXING CHAMBER	
106	PRE-PREP, LINE, 18.00Lx030ID kalibrisano crevo	
107	R-LIGHT SCATTER PREAMP 5	
108	SAMPLE LINE 6.00 LG 0.12 ID SILICON	
109	S/A CHOKE LINE 4.75LG.021 ID kalibrisano crevo	
110	LYSE RESTRICTOR TUBE crevo	
111	REPL KIT, RBC DILUENT DISPENSER	
112	WBC DILUENT DISPENSER (HmX)	
113	REPL KIT,MAXM PMI	
114	MANUAL HMX	
115	KIT 3.5IN SERVICE DISK	
116	SWRE KIT, ENGLISH VERSION HmX	
117	FRU,LEVEL SENSOR-WASTE	
118	Pneumatic Monitor card (stampana ploca)	
119	I/O CARD	
120	Fru dilutor interface card	
121	VCS Processor Card (stampana ploca)	
122	FRU PUMP QUENCH	
123	FRU PUMP, BUBBLE 0.064	
124	FRU PELTIER TEMP CARD	
125	FRU PUMPS, 300 ML	
126	FRU 5CC DISPENSE PUMP	
127	FRU,WATER TRAP,VACUUM	
128	FRU,COMPENSATE DRAIN SOLENOID elektroventil	
129	FRU SPL PRESSURE REGULATOR (regulator pritiska)	
130	FRU, BLOOD DETECTOR (MATCHED PR)	
131	FRU PUMP PRIMARY ASP	
132	FRC, ASPIRATE RINSE BLOCK	
133	FRU PELTIER CARD	
134	FRC, RINSE LINE, 4.50x030 kalibrisano crevo	
135	FRC, RINSE LINE, 4.00x030 kalibrisano crevo	
136	FRC. TUBING SPECIAL 3.5 kalibrisano crevo	
137	FRU BATH APERTURE HSG MOD komora za aperturu	
138	FRU, PUMP, SECONDARY ASPIRATE	
139	FRU ISOLATOR CHAMBER ASSY	
140	FRU HGB LAMP AND BRACKET	
141	FRU NEEDLE HMX (OLD 7000645)	
142	FRU MOTOR W/PULLEY MAXM-CE	
143	FRU,TTMLENS BLOOK	
144	REGULATOR 6 PSI (OLD6232612)	
145	SVCE PTS/MISC K444 SERVICE KIT hmx/al	
146	30 PSI REGULATOR (OLD 6232613)	
147	TRIFLOW LUBR BOTTLE 59ml ulje za održavanje	
148	REPL KIT, MAXM SERIES PMI komplet za god servis	
149	FRU ASSY SENSOR W/PLASMA (A45298) (7000607)	
150	FRU ASSY SENSOR senzor (A45299) (7000606)	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 150) (цена обухвата пратећи погрешни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		

151.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 151)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 18 – Центрифуга „Jouan B4i“
(Jouan)**

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 19 – Центрифуга „Sigma 2-5“ и „Sigma 2-6“
(Sigma)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Power board	
2.	Procesor board	
3.	Motor	
4.	Sensor	
5.	Amortizer	
6.	Enkoder	
7.	Dihitung	
8.	Elektro mehaničke komponente	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 8) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
9.	Годишњи преглед са издавањем уверења	
10.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 10)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (погпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 20 – Центрифуга „Tehnica“
(Tehnica)**

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 21 – Хематолошки миксер „Neo Mix 3D“
(Neomedica)**

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 22 – Микроскоп „СХ31“ и „СХ41“
(Olympus)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	6V20W Halogena sijalica	
2	50W/AC/L2 Živina fluorescentna sijalica	
3	UYCP Energetski kabl	
4	IMMERSION OIL 500CC	
5	IMMERSION OIL 8CC	
6	Prekrivač mikroskopa za CX seriju	
7	FIXING SCREW OF E	
8	RING FOR CB-5	
9	SPIRAL SPRING	
10	SPIRAL SPRING	
11	RING FOR B2-ULC	
12	Dust cap BF rev. nosepiece	
13	GEAR OF B-AA/B-AM	
14	PLATE FOR B2-AS/IM2J	
15	WASHER OF BH FINE ADJ	
16	SPRING WASHER OF BH	
17	DIAPHRAGM FOR BH-BI	
18	WASHER OF BH-SV KNOB	
19	SCREW FOR A-FL-B	
20	SCREW FOR A-FL-B	
21	WASHER FOR B2-SVL	
22	FINE ADJ.KNOB OF B2-ATU	
23	WIRE FOR CH2	
24	SPRING FOR C2-GI	
25	WIRE FOR C2-F2	
26	WASHER FOR S2-4060	
27	FIXING SPRING FOR BX50F	
28	X-Knob	
29	BEARING(CLASS 0) FOR C31-F	
30	Spacer	
31	PULLEY FOR C31-F	
32	X-WIRE GUIDE FOR C31-F	
33	Spring (SVR) for CX31	
34	SPRING(SVL) FOR C31-F	
35	RING : SPL20X	
36	DIAPHRAGM :SPL20X	
37	SPRING : DPL40X	
38	WASHER A1 FOR SPL20X	
39	WASHER A2 FOR SPL20X	
40	WASHER FOR SPL20X-A3	
41	WASHER B2 FOR SPL10X	
42	WASHER B5 FOR SPL10X	

43	RING : SPL-APO100X	
44	WASHER C3 FOR SPL-APO10X	
45	WASHER C4 OF SPL-APO 10X	
46	WASHER C5 FOR SPL-APO10X	
47	WASHER C10 OF SPL-APO10X	
48	SPACER FOR UVFL20X-3	
49	M-MOUNT :NEOMSPL50X	
50	SPRING FOR NEOMSPL50X	
51	WASHER : NEOMSPL50X	
52	STOP RETAINER FOR DPL50XOIL	
53	DIAPHRAGM FRAME FOR DAPO40XOIL	
54	PIN FOR DAPO40XOILUV	
55	WASHER FOR EDA 100X	
56	SPRING FOR UPLFL100XO	
57	DIAPHRAGM FOR UPLFL100XO	
58	TUBE FOR ACH40X	
59	TUBE FOR PL100XO	
60	TUBE FOR PL20X	
61	PL20X/PH3 Cover	
62	WASHER FOR PLAPO40X	
63	Mirror ring UMPLFL20XBD	
64	SCREW FOR UPLAPO60X	
65	SCREW FOR UPLFL60XOI	
66	SCALE RING UAPO 40XW3/340	
67	SPACER FOR WHS20X-H	
68	Lens frame for WHS20X-H	
69	POSITIONING RING FOR 35-SWH10X	
70	Cover UPL- PLAPON60xO	
71	Cover for UPLSAPO40X2	
72	Gear (plastic, Pos.1)	
73	DUMMY SLIDER FOR U-D6RE	
74	CLIP FOR C3-SVR	
75	FINE ADJ.KNOB ASS'Y FOR C3-J	
76	COARSE ADJ.KNOB ASS'YFOR C3-J	
77	FINE SHAFT MOUNT ASS'Y FOR C3-	
78	B-PLATE ASSY C4X-F200 (disc.)	
79	B-PLATE ASSY C4X-F200 (disc.)	
80	SLEEVE-R ASS'Y FOR CH3-BI45	
81	ROPE HOLDER ASS'Y FOR C3-SVR	
82	Objekthalter für C3-SVL	
83	DIAPHRAGM BLADE FOR C3-GI	
84	HANDLE ASS'Y FOR C3-SVR-2	
85	Objekthalter für C3-SVR	
86	FILTER FOR CX-DMG	
87	CX41 STOPPER RING ASS`Y	
88	Gear (metal, pos. 3)	
89	FRONT LENS FOR PLAPO100XO	
90	4TH. LENS FOR PLAPO100XO	
91	5th. Lens for PLAPO100XO	
92	6th. Lens for UMPLFL20	
93	5TH. LENS FOR UMPLFL100XBD	
94	3RD. LENS FOR	
95	1ST. LENS FOR UMPLFL10X	
96	1ST. LENS UPLAPO20XO (disc.)	
97	2nd lens f.UPlanApo20/0,80 oil	

98	2ND. LENS FOR UPLFL60XOI	
99	4TH. LENS FOR	
100	5th. Lens for UPLFL60XOI	
101	6TH. LENS FOR UPLFL60XOI	
102	7TH. LENS FOR UPLFL60XOI	
103	4th lens SLMPL50X	
104	5th lens SLMPL50X	
105	1st. lens LMPLFL5x	
106	1st. Lens for LMPLFL10X	
107	DCNT200 CIRCUIT BOARD (disc.)	
108	Circuit board ass'y	
109	Circuit board ass'y	
110	C-board ass'y-2 CX31RBSF-5	
111	SOCKET ASSY FOR C31F	
112	Prism ass'y	
113	COARSE ADJ.KNOB ASS'Y FOR C31-	
114	BASE COVER ASS'Y FOR C31-F	
115	ARM31 ASS'Y FOR C31-F	
116	PRISM-L ASS'Y FOR C3X-CBI30	
117	C3X-CD TOP LENS ASS'Y	
118	KNOB ASS'Y FOR C31-F	
119	ALP lens ass'y	
120	PO ass' for CX31PF	
121	Upper stage plate CX31PF	
122	Helicoid ass'y CX21FS1	
123	Helicoid ass'y U-CBI30-2 T2	
124	Focussing unit CX21 (JW435300)	
125	PinionCX21FS1 (JB109900)	
126	CD assy (JW435100)	
127	Lens ass'y	
128	Specimen holder (AW257900)	
129	CX31/CX41 X-SHAFT ASS'Y	
130	Power supply ass'y CX21	
131	1st lens for MPLN100X	
132	2nd lens for MPLN100X	
133	4th lens for MPLN100X	
134	FUSE FOR C2K-BD-GS	
135	CONNECTOR FOR C4X-F200 (disc.)	
136	TRANSFORMER C2-BDS-20 (disc.)	
137	TRANSFORMER FOR C20-BEL200	
138	Binder	
139	BUSHING	
140	Cord Holder For MX50-FT	
141	RESISTOR FOR C2-BDS (disc.)	
142	VOLUME FOR CH2 (disc.)	
143	CORD ASS'Y FOR S2-FLR220	
144	SWITCH FOR IX70-S8F	
145	SWITCH FOR MX50-FT (DY327900)	
146	SWITCH FOR MX50-FT (DY327900)	
147	Switch	
148	CIRCUIT BOARD FOR	
149	RHEOSTAT ASS*Y FOR	
150	Circuit board	
151	Rheostat ass'y for CX31RBSF-5	
152	6V30W Halogena sijalica	

153	3-T FOR GSWH20X/H/HC	
154	LENS FOR WH10X2	
155	LENS FOR WH10X2	
156	LENS FOR CH-2	
157	Lens for CX21FS1(T3)	
158	FILTER FOR 200590W	
159	FILTER FOR CH-2	
160	FILTER FOR CH-2	
161	KB-P	
162	UNMOUNTED LENS FOR GSWH10X	
163	LENS FOR U-SWTR (LU092300)	
164	LENS FOR U-TBI	
165	WHB10X-2	
166	WHB10XH-2	
167	IMMOIL-F30CC	
168	PLCN4X-1-7	
169	PLCN10X-1-7	
170	PLCN20X-1-7	
171	PLCN40X-1-7	
172	PLCN60X-1-7	
173	PLCN100XO-1-7	
174	PLCN100XOI-1-7	
175	PLCN10XPH-1-7	
176	PLCN20XPH-1-7	
177	PLCN40XPH-1-7	
178	PLCN100XOPH-1-7	
179	WHN10X-1-7	
180	WHN10X-H-1-7	
181	CROSSWHN10X-1-7	
182	6V20W Halogena sijalica	
183	50W/AC/L2 Živina fluorescentna sijalica	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 183) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
184.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 184)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 23 – Микроскоп „Leica DME“
(Leica Mikrosysteme)**

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 24 – Колпоскоп „Leica MC5“

(Leica Mikrosysteme)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 25 – Стерилизатор „FN 500P“, „OT18B“ и „FN 55“

(Nuve)

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

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 26 – Аутоклав

(Zhermack)

Ред. Бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Грејач	
2.	Електромагнетни вентил	
3.	Дихтунг врата	
4.	Вапоризер давач температуре	
5.	Вакуум пумпа	
6.	Пумпа за воду	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 6) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
7.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 7)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 27 – Стерилизатор

(Melag)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Mains switch , soft-form,	
2.	Selection switch, white, soft	
3.	Door grip for type 301-615 and	
4.	Block for locking, type 301 -	
5.	Scale Typ 301-805	
6.	Tube heating element for	
7.	Flat heating for type 305-605,	
8.	Timer switch for type 301-815,	
9.	Glass thermometer type 401-615	
10.	Motor for type 305-615,	
11.	Inner part with heating for	
12.	Signal lamp, green,	
13.	Knob for timer/thermostat,	
14.	Signal lamp, white,	
15.	Fuse holder 250V, complete	
16.	Mains fuse 16A / 500V	
17.	Mains fuse 12,5A / 250V, slow	
18.	Mains switch , soft-form,	
19.	Selection switch, white, soft	
20.	Door gasket type 601-615	
21.	Door grip for type 301-615 and	
22.	Block for locking, type 301 -	
23.	Motor for type 305-615,	
24.	Timer switch for type 301-815,	
25.	Motor for type 305-615,	
26.	Glass thermometer type 406/606	
27.	Knob for thermostat for	
28.	Thermostat for incubators,	
29.	Signal lamp, white,	
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 29)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 28 – Стерилизатор
(Instrumentaria)**

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 29 – Стерилизатор „SLE 800“
(Memmert)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	PT sensor	
2	Door seal 800	
3	Chamber ventilator	
4	Door lock	
5	Excentrik complet for door	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 5) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
6	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 6)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 30 – Стерилизатор „SSW-800“
(Vims elektrik)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	silikon za zaptivanje vrata (5 m silikona profil)	
2.	brava na vratima sa ručkom (1 brava)	
3.	infra grejač (1 komada snage 800 W/110 V)	
4.	pločasti grejač (2 x 800 W /110 V)	
5.	zeleni prekidač sa signal sijalicom (1 komad)	
6.	crven prekidač sa signal sijalicom (1 komad)	
7.	motor ventilatora sa propelerom(1 komada)	
8.	termo regulator mikroprocesorski (1 komad)	
9.	sonda regulatora Pt-100 L 300 Ø7 (1 komad)	
10.	osigurač (1 komad)	
11.	soledstej relej (1 komad)	
12.	tacna(polica) (1 komad)	
13.	sigurnosni termostat (1 komad)	
14.	stope sa podešavanjem(nivelacija) (1 komad)	
15.	hladnjak elektronike (1 komad)	
16.	Izolaciona vlakna u obliku presovanih ploča 1m ²	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 16) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
17.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 17)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 31 – 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, FUSE BD.	
19	ASSY, C-ARM SWITCH BD.(RT)	
20	ASSY, TUBE HEAD SWITCH BD.	
21	ASSY, POWER DISTRN BD.	
22	ASSY, C-ARM INTRLCK INTRFA	
23	ASSY, BUCKY DRIVER PCB	
24	ASSY, TUBE HEAD SWITCH BD.	
25	ASSY, C-ARM SW BD. (LFT)	
26	ASSY, PWR SPLY INTER. BD.	
27	FILAMENT CNTRL BOARD	
28	ASSY, C-ARM MPRCSR BD.	
29	GENERATOR MICRO BD	
30	ROTOR CNTRL BOARD	
31	ASSY, BKY INTFC. M3/M4 BD.	
32	ASSY, PWR DISTR. BD.	
33	ASSY, +/- 15V PSU	
34	ASSY, MAINS POWER BD.	
35	ASSY, STAGE BD.	
36	ASSY, AEC POS/COMP DSPL BD	
37	ASSY, COMP ACCESS DET BD	
38	ASSY, AEC POS COMP DSPL RT	
39	ASSY, AEC POS COMP DSPL LT	
40	TUBE CNTRL BD	
41	ASSY, PWR SUPPLY INTCON BD	
42	EPROM, EPLD TUBE HD.V1.0.0	
43	EPR,EPLD IMG. RECP.V1.0.0	

44	EPROM, ST LOCII 3BCSD24A	
45	EPROM, C-ARM V1.0.0	
46	EPROM, ST LOCII STG V2.0.2	
47	EPROM, IMRECCPU M4 V3.1.0	
48	EPR, TBHD CPU M4 V1.1.1	
49	EPROM, H.S. STARTER V2.2.1	
50	EPROM, DSPL CSL M4 V1.0.0	
51	EPROM, M4 BUCKY V2.1.0	
52	EPROM, HOST CPU M4 V5.3.0	
53	EPROM, CPLD IR V1.0.0	
54	EPROM, IMRECCPU M4 V3.1.1	
55	EPROM, CPLD TUBE HD V1.0.1	
56	EPROM, GEN CPU M4 V2.3.0	
57	EPROM, IMRECCPU M4 V3.3.0	
58	EPROM, M4 BUCKY V1.1.0	
59	EPROM, HOST CPU M4 V5.4.1	
60	EPROM, MTR/LAMP M4 V2.8.1	
61	EPROM, IMAGE RECP.V3.3.2	
62	EPROM, REMOTE CNSL.V1.1.2	
63	EPR, TBHD CPU M4 V1.1.2	
64	TRENSFORMER, ISOLATION	
65	P-ASSY HARN-PERIPH.INTRFC	
66	ASSY, CBL,I/R TO COMP.	
67	ASSY, POWER CABLE	
68	ASSY, HARNESS CONT PANEL	
69	ASSY, CABLE CONT PWR/X-RAY	
70	ASSY, GROUND CABLE	
71	RELEASE CABLE, 18X24 BUCKY	
72	ASSY, CABLE INTERCONNECT	
73	ASSY, GROUND CABLE 20 FT.	
74	ASSY, HARN MAIN DOOR-LEFT	
75	ASSY, CBL COM, MICR/HOST SH	
76	ASSY, CBL CNTR PWR/XRAY	
77	ASSY, HARN MAIN DOOR-RIGHT	
78	ASSY, CABLE SET SHLD.60FT.	
79	ASSY,CBL CNTR PWR/XRAY	
80	ASSY, CBL COM, MICR/HOST SH	
81	ASSY, CBL CNTR PWR/XRAY 40	
82	ASSY, CBL COM, MICR/HOST SH	
83	ASSY, CBL COM, 24X30 BUCKY	
84	ASSY, HARN.BREAST TRAY	
85	ASSY, SERIAL CABLE	
86	ASSY, CBL,SER,CNSL TO DSM	
87	ASSY, CA,IMRECEP-PWRSUP.	
88	INTERCONNECT CABLE (SL-II)	
89	ASSY, HARN MAIN DOOR-RIGHT	
90	ASSY, CABLE-FLASHER W/KEY	
91	ASSY, HARNESS, DISPLAY	
92	ASSY, CBL KEYBD-OP.CON.	
93	ASSY, HARN,BKY CONTROLLER	
94	CABLE, H.V. M4	
95	ASSY, PRINTER CABLE 25FT.	
96	TUBING, HEATSHRINK ¾ BLACK,MIN.ID BFR SHRINKING .750, REVV ID AFTER SHRINKING .375, .030WALL IRRADIATED POLYOLEFIN	

97	CIRCUIT BRAKER, 25AMP 2 POLE 250VAC 50/60HZ,MOTOR START/EXTRA LONG DELAY	
98	FUSE 2A FASTBLOW	
99	FUSE, SLO BLO, 1/10A, 250V	
100	FUSE, SLO BLO, 1/2A, 250V	
101	FUSE, SLO BLO, 2A,250V	
102	FUSE, 4AMP 250V SLO-BLO (TIME DELAY) 1/4X1-1/4 GLASS TUBE TYPICAL DC COLD RESISTANCE 0,038 OHMS	
103	FUSE,SLO BLO, 5A, 250A	
104	FUSE, SLO BLO, 8A, 250A	
105	FUSE, 15AMP 600V FAST ACTING .41DIAx1.5LG, MELAMINE TUBE NICKEL-PLATED BRONZE END CAPS	
106	FUSE, 30AMP 600V FB	
107	FUSE, 0,5AMP 250V SLO-BLOW 2AG	
108	FUSE, 4AMP 125V SLO-BLOW 2AG	
109	FUES,10AMP 250V SLO-BLO 1/4x1-1/4 CERAMIC BODY NOMINAL COLD RESISTANCE 0.00948 OHMS	
110	FUSE, KLK – D25A 600V	
111	FUSE, FAST – ACTING 8A, 600V	
112	FUSEBLOCK, 1 POLE 20AMPS UL, 16AMPS CSA, 300VAC/DC W/14 TERMINALS FOR 1/4x1-1/4 FUSES	
113	FUSEHOLDER, 30AMP	
114	FUSEHOLDER, PCB VERT MTG	
115	FUSEHOLDER, PANEL MOUNTH	
116	FUSE, 1/32AMP 250V SLO-BLO 3AB 1/4x1-1/4 CERAMIC, 332.5000 OHMS NOMINAL COLD RESISTANCE	
117	LAMP, COLLIMATOR 24V 150W HALOGEN 2-PIN G6.35	
118	LAMP HOLDER	
119	KEYBD, OPERATOR INTERFACE	
120	KEYBD,OPERATOR INTERFACE	
121	PCB,INV.UNIT,LCD BCKLIT	
122	DRIVE, FLOPPY-3.5”	
123	PC CARD, 386	
124	HARD DRIVE	
125	READER, BAR CODE	
126	SENSOR, OPTICAL PHOTOTRANSISTOR SLOTTED, INFRARED NPN SILICON, SENSING DISTANCE 0.070, REPSONSE TIME 75US	
127	RES, EDGEWOUND, 5 OHM, 90W	
128	POT, CERMET 10T 5K+/-3% 2W PANEL MT	
129	VARISTOR, 275VAC/369VDC 140 JOULES 900PF 6500AMPS PEAK DISC RADIAL LEADS	
130	RECTIFIER 50 AMP	
131	RECTIFIER 40 AMP	
132	TRANSFORMER, ISOLATION 100/120V 50/60Hz	
133	POWER SUPPLY, +5VDC@14A, +12V@4A, -5A@1A, -12VDC@1A VOLTAGE OUTPUT(4), 800WATTS, 90/264VAC VOLTAGE INPUT OPEN FRAME	
134	RELAY DPDT, 12V	
135	K1 RELAY, DPDT 24VDC, 30AMPS, 2 FORM C	
136	CONN, PLUG HOSP GRADE 15A 125V	
137	STRAIN RELIEF BSHG (BLK)	
138	FILTER, RFI-POWER LINE	
139	SWITCH, MICRO SPDT	
140	SWITCH, MICRO-SNAP-ACTING	
141	SWITCH, LEVER	

142	PB SWITCH (SQUARE)	
143	PUSHBUTTON SWITCH (ROUND)	
144	SWITCH, EMERGENCY OFF	
145	SWITCH, MICRO-SNAP-ACTING	
146	FOOTSWITCH, QUAD	
147	BALL, PLUNGER-STAINLESS	
148	BEARING, BALL	
149	BUSHING, BALL .5000ID X .875OD X 1.250LG	
150	BRAKE MAGNET & AMRATURE P	
151	BRAKE, DRAG	
152	BRAKE, MAGNET CERAMIC	
153	CLUTCH, SLIP, COMP.DEVICE	
154	COLLAR,3/16ID	
155	FAN, 24VDC 23.3CFM 2.5W 40.0DBA 6100RPM W/WIRE LEADS12.2'' LG 60X60X25 AXIAL	
156	COLLIMATOR FAN	
157	HOLE PLUG	
158	PLUG, HOLE-DOMED HEAD	
159	LINK,CONNECTING #25 CHAIN STEEL NICKEL PLATED	
160	CHAIN, ROLLER #25 1/4PITCH STEEL NICKEL PLATED	
161	PULLEY, NYLON	
162	PULLEY, TIMING BELT	
163	PULLEY, MNG BELT-SPLIT HB	
164	BELT, TIMING 32P 3/32DIA LINEAR PITCH .0982, PITCH LENGTH BULK 50FT, MATERIAL DACRONE CORE	
165	CLAMP, HUB-SPLIT	
166	KNOB, INSTRUMENT	
167	MOTOR, GEAR 12VDC 11,300RPM 2.62WATTS 141:1 GEAR REDUCTION NO LOAD 21mA NO LOAD 1oz-in STALL TORQUE	
168	MOTOR, GEAR, RIGHT ANGLE, 90VDC 3/8HP 500RPM OUTPUT 35IN- LBS OUTPUT TORQUE 6;1 GEAR RATIO 4,6AMPS@90V	
169	GRMTR, RIGHT ANGLE, 90VDC	
170	COMPRESSION MOTOR	
171	PIN,DWL 3/32 X 3/4 LG	
172	PIN,DWL,.0940 DIA.X 7/16	
173	X-RAY TUBE, TOSHIBA E7290A	
174	X-RAY TUBE, VARIAN M-113R	
175	MARKERS, MAMMO VIEW RIGHT & LEFT LATEROMEDIAL RIGHT & LEFT MEDIOLATERAL R&L CRANICAUDAL R&L MEDILATERAL OBLIQUE	
176	SCR.,SHC #4-40X.875LG	
177	SREW, SOCK CAP HD 1/4-20X5/8LG STEEL ALLOY BLACK OXIDE	
178	SCR,SHC SS,4-40X.375	
179	SREW, SOCK CAP BUTTON HD #6-32X1/4LG ST STL FINISH NATURAL	
180	SREW, SHLDR HEX SOC #10-24UNCX3/8LG	
181	SCR,CAPTIVE,SOC HD #8-32	
182	SPRING, EXTENSION	
183	SPRING EXTENSION	
184	SPRING, CMPSN .300ODX.813FL CRES	
185	SPR.CPRSN,.180 OD X .563	
186	SPRING WASHER-CURVED	
187	SPRING, WRAP	
188	WASHER,FLAT SAE 1/4	
189	WASHER, FLAT SAE 3/8	

190	WASHER LOCK HI COLLAR	
191	WASHER, SPLIT LOCK ¼	
192	WASHER, NYLON ¼”	
193	GREASE, MOBIL XHP222 SPCL	
194	LUBRICANT, LEAD SCREW	
195	GREASE, MOLYCOTE G-4500	
196	PNT,BRUSH ON, CARBIDE BLK	
197	PNT,BRUSH ON, M4 WHITE	
198	CABINET, M4 ACCESSORY	
199	CHAIR, MAMMOGRAPHY POSITION	
200	ASSY, PCB,FLAG BOARD DM-15	
201	4 RECT CPRSN PLT”	
202	ASSY, DISPLAY CONSOLE	
203	BRACKETS	
204	ASSY, ST REL, DSM CAS	
205	ASSY, MAG CROSSHAIR, MIV/SELN.	
206	VARISTOR ASSY	
207	ASSY,PL 4LOCAL PERF.”	
208	HINGE, SIDE PANELS	
209	PLUNGER,M4 BUCKY BT LATCH	
210	ADAPTER,CASSETTE SWITCH	
211	LATCH, CASSETTE - LEFT	
212	LATCH, CASSETTE - RIGHT	
213	CAP, MT'S, M4 BASE	
214	MICRO SWITCH COVER	
215	LINK,RELEASE,M4 BKY BT LA	
216	GEAR, ROTATION POT	
217	SPROCKET, COMP.DRIVE	
218	PULLEY,COMP.DEV CNTR FRCE	
219	BELT, TIMING - 24",	
220	COMP KNOB	
221	LABEL,BUTTONS,RIGHT	
222	BUCKY DRIVER MOTOR	
223	MOTOR ASSY, MIRROR	
224	MOTOR ASSY, FILTER	
225	MOTOR ASSY,M4 BUCKY	
226	AEC WINDOW	
227	APERTURE, X-RAY TUBE	
228	FLAG, AEC, POSITION	
229	NUT, PIVOT	
230	KEY,COMP.MOTOR	
231	PLATE,MTG, SENSOR TAPE	
232	FACE SHIELD - M4	
233	SHIELD,DETECT	
234	SHIELD,DETECT RBT	
235	TEMPL BEAM LIMIT CAL .M4	
236	SHAFT	
237	SHAFT, X" & "Y" STAGE GEAR"	
238	SPACER,APERTURE	
239	GUIDE,BELLOWS	
240	GUIDE, HTC GRID - RIGHT	
241	SLIDE-AEC	
242	SPRING,CASS ADJUSTMENT	
243	SPRING,CASSETTE,LEAF	

244	SPRING,BRAKE MOUNT	
245	STUD,BREAST TRAY	
246	PADDLE, SPOT COMPRESSION	
247	TRAY,7COMP PADDLE"	
248	PADDLE,SPOT MAG	
249	PADDLE,15CM COMPRESSION	
250	PERF. PLASTIC	
251	18x24 PLASTIC	
252	24x30 PLASTIC	
253	PADDLE,SMALL BREAST	
254	BRACKET,POT MT	
255	GUARD,FINGER	
256	COVER,REAR	
257	SHIELD,GLASS	
258	WELDMENT,FRAME CONSOLE	
259	COVER,TUBE HD.DISK,RIGHT	
260	COVER,TUBE HD.DISK,LEFT	
261	HOUSING,AEC	
262	HOUSING,CASSETTE SPRING	
263	PANEL, LT. SIDE	
264	PANEL,RT.SIDE	
265	BUCKY, SIDE RAIL RIGHT SM	
266	COMP. ARM, RT W/LOAD CELL	
267	COMP ARM, LEFT	
268	SCR,SHOULDER #8-32 MOD	
269	KIT, M4 RADIATION SHIELD	
270	RIS INTERFACE - M4	
271	ASSY, H.V. GENERATOR	
272	BEAM LIMIT ASSEMBLY	
273	MIRROR FILTER ASSY	
274	COLLIMATOR ASSY	
275	10CM SPOT CONTACT	
276	15 CM MAG PADDLE	
277	15 CM CONTACT PADDLE	
278	10CM PERF PADDLE	
279	15 CM RECT.LOC PDL ASSY.	
280	PERF PADDLE 15CM CONTACT	
281	7.5CM SPOT CONTACT	
282	ASSY, 10 CM SPOT MAG PDL	
283	COMP. PADDLE (18x24)	
284	COMP. PADDLE (24x30)	
285	ASSY,TBHD SWITCH(LEFT)	
286	ASSY,TUBE HEAD SWITCH(RT)	
287	RHODIUM FILTER	
288	MOLY FILTER	
289	ASSY, 10CM SPOT CONTACT	
290	LOC-CROSS HAIR	
291	ASSY,BREAST TRAY SWITCH	
292	ASSY, 18x24 FAST PDL-M4	
293	SOFT START RESISTOR ASSY.	
294	IMAGE RECEPTOR COVER	
295	ASSY,BRAKE MAGNET & SUPPR	
296	ASSY,EMO SWITCH	
297	ASSY, AEC DETECTOR	

298	ASSY, 15CM OPEN PADDLE	
299	ACTUATOR (AFID)	
300	ASSY,HANDLE	
301	ASSY,15CM COMP.PDL 4CM SQ	
302	CASSETTE TRAY MOUNT	
303	7.5 CM MAG SPOT ROUND	
304	7.5 CM SPOT PADDLE	
305	ASSY, WORM SHAFT	
306	VTA ASSEMBLY	
307	ASSY,LATCH	
308	POWER DISTRIBUTION ASSEMBLY	
309	COMPRESION MOTOR & BREAK ASSEMBLY	
310	ASSY,AUTO FILM ID	
311	ASSY,PDL,FRAMELESS SPOT	
312	ASSY,PADDLE,SMALL BREAST	
313	18x24 HTC BUCKY	
314	18x24 LINEAR BUCKY	
315	24x30 HTC BUCKY	
316	24x30 LINEAR BUCKY	
317	ASSY, MAGNIFICATION TABLE	
318	ASSY,CABLE CARRIER	
319	ASSY,15CM ULTRASOUND PDL.	
320	ASSY,COMP.COVER UPPER	
321	ASSY,PANEL CONTROL	
322	ASSY, CABLE CARRIER	
323	ASSY,AEC DETECTOR	
324	ASSY,DISPLAY & MOUNT	
325	ASSY,TUBE HEAD SWITCH(RT)	
326	ASSY,TUBE HEAD SWITCH(LT)	
327	ASSY.,18X24 SPOT PADDLE	
328	ASSY, 24x30 F.A.S.T. PADDLE	
329	ASSY,15CM MAG OP RECT PDL	
330	ASSY,15CM MAG PRF LOC PDL	
331	ASSY, STOP SWITCH	
332	INDICATOR, ALIGNMENT	
333	KIT,M4 MTR/LP CONT UPGR	
334	KIT,M4 HOST MTR/LP S/W UP	
335	KIT,FLD,LIGHT PEN	
336	KIT,FLD,FOOTSWITCH GUARD	
337	M4 PWR DIST VAR UPGRADE	
338	KIT,M4 FOOTSWITCH UPG	
339	KIT,MOD,M4 CNSL(0357 BD)	
340	KIT,WRAP SPRING UPGRADE	
341	KIT,M4 IRSD S/W UPG	
342	C-ARM HARNESS CABLE CARRIER	
343	KIT,COMP.POT.& TOOL-M4	
344	KIT, M4 SW & CVRTB# 94-0156	
345	M4 LOCALIZATION OPTION PA	
346	KIT,MTG SHLD & DISPLAY M4	
347	KIT,FINAL COVERS	
348	KIT,X-RAY TUBE,VARIAN	
349	KIT,SUB ASSY SHIELD	
350	KIT,CABLE SET SHLD.20 FT.	
351	KIT,CABLE SET SHLD.40 FT.	

352	KIT,KEYBOARD MOD.	
353	KIT,BT LOCK	
354	KIT,SOFTWARE M4 (357BD.)	
355	KIT,SOFTWARE M4 (357BD.)	
356	KIT, M4 PWR. SUPPLY INT. BD. REPLACEMENT	
357	SOFT START RELAY, SS 48-530 VAC, 90 AMP	
358	KIT, M4 FLASHER TIME STAMP UPGRADE	
359	ASSY.,KIT 18X24 COMP. PADDLE M4/AFFINITY	
360	ASSY.,KIT 24X30 COMP PADDLE M4/AFFINITY	
361	ASSY, CROSSHAIR, MIV/SELN, MIV WHITE	
362	KIT, M4 IMAGE REC. 4-000-0141 WITH COVER	
363	ASSY, CROSSHAIR, MIV/SELN, AVG WHITE	
364	ASSY. MIV CONTROL CONSOLE	
365	ASSY. MIV CONTROL CONSOLE PANEL	
366	KIT, MIV RADIATION SHIELD	
367	M4 18x24 STANDARD SCREENING PADDLE	
368	M4 24x30 STANDARD SCREENING PADDLE	
369	M4 7.5CM CONTACT SPOT PADDLE	
370	M4 10CM CONTACT PADDLE	
371	M4 15CM CONTACT PADDLE	
372	M4 7.5CM MAGNIFICATION SPOT PADDLE	
373	M4 10CM MAGNIFICATION PADDLE	
374	M4 15CM MAGNIFICATION PADDLE	
375	M4 10CM OPEN LOCALIZATION PADDLE	
376	ASSY. FOOTSWITCH	
377	KIT, OPTION, M-IV/MIS INTERFACE	
378	M4 10CM PERFORATED LOCALIZATION PADDLE	
379	M4 15CM OPEN LOCALIZATION PADDLE	
380	M4 15CM PERFORATED LOCALIZATION PADDLE	
381	M4 15CM MAGNIFICATION OPEN RECT. PADDLE	
382	M4 15CM MAGNIFICATION OPEN PERF. PADDLE	
383	M4 15CM ULTRASOUND PADDLE	
384	M4 18X24 FAST PADDLE	
385	M4 24X30 FAST PADDLE	
386	M4 SMALL BREAST PADDLE	
387	ASSY. M4 UPPER COMPRESSION DEV. COVER	
388	M4 FRAMELESS SPOT PADDLE	
389	ASSY. STEREO LOC CONTROL UNIT	
390	KIT, MIV ACCESSORIES, STANDARD DOM.	
391	KIT, MIV ACCESSORIES, STANDARD ROW	
392	KIT, MIV LOCALIZATION	
393	KIT, INTEGRATED BUCKY MARKERS 18 X 24	
394	KIT, INTEGRATED BUCKY MARKERS 24 X 30	
395	KIT, MAGNIFICATION CROSSHAIR KIT	
396	KIT, FMI MIV HOST/PADDLE ID MODIFICATION	
397	KIT,FMI,VPOS SWITCH	
398	KIT, MIV MOBILE VEHICLE OPTION	
399	M4 SWITCH ASSY	
400	PADDLE, 15CM COMPRESSION W/SCREEN	
401	PADDLE, 10CM COMPRESSION W/SCREEN	
402	PADDLE, SMALL BREAST W/SCREEN	
403	SHIELD, FACE	
404	COVER, TOP, TUBE HEAD	
405	PADDLE, 10CM SPOT MAG	

406	PADDLE, 15CM MAG	
407	SHIELD, OPERATOR M4	
408	HANDLE,SIDE,C-ARM	
409	CAP, MT'S, M4 BASE	
410	COVER, FRAME	
411	COVER, BASE	
412	COVER, CABLE	
413	MOUNT, LED LAMP	
414	ENCLOSURE, BREAST TRAY	
415	BRACKET, LOWER TUBE HEAD COVER	
416	ASSY,H.V. GENERATOR M4	
417	ASSY,MIRROR/FILTER	
418	ASSY, AEC DETECTOR	
419	ASSY,IMAGE RECEPTOR	
420	18X24 HTC BUCKY	
421	18X24 SRL2000 BUCKY	
422	24X30 SRL2000 BUCKY	
423	EPROM, HOST CPU MIV V5.5.6	
424	M-IV HV GENERATOR V3.0.0	
425	EPROM, M4 IMAGE RECEPTOR V3.3.5	
426	EPROM, MIV IMAGE RECEPTOR V4.0.5	
427	EPROM, M-IV MOTOR/LAMP V2.9.0	
428	M4 HOST BOARD FIRMWARE V6.4.0	
429	M-IV REMOTE CONSOLE V2.3.0	
430	M4 TUBEHEAD V1.1.5	
431	EPROM, M4 HOST BOARD V6.4.2	
432	EPROM, M-IV MOTOR/LAMP V.2.9.1	
433	BELLOWS, GRAY 25 CONVOLUTIONS (6-13/16"WIDE X 5/8"DEPTH)	
434	M4/SELENIA ACCESSORY CABINET	
435	MARKERS, MAMMOVIEW SPECIALTY KIT OF 22	
436	ASSY., TUBEHEAD SW. BD RT.	
437	ASSY., TUBEHEAD SW. BD LEFT	
438	APC SMART - UPS SC 620VA	
439	(RM) KIT, M4 IM. REC. 4-000-0141 W/ COVER	
440	SWITCH, MICRO SPDT 20AMPS@125VAC W/ACTURATOR ROLLER & SCREW TERMINAL operating force (OF) 97grams (3.5oz)MAX	
негатоскоп		
441	REFLECTOR	
442	MOUNTING FLANGE WITH BALL JOINT (LATERAL)	
443	DIAPHRAGM ATTACHMENT	
444	FLOAT GLASS	
445	FLASHED MILK GLASS	
446	CONTROL LEVER	
447	SWITCH LABEL "TAPERED ARROW"	
448	IRIS DIAPHRAGM ASSY WITH CONTROL LEVER	
449	FLUORESCENT TUBE PL-C 18W/840/4P	
450	SIGNAL LIGHT (GREEN) 2*	
451	FLUOROSCENT TUBE BALLAST	
452	FLUORESCENT TUBE BALLAST EVG 230-240V/50-60HZ 3*	
453	FLUORESCENT TUBE BALLAST HF-R 218 PL-T/C 220-240V	
454	LAMP SOCKET FSSG G240-2	
455	POWER SUPPLY FOR SENSOR 3*	
456	CONECTOR FOR NO HEATING APPLIANCE	

457	BRIGHTNESS CONTROL 2-CH/119	
457	FUSE DRAWER	
458	G – FUSE LINK T1A / 250V	
459	BRIGHTNESS CONTROL 2-CH/119	
460	POWER CORD WITH PLUG	
461	POTENTIOMETER 15/P/SNAP-IN/1M-Ω/POSSITIVE LOG.	
462	REFLECTION LIGHT SENSOR 3*	
463	REFLECTION LIGHT SENSOR 4*	
464	REFLECTION LIGHT SENSOR 5*	
465	REFLECTION LIGHT SENSOR WITH 5 SEC. TIMER 6*	
466	ROTARY KNOB	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 466) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
467	Редован годишњи сервис мамографског апарата (по једном позиву) -шестомесечни сервис	
468	Редован годишњи сервис негатоскопа (по једном позиву) шестомесечни сервис	
469	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 469)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 32 – Апарат за ртг снимање „VISION C“**

(Visaris)

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

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

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 33 – Digitajzer-CR sistem „AGFA CR 35-X“
(Agfa)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	TOOTHED BELT	
2.	TOOTHED BELT DIN7721-5T5X150	
3.	DOOR COVER SWITCH	
4.	HALOGEN LAMP 12V 100W	
5.	IDE HARD DISK	
6.	ROLLER-MOTOR	
7.	MOTOR BRACKET	
8.	TOOTHED BELT	
9.	LIGHT BARRIER 1	
10.	LIGHT BARRIER 2	
11.	ROLLER	
12.	PLUG-IN MODULE IO-MASTER	
13.	FRONT BOARD OBERON 3PCB	
14.	AIR FILTER	
15.	PMT-MODUL	
16.	REVIVE POWER SUPPLY	
17.	LENS ASSEMBLY	
18.	PMT WITH LIGHT COLLECTOR	
19.	STEPPER MOTOR CONTROL BOARD	
20.	PRESSURE SHAFT	
21.	LIFT MOTOR ASSY	
22.	LIGHT SENSOR HOLDER	
23.	STEPPER MOTOR	
24.	PUMP BRACKET ASSY	
25.	GS CURRENT-SENSE	
26.	LIGHT BARRIER (10MM)	
27.	LIGHT BARRIER 2 (10MM)	
28.	PIN-DIODEN	
29.	POWER SECTION 2X+-15V	
30.	SWITCH-ERASURE UNIT	
31.	LIGHT SENSOR HOLDER	
32.	IR 2X LIGHT BARRIER - SET	
33.	SUCTION ASSY	
34.	FRONT PANEL TOP	
35.	CABLE 20AWG28 TAGREADER	
36.	CABLE 20AWG28 TAGREADER	
37.	CASSETTE FEED STOP,LHS	
38.	SPINDLE DRIVE WITH MOTOR	
39.	POWER SUPPLY,90-264V/24V-1A	
40.	POWER UNIT	
41.	MOTOR CONTROLLER PCB	
42.	TENSION SPRING	
43.	LIGHT SENSOR BOARD-STATIC	
44.	GS IOB-SIN-5STEP	
45.	CR MD4.0 PLOČA 35x43	

46.	CR MD4.0 PLOČA 35x35	
47.	CR MD4.0 PLOČA 24x30	
48.	CR MD4.0 PLOČA 18x24	
49.	CR MD4.0 PLOČA 15x30	
50.	CR MD4.0 PLOČA 8x10"	
51.	CR MD4.0 PLOČA 10x12"	
52.	CR MM3.0 MAMO PLOČA 18x24	
53.	CR MM3.0 MAMO PLOČA 24x30	
54.	CR MD4.0 KASETA 35x43	
55.	CR MD4.0 KASETA 35x35	
56.	CR MD4.0 KASETA 24x30	
57.	CR MD4.0 KASETA 18x24	
58.	CR MD4.0 KASETA 15x30	
59.	CR MD4.0 KASETA 8x10"	
60.	CR MD4.0 KASETA 10x12"	
61.	CR MM3.0 MAMO KASETA 18x24	
62.	CR MM3.0 MAMO KASETA 24x30	
63.	KEYPAD DISPLAY	
64.	OUTPUT TRAY	
65.	CAM DRIVE MODULE	
66.	TPH FLATCABLE	
67.	FILM SENSOR	
68.	PRINT DRUM MODULE	
69.	MAIN DRIVE PULLEY and DRUM BELT	
70.	SUSPENSION DRIVE MODULE	
71.	LIGHT BARRIER	
72.	CAM DRIVE SHAFT	
73.	VILIS COOLING FAN	
74.	HEATSINK SPRING HOLDER	
75.	SMALL COMPONENTS KIT	
76.	TYNDALL PCB	
77.	OUTPUT MODULE	
78.	TAG READER ASSY	
79.	PICK UP MODULE	
80.	THERMAL HEAD AXYS	
81.	MOTHERBOARD	
82.	POWER SUPPLY	
83.	CD DVD DRIVE	
84.	HDD 600Gb	
85.	PROCESSOR INTEL QUAD CORE XEON	
86.	8Gb DIMM MEMORY MODULE	
87.	KEYBOARD HP YU	
88.	MOUSE HP	
89.	MONITOR BARCO NIO 5MP	
90.	MXRT-5400 VIDEO CARD	
91.	BARCO POWER SUPPLY	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 91) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
92.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 92)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 34 – Дефибрилатор „Zoll AED plus“

(Zoll medical Co)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Pribor		
1.	Elektroda samolepljiva CPR STAT PADZ	
2.	Baterija 3V Lithium set od 10 komada	
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)	
4.	Планирано превентивни сервис са издавањем сертификата	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 4)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 35 – Kardiotokograf „FC 700“

(Bionet)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
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	
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)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 36 – ЕКГ апарат „ЕМ-301“

(Shenzen ECGMAC)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Main unit upper cover(plastic)	
2.	Main unit lower cover(plastic)	
3.	Thermal Printer Module	
4.	LCD display	
5.	Lithium battery BAT□14.8V 4400mA□8P	
6.	Main Board	
7.	ECG Amplifier Board	
8.	MCU Board	
9.	AC/DC Converter Board	
10.	DC/DC Converter Board	
11.	LCD Driver Board	
12.	Printer Driver Board	
13.	A/C Power Board	
14.	Keyboard Scan board	
15.	Silicone keypad	
16.	Power cord	
17.	Patient Cable	
18.	Limb electrode – set of 4 pcs	
19.	Chest Electrode – set of 6pcs	
20.	Grouding line	
21.	Paper Spindle	
22.	Годишњи преглед са извештајем	
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)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 37 – ЕКГ апарат „300G“

(Contec)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Displej ECG300G	
2.	Main board CP221	
3.	Flat kabal displejske поће	
4.	Power board	
5.	Baterija, litijum 7,4V 3700mah	
6.	Power supply	
7.	10-žilni ЕКГ kabl	
8.	Set grudno usisnih elektroda	
9.	Set prekordijalnih elektroda	
10.	Tastatura	
11.	PC USB cable	
12.	Годишњи преглед са извештајем	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 12) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
13.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 13)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 38 – ЕКГ апарат ECG 9620M; ECG 1150; ECG 9010K
(Nihon Kohden)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
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)	
22.	Планирано превентивни сервис са издавањем сертификата	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 22)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 39 – Шпалт лампа
(Topcon, Haag-streit, Inami, Carl Zeiss)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Sijalica (npr 6v 20w)	
2.	Ogledalce	
3.	Ispravljač	
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.	Nosač za tonometar	
10.	Sijalica 6V, 10W, PG22	
11.	Sijalica 12V, 30W, PG22	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 11) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
12.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 12)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 40 – Клар
(Heine)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Z-825.14 Sočivo za izvor svetla HK-4000	
2.	Y-096.15.103 Sijalica 12V/100W za izvor svetla HK-4000	
3.	Y-096.15.104 Osigurač za izvor svetla HK-4000	
4.	Produžni kabl za napajanje za 3S LED klar	
5.	Produžni kabl za napajanje od punjača do mPack	
6.	530 13 kabl za napajanje do potenciometra za 3S LED klar	
7.	Potenciometar za 3S LED klar	
8.	Punjač- napajanje za 3S LED klar	
9.	Lithium-Polymer punjiva baterija za mPack	
10.	NIMH Punjiva baterija 3.5V	
11.	Punjiva baterija za mPack	
12.	3S LED konekcioni kabl za napajanje, 1.6 m	
13.	3S LED kabl za napajanje sa ugaonim konektorom	
14.	Produžni kabl za napajanje od mPack, 2 m	
15.	C-00.32.3995 ručica za i-View držač lupe, mogu se sterilisati	
16.	J-000.31.212 Adapter izmenu MD1000 čeonog svetla i Bbinokularnih lupa	
17.	J-000.31.241 S-GUARD za MD1000 čeono svetlo	
18.	J-000.31.285 -VIEW za MD1000 čeono svetlo	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 18) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
19.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 19)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 41 – Офталмоскоп, фокометар, ретиноскоп

(Carl Zeiss, Keeler, Topcon, Heine)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	Halogena sijalica 220V, 15 W	
2	Štift za obeležavanje	
3	Skala	
4	Halogena sijalica 6V, 6 W	
5	Transformator za napajanje 220V/ 6 V	
6	Akumulatorska baterija 3.75V, 2.2Ah, za oftalmoskop Keeler	
7	Sijalica za oftalmoskop Keeler	
8	Sijalica 220V, 15W za fokometar Topcon	
9	Halogen sijalica 3.5V	
10	Halogen sijalica 2.5V	
11	Držač za sijalicu	
12	Skidivi naslon za obrve za ispitivače	
13	Narandžasti filter za pacijente koji su osetljivi na svetlost	
14	Fiksaciona kartica sa držačem za funkcionalnu retinoskopiju	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 14) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
15	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 15)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 42 – Стоматолошка комора за машинско развијање филмова

(Durr dental Periomat Plus)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Film Transport Periomat Plus	
2.	Opruga	
3.	Transportna ruka	
4.	Periomat cog 525	
5.	Periomat cog 517	
6.	Periomat cog 519	
7.	Periomat cog 521	
8.	Otpadna kanta	
9.	Periomat Plus kućište	
10.	Periomat Plus glavni pogonski motor	
11.	Ventilator motor 24v	
12.	Zamenski set za ispusni ventil	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 12) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
13.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 13)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 43 – Стоматолошки – интраорални рендген

(Trophy Elytis/Kodak 2000 Intraoral X-Ray System)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	SPS22-2 HF Generator Elitys- Kodak 2000	
2.	SPOLB24 Scissor arm	
3.	SPCP490 Scissor arm cable	
4.	SPCSC22 Generator cover set	
5.	SPJ22-2 Powerboard	
6.	SPCGD58 Control timer unit	
7.	SPJW132 Kodak scissor arm front	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 7) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
8.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 8)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 44 – Стоматолошке столице моторне

(Jugodent)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	elektronska ploča	
2.	reparacija motora donji	
3.	reparacija motora gornji	
4.	poluga mokroprekidača	
5.	mikroprekidač	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 5) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
6.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 6)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 45 – Стоматолошке столице моторно-хидрауличне

(Jugodent и Siemens)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	elektromagnetni ventil	
2	špulna elektromagnetnog ventila	
3	reparacija hidraulične pumpe	
4	reparacija hidraulike naslona leđe	
5	poluga mikroprekidača	
6	mikroprekidač	
7	tapaciranje stolice	
8	hidraulično ulje 1L	
9	elektromagnetni ventil	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 9) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
10	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 10)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 46 – Кадица за испирање протеза

(Kawo)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Електронска плоча	
2.	Прекидачи	
3.	Електрични вентили	
4.	Грејач	
5.	Пумпа за воду	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 5) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
6.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 6)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 47 – Полир мотор

(Kawo)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Мотор	
2.	Прекидачи	
3.	Навој за полирање	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 3) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
4.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 4)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 48 – Полир мотор

(Ресо)

Ред. Бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Мотор	
2.	Прекидачи	
3.	Навој за полирање	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 3) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
4.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 4)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 49 – Ултразвучни скидач каменца

(EMS)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	crevo skidača	
2	drška skidača	
3	elektromagnetni ventil vode	
4	filter vode	
5	nožić skidača kamenca	
6	ključić nožića	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 6) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
7.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 7)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 50 – Лед лампа

(Woodpecker)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Светловод	
2.	Батерија	
3.	Лампа	
4.	Пуњач	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 4) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
5.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 5)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 51 – Технички мотори „Kawo K9“, „Kawo K10“

(Kawo)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Капа теh mm kavо	
2.	Konektor SF kavо	
3.	Ležaj 7x14x5 brzi	
4.	Ležaj 8x16x6 zz	
5.	Ležaj 8x22x7 brzi	
6.	Navrtka TMM Kavо	
7.	Piksna Kavо TMM K9	
8.	Podloska Kavо TMM SF 3,5x5x0,12	
9.	Podloska TMM K9	
10.	Prenosnik Kavо TMM SF	
11.	Prsten Kavо TMM SF	
12.	Seđer - prsten kavо tmm SF	
13.	Seđer TMM Kavо K10	
14.	Stezna čaura KaVo TMM 2,35 K4, K5, K9, K12	
15.	Stift Kavо TMM stezne caure SF	
16.	Ventilator SF kavо	
17.	Viljuska TMM Kavо	
18.	Četkice	
19.	Kabel motora	
20.	Rotor mikromotora	
21.	pin konektora	
22.	Konektor SF kavо	
23.	elektronska ploča	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 23) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
24.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 24)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 52 – Технички мотори „W&H“**

(W&H)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Apsorber WH	
2.	Ležaj 7x14x5 brzi	
3.	Ležaj 8x16x6 zz	
4.	prednja kapa	
5.	stezna čaura	
6.	elektronska ploča	
7.	kabel motora	
8.	podloška ležjeva	
9.	podloška filcana	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 9) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
10.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 10)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 53 – 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	
3.	Konektor na aparatu za pacijent kabal	
4.	Instrument za prikazivanje intenziteta	
5.	Dvožilni pacijent kabal	
6.	Četvorožilni pacijent kabal	
7.	Četvorožilna račva	
8.	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
9.	Gumeno-grafitna elektroda 5x5cm	
10.	Gumeno-grafitna elektroda 6x8cm	
11.	Gumeno-grafitna elektroda 7x12cm	
12.	Sunderasta navlaka za elektrodu 5x5 cm	
13.	Sunderasta navlaka za elektrodu 6x8 cm	
14.	Sunderasta navlaka za elektrodu 7x12 cm	
15.	Tačkasta elektroda za stimulaciju sitnih mišića	
16.	Perforirana poveska sa dugmetom dužine 50cm	
17.	Perforirana poveska sa dugmetom dužine 100cm	
18.	Kućište osigurača	
19.	Mrežni prekidač	
20.	Antena 90x5 cm	
21.	Antena 120x5 cm	
22.	Sedmosegmentni displej za intenzitet	
23.	Mrežni transformator	
24.	Vakuumpumpa	
25.	Vakuumelektroda Ø55mm	
26.	Sundjer za vakuum elektrodu Ø55mm	
27.	Vakuumelektrodo	
28.	Priključak na aparatu za vakuum crevo	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 28) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
29.	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
30.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 30)		

*За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

* 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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 54 – Апарати за физикалну терапију
(Enraf Nonius)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
-Апарат терапију ултразвукотом „Sonopuls 390“		
-Апарат за електротерапију „Endomed“		
1.	Конектор на апарату „Sonopuls 390“	
2.	Ултразвучна сонда	
3.	Кабал за ултразвучну сонду 2m	
4.	Конектор на каблу сонде	
5.	Кристал ултразвучне сонде	
6.	Мрежни трансформатор за апарат тип „Sonopuls 390“	
7.	Кучиште осигурача за апарат тип „Sonopuls 390“	
8.	Мрежни прекидач за апарат тип „Sonopuls 390“	
9.	Конектор на апарату „Endomed“	
10.	Двожилни пацијент кабал	
11.	Четворожилни пацијент кабал	
12.	Четворожилна рачва	
13.	Банана утикач 2mm за пацијент кабал	
14.	Гумено-графитна електрода 4x6cm са каблом (пар)	
15.	Гумено-графитна електрода 6x8cm са каблом (пар)	
16.	Гумено-графитна електрода 8x12cm са каблом(пар)	
17.	Сундераста навлака за електроду 5x5 cm	
18.	Сундераста навлака за електроду 6x8 cm	
19.	Сундераста навлака за електроду 7x12 cm	
20.	Перфорирана повеска са дугметом дужине 50cm	
21.	Перфорирана повеска са дугметом дужине 100cm	
22.	Кучиште осигурача за апарат тип „Endomed“	
23.	Мрежни прекидач за апарат тип „Endomed“	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 23) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
24.	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
25.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 25)		

*За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

* 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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 55 – Апарати за физикалну терапију
(Ei Elektromedicina)**

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

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

* 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

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 56 – Апарати за физикалну терапију
(Pluton)**

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

* 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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 57 – Апарати за физикалну терапију

(Bioptron ag)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 58 – 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	
8.	Dvožilni kabal dužine 2m	
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)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

* 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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 59 – Апарати за физикалну терапију

(Elektromedicina Ljubljana)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
I) Парафински лонац „Elektromedicina Ljubljana“		
1.	Грејач 2,5 KW	
2.	Термостат	
3.	Прекидач	
4.	Кабал за напајање	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 4) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
5	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
6	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 6)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

* у редован годишњи сервис спада: Мерење напона, израда мерних листи и сервисне књижице

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 60 – Стерилизатор (централни) „336N“

(Sutjeska (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.	jednosmerni ventil R1/2"	
13.	odvajač nečistoće R1/2"	
14.	odvajač nečistoće R3/4"	
15.	brzi odvajač kondenzata R1/2"	
16.	baktericidni filter od 0,2μ sa priključcima	
17.	ventil sigurnosti R3/4" opružni	
18.	štampač temperature sa grafikonom	
19.	sonda 2xPT100	
20.	sklopka 16A	
21.	tropolni automatski osigurač 10A	
22.	bimetalna zaštita motora 4-8A	
23.	mikroprekidač TLV10	
24.	grejač 4kw sa prirubnicom	
25.	silikonski dihtung vrata 15/7	
26.	automatski osigurač jednopolni 16 A	
27.	automatski osigurač jednopolni 25 A	
28.	grebenasti prekidač 40A 10U	
29.	kapilarni ograničivač temperature 160C	
30.	vodokazno staklo	
31.	vodokazne gumice	
32.	mehanički zaptivač pumpe	
33.	ležaj pumpe za dopunu vode	
34.	mesingani fitinzi (niplovi) razni	
35.	mesingani holenderi razni R1/2"-R1"	
36.	Cu fitinzi razni Ø15-Ø28	
37.	Cu cev Ø15-Ø28	
38.	traka pisača za "Sutjesku" stari tip	

39.	silikonski sprej	
40.	silikonska mast	
41.	silikonski lepak	
42.	teflon traka	
43.	dihtunzi razni R 1/4" do R 5/4"	
44.	dihtung grejača	
45.	Kabal 3x0,75mm ²	
46.	Žica silikonska 0,75mm ²	
47.	Žica silikonska 2,5mm ²	
48.	Lot za bakar (srebro)	
49.	Reparacija vakuum pumpe	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 49) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
50.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
51	обрада, баждарење и атестирање вентила сигурности и издавање извештаја о испитивању вентила сигурности од стране акредитоване лабораторије	
52	еталонирање манометара и издавање уверења о еталонираном мерилу од стране акредитоване лабораторије	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 52)		

*За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

** Стевке 51 и 52 укључују демонтажу, монтажу, пробно пуштање у рад, и све друге пратеће трошкове

***Услов прихватљиве понуде је да ставка 50 „Цена радног сата“ не може бити нижа од 1.000,00 динара без пдв-а

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија б1 – Стерилизатор
(Sutjeska)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Žica silikonska	
2.	Vremenski relej- digitalni 12V/16A	
3.	Vremenski relej 220V/10A	
4.	Vatrostalno staklo ST01/02,ST05	
5.	uvodnik kabla PG9	
6.	uvodnik kabla PG11	
7.	tinjalica 220v crvena	
8.	Tinjalica-led 12V/0,2A	
9.	tinjalica 220V zelena	
10.	Termostat +50c - +200c	
11.	Termometar ugaoni +40 +220 C	
12.	Temperaturni mikroprocesorski PID kontroler 220V/50Hz/2A	
13.	suko viljuska	
14.	Solid stejt relej 3V-36V/40A	
15.	Solid stejt relej 3V-36V/25A	
16.	Solid stejt relej 3V-36V/10A	
17.	Ručka sterilizatora ST01/02	
18.	Rele 12V17A	
19.	Redna regleta	
20.	Pravi termometar	
21.	Polica sterilizatora ST05/06	
22.	Polica sterilizatora ST01/02	
23.	Prekidac GI	
24.	Nosač police	
25.	Nosač grejača	
26.	mrezni kabal 3x2,5	
27.	mrezni kabal 3x1,5	
28.	Izrada komore ST05/06	
29.	Izrada komore ST01/02	
30.	Grejač 110V/150W ST05/06	
31.	Grejač 110V/150W ST01/02	
32.	grebenasti prekidac 10A	
33.	Dugme termoregulatora	
34.	Bravica sterilizatora ST05/06	
35.	Bravica sterilizatora ST01/02	
36.	automatski termostat 240c	
37.	Sonda za termoregulator	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 37) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
38.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 38)		

*За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ
ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 17/2018
ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 61 – Стерилизатор
(Sutjeska)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Žica silikonska	
2.	Vremenski relej- digitalni 12V/16A	
3.	Vremenski relej 220V/10A	
4.	Vatrostalno staklo ST01/02,ST05	
5.	uvodnik kabla PG9	
6.	uvodnik kabla PG11	
7.	tinjalica 220v crvena	
8.	Tinjalica-led 12V/0,2A	
9.	tinjalica 220V zelena	
10.	Termostat +50c - +200c	
11.	Termometar ugaoni +40 +220 C	
12.	Temperaturni mikroprocesorski PID kontroler 220V/50Hz/2A	
13.	suko viljuska	
14.	Solid stejt relej 3V-36V/40A	
15.	Solid stejt relej 3V-36V/25A	
16.	Solid stejt relej 3V-36V/10A	
17.	Ručka sterilizatora ST01/02	
18.	Rele 12V17A	
19.	Redna regleta	
20.	Pravi termometar	
21.	Polica sterilizatora ST05/06	
22.	Polica sterilizatora ST01/02	
23.	Prekidac GI	
24.	Nosač police	
25.	Nosač grejača	
26.	mrezni kabal 3x2,5	
27.	mrezni kabal 3x1,5	
28.	Izrada komore ST05/06	
29.	Izrada komore ST01/02	
30.	Grejač 110V/150W ST05/06	
31.	Grejač 110V/150W ST01/02	
32.	grebenasti prekidac 10A	
33.	Dugme termoregulatora	
34.	Bravica sterilizatora ST05/06	
35.	Bravica sterilizatora ST01/02	
36.	automatski termostat 240c	
37.	Sonda za termoregulator	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 37) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
38.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 38)		

*За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 62 – Стерилизатор
(Titanox)**

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

*За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 63 – Деминерализатори „Unik 200“ и „Unik 210“
(Aqua Winn и Aqua filter)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а (по литру односно комаду)
1.	Mešana jonska masa, 20 litara	
2.	Mikro filter 25 mcr	
3.	Ugalj aktivni GAC 10	
4.	RO membrana, TIP 1812, kom 2	
5.	Visokopritisna pumpa za ro membranu 1812	
6.	Konduktometar za merenje provodnosti sa sondom	
7.	Boca 10x17	
8.	Glava sa centralnom cevi i sapnicom za bocu 10x17	
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)		

* За наведене ставке понуђачи исказују цене по литру односно комаду

** Понуђачи који достаљају понуду за ову партију нису у обавези да попуњавају ставку 4. у
Обрасцу понуде

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 64 – Деминерализатор „TSRO 200“
(Tehnosam)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а (по литру односно комаду)
1.	Mešana jonska masa, lit 7	
2.	Set predfiltera (od 20 inči), komplet (aktivni ugalj ,karbon blok i mikrofilter od 5 mikrona)	
3.	RO membrana, tip 1812-75, kom 2	
4.	Visokopritisna pumpa za ro membranu 1812	
5.	Konduktometar za merenje provodnosti sa sondom	
6.	Boca 10x17	
7.	Glava sa centralnom cevi i sapnicom za bocu 10x17	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 7) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
8.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 8)		

* За наведене ставке понуђачи исказују цене по литру односно комаду

** Понуђачи који достаљају понуду за ову партију нису у обавези да попуњавају ставку 4. у Обрасцу понуде

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

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).

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права
интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ИЗЈАВА О ПОСТОЈАЊУ СЕРВИСА И СЕРВИСЕРА

Понуђач _____ *(Навести назив понуђача)*
изјављује, под пуном **моралном, материјалном и кривичном одговорношћу** да за партије
44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 **(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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

УСЛОВИ	ДОКАЗИ
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	
1. Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. став 1. тачка 1) Закона)	1. 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 *овај доказ не достављају физичка лица
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 (чл. 75. став 1. тачка 2) Закона)	2.А) за сваког законског заступника понуђача: -Извод из казнене евиденције коју издаје надлежна ПУ МУП 2.Б) за правно лице, тј понуђача (ове доказе не достављају предузетници и физичка лица): 1.Уверење Основног суда 2.Уверење Вишег суда
3. 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 (чл. 75. став 1. тачка 4) Закона)	3.А) Уверења Пореске управе Министарства финансија Републике Србије 3.Б) Уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода
4. Да понуђач гарантује да поштује обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона)	4. „Изјава понуђача“ (образац ове изјаве је саставни део ове конкурсне документације)

Сви докази могу се достављати у неоввереним фотокопијама. Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе из члана 77. став 1. тачка од 1) до 4) Закона о јавним набавкама уколико у понуди доставе Регистар понуђача или наведу интернет страницу на којој је регистар објављен. Навођењем интернет странице могу се доказивати и друге информације које су јавно доступне.

Докази из члана 77. став 1. тачке 2) и 4) Закона о јавним набавкама не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

*прочитати упутство на задњој страни модела уговора

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

МОДЕЛ УГОВОРА

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

Закључен између:

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

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

Предмет уговора

Члан 1.

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

(*Продавац попуњава број и назив партије*), редни број набавке 17/2018.

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**) 2018. године, која је изабрана као најповољнија у отвореном поступку јавне набавке, редни број јавне набавке 17/2018.

Трајање и вредност уговора

Члан 2.

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

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

Уколико Купац већ има потписан уговор о текућим поправкама и одржавању опреме која је предмет овог уговора а по раније спроведеном поступку јавне набавке 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 тог претходног уговора.

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

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

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

Уговорена цена свих ставки понуђених у „Обрасцу структуре понуђене цене са упутством како да се попуни“ је током трајања овог Уговора фиксна и не може се мењати.

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

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 и исти преузима потпуну одговорност за евентуалне штетне последице по пацијента настеле услед нестручних поправки.

Дужина гаранције за уграђене резервне делове износи _____

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

Дужина гаранције за извршене услуге износи _____

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

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

Плаћање

Члан 4.

Купац ће плаћања извршити у року до 30 дана од дана уредно испостављене фактуре. Обавеза Продавца је да пре започињања отклањања квара изврши проверу преосталог износа средстава из овог Уговора, како испостављена фактура не би прекорачила преостали износ уговорене вредности. **У случају да Продавац изврши поправку односно сервис и да испостављена фактура прекорачи износ средстава који је преостао по овом Уговору, Купац нема обавезу плаћања дела износа који је прекорачио уговорену вредност.**

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

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

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

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

Рок поправке опреме

Члан 5.

Рок поправке опреме износи _____

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

Виша сила

Члан 6.

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

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

Раскид уговора

Члан 7.

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

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

Уговорна страна незадовољна испуњењем уговорених обавеза друге уговорне стране, може захтевати раскид овог уговора на начин предвиђен Законом о облигационом односима.

Раскид уговора се захтева писаним путем, са раскидним роком од 8 (осам) дана.

Измене и допуне

Члан 8.

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

Завршне одредбе

Члан 9.

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

Продавац

Купац

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

Напомена:

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

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

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