

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
15/2017

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. 2222-190,2603-522; 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 07:00-15:00 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	Биохемијски анализатор „ILab 650“	2	Instrumentation Laboratory
2	Хематолошки анализатор „HMX“	2	Beckman Coulter
3	Аутоклав	1	Zhermack
4	Апарат за ртг снимање „VISION C“	1	Visaris
5	Центрифуга „Jouan B4i“	2	Jouan
6	Центрифуга „Sigma 2-5“ и „Sigma 2-6“	1	Sigma
7	Центрифуга „Tehnica“	3	Tehnica
8	Digitajzer-CR sistem „AGFA CR 35-X“	1	Agfa
9	Хематолошки миксер „Neo Mix 3D“	3	Neomedica
10	Аналогни мамограф „Hologic Lorad MIV“ и негатоскоп „Planilux DXHM“	1+1	Hologic USA и Planilux
11	Стерилизатор	82	Instrumentaria
12	Стерилизатор „SLE 800“	1	Memmert
13	Стерилизатор	19	Sutjeska
14	Стерилизатор „FN 500P“, „OT18B“ и „FN 55“	3+1 +3	Nuve
15	Микроскоп „Leica DME“	1	Leica Mikrosysteme
16	Колпоскоп „Leica MC5“	1	Leica Mikrosysteme
17	Дефибрилатор „Zoll AED plus“	1	Zoll medical Co
18	ЕКГ апарат ECG 9620M; ECG 1150; ECG 9010K	8	Nihon Kohden

19	Шпалт лампа	5	Topcon, Haag-streit, Inami, Carl Zeiss
20	Клар	2	Heine
21	Офталмоскоп, фокометар, Ретиноскоп	4+2	Carl Zeiss, Keeler, Topcon, Heine
22	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 „ЕкоMedico- Ultrasound“ -Апарат за терапију дијадинамичким струјама „ЕкоMedico-DD“ - Апарат за ласер-терапију „ЕкоMedico-Laser“ - Апарат за терапију галванском струјом „JONOS 4“ - Апарат за TENS „TENS 2“ -Апарат за ласеротерапију „Medicolaser 637“ -Апарат за електротерапију „Retro Stim“ - Апарат за термотерапију-парафински казан „Ekoterm-30“ Апарат за терапију галаванском струјама „GALVAN PLUS“	4 3+2 4 2 2 1 3+3 2+1 2 1 1 2	Electronic design
23	Апарати за физикалну терапију: -Апарат за електростимулацију „GALVOMED 20ICN“ - Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATON DD“ - Апарат за терапију ултразвуком „Ultrasonic T“	1 1 4	Ei Elektromedicina
24	Апарати за физикалну терапију:Апарат за електро терапију „Galvan + TENS 2“	2	Pluton
25	Апарати за физикалну терапију: биоптрон лампа	2	Bioptron ag
26	Апарати за физикалну терапију: Апарат за магнетотерапију „Wivavell“	2	Wivavell
27	Апарати за физикалну терапију: парафински лонац	1	Elektromedicina Ljubljana
28	Апарат за физикалну терапију-Апарат за ласер терапију	1	Proxima
29	Хелио лампе	10	Woodpecker
30	Хелио лампе	3	Optica laser
31	Технички мотори „Kawo K9“, „Kawo K10“	13	Kawo
32	Технички мотори „W&H“	8	W&H
33	Деминерализатори „Unik 200“ и „Unik 210“	2+3	Aqua Winn и Aqua filter
34	Деминерализатор „TSRO 200“	3	Tehnosam
35	Микродиспензер	2	Nouvag
36	Компресор	5	Jugodent
37	Компресор	4	Dyn Air
38	Стоматолошка комора за машинско развијање филмова	2	Durr dental Periomat Plus
39	Стерилизатор	1	Titanox

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“.

Начин преузимања конкурсне документације, односно интернет адресу где је конкурсна документација доступна:

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 15/2017 -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 подnose 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 **26.04.2017. године до 11:00 часова**, без обзира на начин доставе.

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

Отварање понуда (место, време, присуство заинтересованих):

Јавно отварање понуда обавиће се комисијски, **26.04.2017. године**, у сали за састанке Дома здравља „Нови Београд“, у Новом Београду, улица Булевар маршала Толбухина 30, на 3. спрату са почетком у **12:00 часова**. Наручилац задржава право да промени време отварања понуда, о чему ће понуђачи бити благовремено обавештени.

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

Рок за доношење одлуке о избору најповољније понуде:

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

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. Језик на којем мора да буде састављена понуда

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

2. Обавезна садржина понуде

1. Попуњен, потписан и печатом оверен „Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни“. Наведени образац се доставља за партије за које се подноси понуда.
2. Попуњен, потписан и печатом оверен „Образац понуде“, са подацима и о понуђачима из заједничке понуде и подизвођачу/има, ако понуђач не наступа самостално. Наведени образац се доставља за партије за које се подноси понуда
3. Доказе о испуњености услова из члана 77. Закона о јавним набавкама- достављају се на начин дефинисан обрасцем „Условима за учешће у поступку и упутством како се доказује испуњеност услова“ (образац је саставни део конкурсне документације) Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе из члана 77. став 1. тачка од 1) до 4) уколико у понуди доставе Регистар понуђача или наведу интернет страницу на којој је регистар објављен
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 „Апарат за физикалну терапију“ доставити ISO 9001 и ISO 13485 понуђача (не доставља се за сваку партију посебно)
9. 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)
10. Споразум - доставља се само у случају подношења заједничке понуде (дефинисано у тачки 21. Упутства понуђачима како да сачине понуду)

11. За партије од броја 1 до броја 6; од 8 до 12; од 14 до 22; од 28 до 32, као и за партију број 38 доставити доказ о постојању најмање једног овлашћеног сервиса и сертифициваног 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

12. За партије за партије 7, 13, од 23 до 27, од 33 до 37, као и за партију број 39 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, белјење или подебљавање, морају бити оверени печатом и потписани (или парафирани) од стране овлашћеног лица.

4. Организованост набавке у партијама

Набавка је организована у 38 партија. Ако понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати свака партија посебно.

5. Понуде са варијантама

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

6. Заједничка понуда или понуда са подизвођачима

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

7. Начин и рок плаћања

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

8. Цена

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

За ставке резервних делова 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 проведеном 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 **90 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.

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

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 6; од 8 до 12; од 14 до 22; од 28 до 32, као и за партију број 38) 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 (за партије 7, 13, од 23 до 27, од 33 до 37, као и за партију број 39) 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 сервису

19а) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије од броја 1 до броја 6; од 8 до 12; од 14 до 22; од 28 до 32, као и за партију број 38) 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 (за партије 7, 13, од 23 до 27, од 33 до 37, као и за партију број 39) 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.

25.4. Уколико постоји разлика између оног што понуђач уписује у обрасцу структуре понуђене цене са упутством како да се попуни и осталих образаца из конкурсне документације, меродавним ће се сматрати оно што је понуђач уписао у обрасцу структуре понуђене цене са упутством како да се попуни.

НАПОМЕНА: Конкурсна документација се састоји од 74 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 90 дана** од дана отварања понуда)

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

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 1-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 deterzent	
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)**

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 2-Хематолошки анализатор „HMX“
(Beckman Coulter)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	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	XDRC, VAC/PRESS 0-1 PSI	
20	XDRC, VAC/PRESS 0-5 PSI vakum senzor	
21	XDRC, 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	TRRIFLOW 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 потрошни 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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 3- 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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 4- Апарат за ртг снимање „VISION C“

(Visaris)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Каблови		
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	
Раџунарски хардвер		
6.	Konzolni ражунар („brand name“) за 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 за Trixell detektor	
12.	Memorija 4GB DDR3 667 MHz	
13.	DVD rezač, DVD RW	
14.	Tastatura USB	
15.	Miš USB, optički	
16.	Rажунар 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)	
Монитори		
18.	Konzolni Monitor 4:3, 1280x1024 , 19"	
Електронске компоненте		
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)	
Механичке компоненте		
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 + elektoronika)	
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)**

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 5-Центрифуга „Jouan B4i“

(Jouan)

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

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 6- 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.	Dihtung	
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. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 7- Центрифуга „Техника“

(Техника)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 8- Digitajzer-CR sistem „AGFA CR 35-X“

(Agfa)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 9-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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 10-Аналогни мамограф „Hologic Lorad MIV“ и негатоскоп „Planilux DXHM“

(Hologic USA и Planilux)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
мамограф		
1.	ASSY, AEC BD. RBT W/O PHDIO	
2.	ASSY, BUCKY DRIVER BD	
3.	HOST MICROPROCESSOR BOARD	
4.	EXPOSURE SWITCHES LEFT	
5.	ASSY, AEC DETECTOR BD	
6.	ASSY, OPERATOR INTFC BD	
7.	EXPOSURE SWITCHES RIGHT	
8.	ASSY, H.V. CONTROL BD.	
9.	LAMP MTR DRVR BOARD	
10.	FILAMENT PROTECT BOARD	
11.	ASSY, TBHD MTR DRVR BD.	
12.	ASSY, AEC POS/COMP. DSPL BD	
13.	IR MICROPROCESSOR BOARD	
14.	TUBEHEAD MICROPROCESSOR	
15.	ASSY, ROTATION DISPLAY BD	
16.	ASSY, I.R. ACCESS. DETECT BD.	
17.	VTA MOTOR DRIVER BOARD	
18.	ASSY, C-ARM SWITCH BD.(RT)	
19.	ASSY, TUBE HEAD SWITCH BD.	
20.	ASSY, POWER DISTRN BD.	
21.	ASSY, C-ARM INTRLCK INTRFA	
22.	ASSY, BUCKY DRIVER PCB	
23.	ASSY, TUBE HEAD SWITCH BD.	
24.	ASSY, C-ARM SW BD. (LFT)	
25.	ASSY, PWR SPLY INTER. BD.	
26.	FILAMENT CNTRL BOARD	
27.	ASSY, C-ARM MPRCSR BD.	
28.	GENERATOR MICRO BD	
29.	ROTOR CNTRL BOARD	
30.	ASSY, BKY INTFC. M3/M4 BD.	
31.	ASSY, PWR DISTR. BD.	
32.	ASSY, +/- 15V PSU	
33.	ASSY, MAINS POWER BD.	
34.	ASSY, STAGE BD.	
35.	ASSY, AEC POS/COMP DSPL BD	
36.	ASSY, COMP ACCESS DET BD	
37.	ASSY, AEC POS COMP DSPL RT	
38.	ASSY, AEC POS COMP DSPL LT	
39.	TUBE CNTRL BD	
40.	ASSY, PWR SUPPLY INTCON BD	
41.	EPROM, EPLD TUBE HD.V1.0.0	
42.	EPR,EPLD IMG. RECP.V1.0.0	
43.	EPROM, ST LOCII 3BCSD24A	

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

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

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

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 11-Стерилизатор
(Instrumentaria)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 12- Стерилизатор „SLE 800“

(Memmert)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Controller E-klase Memmert	
2.	Mainswich module E - klase	
3.	PT sensor	
4.	Door seal 800	
5.	Chamber ventilator	
6.	Door lock	
7.	Power board	
8.	Excentrik complet for door	
9.	Heating element for SLE 800	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 9) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
10.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 10)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 13 - 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 14-Стерилизатор „FN 500P“ и „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)**

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 15- 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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 16- Колпоскоп „Leica MC5“

(Leica Mikrosysteme)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 17- Дефибрилатор „Zoll AED plus“

(Zoll medical Co)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Прибор		
1.	Elektroda samolepljiva CPR STAT PADZ	
2.	Baterija 3V Lithium set od 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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 18- 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. (погпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 19- 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	Naslon 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 погрешни 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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 20- 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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 21- Офталмоскоп, фокометар и 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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 22-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) Апарат за терапију Интерферентним струјама „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 povski 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) Апарат за терапију ултразвуком „ЕкоMedico-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) Апарат за терапију дијадинамичним струјама „ЕкоMedico-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 povესki sa čičak trakom	
143	Perforirana gumena povесka sa dugmetom L-500mm	
144	Perforirana gumena povесka sa dugmetom L-1000mm	
145	Dugme za gumenu povесku	
IX) Апарат за ласеротерапију „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	
Апарат за терапију галаванском 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 povесki 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 ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 23-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)**

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 24-Апарати за физикалну терапију
(Pluton)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Д) Апарат за електро терапију „Galvan + TENS 2“		
1	Sedmosegmentni displej za vreme	
2	Sedmosegmentni displej za intenzitet	
3	Mrežni transformator	
4	Tastatura	
5	Folija komandne table	
6	Konektor 5-pinski na aparatu	
7	Dvožilni pacijent kabal	
8	Četvorožilni pacijent kabal	
9	Banana utikač 4mm za pacijent kabal	
10	Elektroda 5x5cm	
11	Elektroda 6x8cm	
12	Elektroda 7x12cm	
13	Kućište osigurača	
14	Mrežni prekidač	
15	Komplet poveski sa čičak trakom	
16	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm	
17	Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm	
18	Dugme za gumenu povesku	
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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 25-Апарати за физикалну терапију-биоптрон лампа

(Bioptron ag)

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

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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 26-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 ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 27-Апарати за физикалну терапију - парафински лонац
(Elektromedicina Ljubljana)**

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
Д) 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 ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 28- Апарат за физикалну терапију-Апарат за лесер терапију

(Proxima)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1	Laserska sonda	
2	Kutija OKW D220 niska	
3	Kabl 5x 0,25mm R4,8mm	
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	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 10) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
11	Редован годишњи сервис (по апарату)*	
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

* 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 ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 29- Хелио 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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 30- Хелио лампа

(Optica laser)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Светловод	
2.	Лампа	
3.	Вентилар	
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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 31- Технички мотори „Kawo K9“, „Kawo K10“

(Kawo)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Лежајеви насадног дела	
2.	Лежајеви ротора	
3.	Ротор	
4.	Стезна чаура	
5.	Четкице	
6.	Електронска плоча	
7.	Кабел мотора	
8.	Пин конектора	
9.	Подлошка филцана	
10.	Подлошка еластична	
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 32- Технички мотори „W&H“

(W&H)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Лежајеве насадног дела	
2.	Лежајеве ротора	
3.	Стезна чаура	
4.	Апсорбер	
5.	Предња капа	
6.	Електронска плоча	
7.	Кабел мотора	
8.	Подлошка лежаја	
9.	Подлошка филцана	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 9) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
10.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 10)		

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 33 - Деминерализатор „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 34- 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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 35 – Микродиспензер

(Nouvag)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Електронска плоча	
2.	Лежајеви	
3.	Четкице	
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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 36 – Компресор

(Jugodent)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Пресостат	
2.	Електрични вентил	
3.	Мотор	
4.	Електросклопка	
5.	Агрегат тефлонски	
Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 5) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу)		
6.	Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела)	
Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 6)		

* За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 37 – Компресор

(Dyn Air)

Ред. бр.	Назив	Износ без пдв-а
1.	Склопка са прекидачем	
2.	Испусни вентил	
3.	Непроватни вентил	
4.	Агрегат тефлонски	
5.	Боца за ваздух	
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. (погпис овлашћеног лица)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 38 – 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)

Попунити, потписати и оверити печатом од стране овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Партија 39 – 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 праћећи 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

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА

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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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
број за партије 7, 13, од 23 до 27, од 33 до 37, као и за партију број 39 (*заокружити
број/еве партије/а за коју понуђач подноси понуду*) поседује најмање један сервис на
територији Републике Србије као и најмање једног обученог сервисера.

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

Предмет уговора

Члан 1.

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

(*Продавац попуњава број и назив партије*), редни број набавке 15/2017.

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*) 2017. године, која је

изабрана као најповољнија у отвореном поступку јавне набавке, редни број јавне набавке 15/2017.

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 вредносном 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.