

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
10/2016

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

2) врста поступка: отворени поступак

3) врста наручиоца: здравство

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

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

Подаци о предмету јавне набавке:

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

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

Предмет јавне набавке је организован по партијама, и то:

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

| | | | |
|----|---|--|----------------------------|
| 21 | Дефибрилатор „HeartStart XL“ | 1 | Phillips Medical System |
| 22 | Дефибрилатор „Zoll AED plus“ | 1 | Zoll medical Co |
| 23 | ЕКГ апарат ECG 9620M; ECG 1150; ECG 9010K | 8 | Nihon Kohden |
| 24 | Шпалт лампа | 3 | Topcon, Haag-streit, Inami |
| 25 | Клар | 2 | Heine |
| 26 | Офталмоскоп и фокометар | 4+2 | Carl Zeiss |
| 27 | Апарати за физикалну терапију: -Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATECH“ -Апарат за магнетотерапију „MAGOMIL 2“ - Апарат за терапију интерферентним струјама „INTELDIN“ - Апарат за терапију ултразвуком „EkoMedico- Ultrasound“ -Апарат за терапију дијадинамичким струјама „EkoMedico-DD“ - Апарат за ласер-терапију „EkoMedico-Laser“ - Апарат за терапију галванском струјом „JONOS 4“ - Апарат за TENS „TENS 2“ -Апарат за ласеротерапију „Medicolaser 637“ -Апарат за електротерапију „Retro Stim“ - Апарат за термотерапију-парафински казан „Ekoterm-30“ Апарат за терапију галванском струјама „GALVAN PLUS“ | 4 3+2 4 2 2 1 3+3 2+1 2 1 1 2 | Electronic design |
| 28 | Апарати за физикалну терапију: -Апарат за elektrostimulaciju „GALVOMED 20ICN“ - Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATON DD“ - Апарат за терапију ултразвуком „Ultrasonic T“ | 1 1 4 | Ei Elektromedicina |
| 29 | Апарати за физикалну терапију: Апарат за електро терапију „Galvan + TENS 2“ | 2 | Pluton |
| 30 | Апарати за физикалну терапију: биопротрон лампа | 2 | Bioptron ag |
| 31 | Апарати за физикалну терапију: Апарат за магнетотерапију „Wivavell“ | 2 | Wivavell |
| 32 | Апарати за физикалну терапију: парафински лонац | 1 | Elektromedicina Ljubljana |
| 33 | Апарат за физикалну терапију-Апарат за ласер терапију | 1 | Proxima |
| 34 | Хелио лампе | 10 | Woodpecker |
| 35 | Хелио лампе | 3 | Optica laser |
| 36 | Технички мотори „Kawo K9“, „Kawo K10“ | 13 | Kawo |
| 37 | Технички мотори „W&H“ | 8 | W&H |

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

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

Критеријум за избор најповољније понуде:

Критеријум за оцењивање понуда је „најнижа понуђена цена“.

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

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

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

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

Понуде се достављају непосредно, у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара, а са назнаком: „**Понуда по позиву - Текуће поправке и одржавање медицинске, лабораторијске и стоматолошке опреме, партија/е број _____, редни број набавке 10/2016 -НЕ ОТВАРАТИ**“ на адресу: Дом здравља „Нови Београд“, 11070 Нови Београд, улица Гоце Делчева 30 (писарница 3.спрат). На полеђини коверте назначити назив понуђача, адресу, телефон, особу за контакт. Печатом оверити место затварања понуде.

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

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

Рок за подношење понуда је 30 дана од дана објављивања позива за подношења понуда на Порталу јавних набавки, односно **07.04.2016. 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, **07.04.2016.** године, у сали за састанке Дома здравља „Нови Београд“, у Новом Београду, улица Гоце Делчева 30, на 3. спрату са почетком у **12:00 часова**. Наручилац задржава право да промени време отварања понуда, о чему ће понуђачи бити благовремено обавештени.

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

Рок за доношење одлуке о избору најповољније понуде:

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

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

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

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. Језик на којем мора да буде састављена понуда

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

2. Обавезна садржина понуде

1. Попуњен, потписан и печатом оверен „Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни“. Наведени образац се доставља за партије за које се подноси понуда.
2. Попуњен, потписан и печатом оверен „Образац понуде“, са подацима и о понуђачима из заједничке понуде и подизвођачу/има, ако понуђач не наступа самостално. Наведени образац се доставља за партије за које се подноси понуда
3. Доказе о испуњености услова из члана 77. Закона о јавним набавкама- достављају се на начин дефинисан обрасцем „Условима за учешће у поступку и упутством како се доказује испуњеност услова“ (образац је саставни 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“
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 **1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,33** доставити доказ о постојању најмање једног овлашћеног сервиса и сертификованог сервисера (доставити доказе према упутству у тачкама 18а) и 19а) Упутства понуђачима

како да сачине понуду). Овај доказ се доставља уколико понуђач подноси понуду за неку/е од горе наведених партија и то за ону/е партију/е за које понуђач подноси понуду

12. За партије **8, 15, 17, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37** 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 37 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 „Обрасцу 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 **60 дана** од дана отварања понуда.

12. Додатна објашњења од Понуђача

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

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

13. Модел уговора и рок за закључење уговора

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

Уговорена вредност за поједине партије биће једнака процењеној вредности партије.

Поступак се спроводи у циљу закључења уговора о јавној набавци.

Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је додељен уговор у року од осам дана од дана протекла 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 6) 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-republike-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 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,33) 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 8, 15, 17, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37) 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 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,33) 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 сертификованог сервисера. Сертификати морају да буду издати од стране произвођача или правног наследника тог произвођача. Уколико је произвођач, односно правни наследник тог произвођача иностраног порекла, сертификати могу бити достављени и на страном језику.

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

196) Понуђач је дужан да приликом подношења понуде (за партије 8, 15, 17, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37) поднесе:

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

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

2. доказ о обучености сервисера

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

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

20. Подизвођач

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

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

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

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

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

21. Група понуђача

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

Понуду може поднети група понуђача.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

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

22. Обустава поступка јавне набавке

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

23. Одлука о избору најповољније понуде

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

24 . Гарантни рок

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

25. Остале информације

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

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

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

НАПОМЕНА: Конкурсна документација се састоји од 80 страна.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Партија _____

(уписати број и назив партије)

Понуда се подноси (заокружити):

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

а) самостално

б) заједничка понуда

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

в) понуда са подизвођачем

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

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

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

1. Укупан износ без ПДВ-а _____ динара

2. Укупан износ са ПДВ-ом _____ динара

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

4. Гарантни рок за уграђене делове - _____

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

5. Гарантни рок за извршене услуге - _____

6. Рок плаћања- у року до 30 дана.

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

7. Важност понуде - _____ дана од дана отварања понуда

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

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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

Потписати од стране овлашћеног лица и оверити печатом Понуђача

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 1-Биохемијски анализатор „ЛАВ 650“

(Instrumentation Laboratory)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|----------|--|-----------------|
| 1 | MOTOR ASSY STIRRER, МИКСЕР MOTOR IL650 | |
| 2 | Thermal printer paper 4 rolls IL943 | |
| 3 | RINSE SOLUTION IL943, 500 ml | |
| 4 | TEFLON TIP IL 943 (tipsovi za plameni) | |
| 5 | PROBE ASPIRATION TIP, PLAMENI | |
| 6 | DRAIN PLUG IL 943 (otvor za ispustanje vazduha) | |
| 7 | TEFLON TUBE | |
| 8 | CHEMNEY GLASS, PLAMENI STAKLENI ČUNAK | |
| 9 | DRAIN ATOMIZER ASSY IL 943 | |
| 10 | DILUTOR ASSY IL 943 | |
| 11 | CHAMBER ATOMIZING UPPER, PLAMENI DONJI ATOMIZER | |
| 12 | MOUNTING ASSY, motor sa reduktorom PLAMENI | |
| 13 | SPINING CUP/DRAIN IL 943 (motor mesalice) | |
| 14 | BIPOLAR SWITCH, (prekidač) PLAMENI | |
| 15 | RELAY SOLID STATE, PLAMENI | |
| 16 | COUPLING FLEX plast spoj motora i modul PLAMENI | |
| 17 | LEVER ARM FOR IL 943 (nosac igle) | |
| 18 | GAS/AIR SOLENOID (ELEKTROVENTIL) PLAMENI | |
| 19 | ELECTROVALVE ASSY 943 (elektroventil za 943) OTPIS | |
| 20 | SAMPLER NEEDLE (igla za uzorke) PLAMENI | |
| 21 | COGGED RUBBER BELT FOR IL943 (ZUPCASTI KAIS) | |
| 22 | SAMPLE ORIFICE ASSY, PLAMENI DIZNA za uzorak | |
| 23 | ATOMIZER, LOWER NO FTNGS IL 943 (komora) | |
| 24 | BURNER ASSEMBLY gorionik PLAMENI | |
| 25 | AIR HOLDER, DIZNA za vazduh PLAMENI | |
| 26 | AIR HOLDER CAPILLARY IL 943 | |
| 27 | SCREEN CHIMNEY COVER IL 943 | |
| 28 | GAS ORIFICE FOR IL 943 (otvor za gas) | |
| 29 | SWITCH, PRESSURE AIR IL 943 | |
| 30 | SPINNING CUP IL 943 (čašica za mešanje) | |
| 31 | FILTER CESIUM, PLAMENI | |
| 32 | MOTOR SAMPLE PROBE ASSY, PLAMENI | |
| 33 | O-RING MIXING CHAMBER | |
| 34 | PROPANE FILTER, PLAMENI | |
| 35 | CHIMNEY COVER ASSY, PLAMENI | |
| 36 | CHIMNEY RING nosac gorionika PLAMENI | |
| 37 | FLAME INDICATOR, detektor plamena PLAMENI | |
| 38 | INTERFACE KIT IL 943 | |
| 39 | ATOMIZER ASSY IL 943 (atomizer) | |
| 40 | FILTER OPTICAL 7680A K IL 943 | |
| 41 | FILTER OPTICAL 5905A Na IL 943 | |
| 42 | COMPRESSOR ASSY | |
| 43 | SAMPLE TRAY, nosac uzoraka PLAMENI | |
| 44 | O-RING .239.062 BUNA N IL 943 | |
| 45 | O-RING BUNA N IL 943 | |

| | | |
|----|---|--|
| 46 | TUBE GAS ASSY, metalna cev za gas PLAMENI | |
| 47 | ALKALINE DETERGENT 250ml | |
| 48 | ACID DETERGENT 250ml | |
| 49 | BATH ADDITIVE 250 ml | |
| 50 | ISE LOW CAL ILAB 3x1000ml | |
| 51 | ISE REFERENCE ILAB 3x1000ml | |
| 52 | ISE DILUENT ILAB 3x2000ml | |
| 53 | ACID CUVETTE CLEANER 5x1000ml | |
| 54 | ALKALINE CUVETTE CLEANER 5x1000ml | |
| 55 | ACID CUVETTE CLEANER IL Aries 10x10mL | |
| 56 | CUVETTE CLEANING 10x100ml | |
| 57 | PROBE RINSE 10 x 5 ml | |
| 58 | ISE CLEANING 8x9+1x75ml | |
| 59 | SAMPLE CUPS 500 x 3 mL | |
| 60 | SHORT SAMPLE CUPS providne 1000/pak | |
| 61 | REACTION CUVETTE (60), REAKCIONE KIVETE ILAB 300+ | |
| 62 | REAGENT CONTAINER 7ML (10) IL 300+ | |
| 63 | DRYING PAD (sušać kiveta) ILAB 300+ | |
| 64 | KIT TUBING PP IL 300+ | |
| 65 | HALOGEN ILLUMINATOR, halogena lampa ILAB 300+ | |
| 66 | PROBE ILAB 300 + (unutrašnja igla) | |
| 67 | REAGENT CONTAINER ILAB 300+ 40ml (30) | |
| 68 | CONICAL SAMPLE CUPS, bele, 1000/pak | |
| 69 | SOLENOID VALVE 2 WAY ILAB 300+ | |
| 70 | PROBE ASSY ILAB 300 + (KOMPLET IGLA) | |
| 71 | BELT FOR REACTION PLATE (kaiš za merne kivete) ilab 300+ | |
| 72 | MICROPUMP ASSY FOR DILUTER pumpa za isp igle ILAB 300+ | |
| 73 | PERISTALTIC PUMP ASSY ILAB 300+ (peristalt. pumpa) | |
| 74 | HYDRAULIC INTERFACE BOARD elventili ILAB 300 + SET 5 KOM | |
| 75 | VALVE LFV 2430 ILAB 600/650 (ELEKTROVENTIL) | |
| 76 | LEVEL SENSOR AND PREHEATER ASSY ILAB 300+ (SENZOR TECNOSTI&GREJAC) | |
| 77 | W23910002200 TEMPERATURE SENSOR | |
| 78 | ANALYTICAL CONTROL BD ILAB 300+ (PROCESORSKA PLOCA) | |
| 79 | Cannula A1, ILAB 300+ | |
| 80 | KIT FILTERS INTERFERENTIAL ILAB 300+ (opt. filteri) | |
| 81 | DILUTER HEAD TEFLON FITTING ASSY konektor ILAB 300+ | |
| 82 | SOLENOID VALVE-3WAY, ILAB 300+ | |
| 83 | SOLENOID VALVE - 2WAY, ILAB 300+ | |
| 84 | Vertical Sample Arm Motor, ILAB 300+ MOTOR | |
| 85 | SERUM PLATE ILAB 300 | |
| 86 | VACUUM PUMP FILTER ILAB 300 | |
| 87 | TIMING BELT 250 (CUVETTE) ILAB300+ (ZUPČASTI KAIŠ) | |
| 88 | TIMING BELT, ILAB 300+ | |
| 89 | MICRO PUMP 4 (pumpa za sušenje kiveta) ILAB 300+ | |
| 90 | CUVETTE HOLDER SOLENOID ILAB300+ | |
| 91 | DRIVER ASSY BD (štampana ploča) ILAB 300+ | |
| 92 | REAGENT ADAPTOR 25ml, 10pcs | |
| 93 | REAGENT ADAPTOR 50ml (10) | |
| 94 | Adapter 20ml | |
| 95 | K ELEKTRODE ILYTE | |
| 96 | NA ELEKTRODE ILYTE | |
| 97 | MICRO PUMP 3 ILAB 300+ | |
| 98 | SAMPLING INTEFACE BOARD ILAB 300+ | |

| | | |
|-----|---|--|
| 99 | Horizontal sensor assy ILAB 300+ | |
| 100 | Vertical sensor assy ILAB 300+ | |
| 101 | Sampling Probe Assy (coated) | |
| 102 | PRE-HEATER ASSY, ILAB ARIES | |
| 103 | Reaction Plate Interf. Board | |
| 104 | GEAR HEAD ASSY, ILAB 650 MENJAÅOKA KUTIJA | |
| 105 | MOTOR, ILAB 650 | |
| 106 | Diluter 1000 ILAB ARIES | |
| 107 | Electrovalve (Probe Rinse) EV1 ILAB ARIES | |
| 108 | SOLENOID VALVE EV6 ILAB ARIES | |
| 109 | ADAPTER REAG 20 ML ILAB650 | |
| 110 | NAILTACH ILAB 650 | |
| 111 | VALVE SV 42, ILAB 650 | |
| 112 | FITTING PLC 100-04BSP ILAB 600/650 | |
| 113 | KIT 20 ADAPTER BOTTLES 10ml ILAB 600/650 | |
| 114 | PORELON TUBE 1x3 ISE | |
| 115 | VINYL TUBE 1/32 x1/32 ISE ILAB 600/650 | |
| 116 | TEFLON TUBE 1x2 ISE | |
| 117 | FITTING ILAB 600/650 | |
| 118 | SAMPLE TRAY #2 nosač uzoraka | |
| 119 | CHECK VALVE ASSY jednosmerni ventil ILAB650 | |
| 120 | Thermostat ILAB 600/650 | |
| 121 | CHECK VALVE ventil GUMENI ILAB 650 | |
| 122 | ARM CHASIS ASSY plastična ruka ILAB 650 | |
| 123 | REF ELECTRODA ILYTE | |
| 124 | Washing Cannula Assy A ILAB ARIES | |
| 125 | Washing Cannula Assy B ILAB ARIES | |
| 126 | Micro Pump Assy , ILAB ARIES PUMP ZA ISPIRANJE IGLE | |
| 127 | Micro Pump Assy, ILAB ARIES | |
| 128 | Micro Pump Assy, ILAB ARIES | |
| 129 | PROBE COATED (UNUTRAS. IGLA) ILAB ARIES | |
| 130 | Micro Pump Assy (up9) ILAB ARIES | |
| 131 | ANALYTICAL CONTROL BOARD ILAB ARIES | |
| 132 | Sample Bar code reader Kit | |
| 133 | Micro Pump Assys (up6) | |
| 134 | REAGENT PROBE ASSY ILAB 600/650 | |
| 135 | SAMPLE PROBE ASSY ILAB 600/650 | |
| 136 | Barcode Reader Installation Kit ILAB ARIES | |
| 137 | Stepper Motors Driver Board | |
| 138 | PLUNGER ASSY ILAB650 TELO A PRICA | |
| 139 | SENSOR LQ PCB ASSEMBLY ILAB 600/650senzor | |
| 140 | BOATIL EMPTY 100 ml ILAB 600/650 | |
| 141 | BOATIL EMPTY 20 ml 600/650 | |
| 142 | CLEANING WIRE ILAB650 MANDRENI | |
| 143 | BELT SYRINGE MOTOR, ILAB 650 KAIA | |
| 144 | DC POWER PCB ASSEMBLY ILAB 650 | |
| 145 | ADAPTER c ILAB 300+ | |
| 146 | VALVE ASSY IN, ILAB 650 ULAZNI VENTIL | |
| 147 | DISK ILAB 600/650 | |
| 148 | Sampling Arm Liquid Level Sensor | |
| 149 | GAS DAMPER ILAB 650 (amortizer) | |
| 150 | PACKING STANDARD ISE CAL POT, ILAB 650 GUMICA | |
| 151 | SWITCH ASSY prekidač ILAB 650 | |
| 152 | MOTOR ASSEMBLY SAMPLER, ILAB 650 | |
| 153 | ISE TUBE SET, ILAB 650 | |

| | | |
|--|--|--|
| 154 | Motor board #BD5 | |
| 155 | NIPPLE SUS 1/4 ILAB 650 | |
| 156 | NIPPLE O10-PT 1/4 ILAB 600/650 | |
| 157 | VALVE, ILAB 650 OTPAD VAKUUM KOMORE | |
| 158 | Sampling intrface board, ILAB ARIES | |
| 159 | MAIN POWER SOCKET, ILAB 300+ | |
| 160 | MOTOR SYRINGE PUMP, ILAB650 | |
| 161 | PH ELECTRODE ILYTE | |
| 162 | PROBE WIPERS ILYTE | |
| 163 | NA ELEC ILYTE | |
| 164 | CA REF ELEC ILYTE | |
| 165 | MEMBRANE ASSY membrana | |
| 166 | SAMPLE DETECTOR ILYTE | |
| 167 | CL ELECTRODE | |
| 168 | REFERENCE ELECTRODE ILYTE | |
| 169 | PRINTER PAPER ILYTE | |
| 170 | DAILY CLEANING KIT ILYTE NA/K/CL 50ml | |
| 171 | YES/NO SWITCH ILYTE | |
| 172 | ELECTRODE HOUSING Na/K/CI ILYTE | |
| 173 | LITHIUM ELECTRODE ILYTE | |
| 174 | CUP 1000 x 0.5ml ILYTE | |
| 175 | DAILY CLEANER CUP ILYTE | |
| 176 | JACK, ELECTRODE ILYTE | |
| 177 | CABLE ASSY PHOTOMETER | |
| 178 | FUSE 5A | |
| 179 | VALVE SOLENOID (set ventila) ILAB 650 | |
| 180 | Valve Solenoid SV2 ILAB 600/650 | |
| 181 | Reaction Cuvettes - 4 Sectors | |
| 182 | LEŽAJEVI ZA VAKUUM PUMPU | |
| 183 | LEŽAJEVI ZA VAKUUM PUMPU | |
| Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 183) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу) | | |
| 184. | Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела) | |
| Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 184) | | |

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 2-Хематолошки анализатор „HMX“

(Beckman Coulter)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|----------|--|-----------------|
| 1 | VALVE, HYD., ROTARY LEVER MD (Ventil rotacioni) | |
| 2 | SYRINGE, 100 ul (spric za uзорke) | |
| 3 | DILUENT SYRINGE, 5ml (spric za za diluent) | |
| 4 | 6 inch VACUUM REGULATOR (vakum regulator) | |
| 5 | VALVE 2 WAY (ventil sa 2 izvoda) | |
| 6 | BELT TIMING (zupcasti kais) | |
| 7 | SWITCH TRAVERSE OPTO (opto-kapler) | |
| 8 | VALVE 3 WAY (ventil sa 3 izvoda) | |
| 9 | VALVE 2 WAY (ventil sa 2 izvoda) | |
| 10 | CHAMBER, VACUUM ISOLATOR (vakum komora) | |
| 11 | SENSOR, HGB PHOTODETECTOR (senzor za HGB) | |
| 12 | 30 PSI REGULATOR (OLD 6232613) | |
| 13 | PUMP TUBING SILICON (cev peristaltike pumpe) | |
| 14 | S/ASSY, HARN PLATFORM STEPPER (Motor lifta AL-HmX) | |
| 15 | WBC BATH (WBC komora) | |
| 16 | RBC BATH (RBC komora) | |
| 17 | VALVE, SOLENOID 3-WAY (ventil sa 3 prikljucka) | |
| 18 | RBC APERTURE (RBC apertura) | |
| 19 | WBC APERTURE (WBC apertura) | |
| 20 | INTERFACE BOARD (stampana ploca, interface) | |
| 21 | FLUID SENSOR (senzor tecnosti) | |
| 22 | FRU PELTIER TEMP CARD | |
| 23 | DILUENT LEVEL SENSOR (diluent senzor) | |
| 24 | ASSY, KEYPAD/DISPLAY SMT | |
| 25 | WBC DILUENT DISPENSER (HmX) | |
| 26 | REGULATOR 6 PSI (OLD6232612) | |
| 27 | FRU NEEDLE HMX (OLD 7000645) | |
| 28 | WIPE TRANSFER PROBE ispirac igle AcT | |
| 29 | LUER LOCK MALE .094 | |
| 30 | LUER LOCK MALE .170 | |
| 31 | LUER LOCK FEMALE | |
| 32 | VALVE, PNEUMATIC jednosmerni ventil | |
| 33 | VALVE | |
| 34 | PUMP 450ul (pumpa za lizir) | |
| 35 | TRAP, VACUUM 150 PSI/125F | |
| 36 | DILUENT ASSY DISPENSER 10cc | |
| 37 | DOOR CAP PIERCE | |
| 38 | APERTURE BATH-MACHINED | |
| 39 | Compressor Rebuild Kit (komplet za kompresor)(OLD 7270453) | |
| 40 | Compr Reb Kit Vaccum (komp za vakum pumpu)(OLD 7270454) | |
| 41 | SEAL O-RING, .489ID X .070W O-ring | |
| 42 | SCREW, SPCL.LEAD (vodjica ispiraca probe) | |
| 43 | SEAL O-RING, .301ID X .070W | |
| 44 | S/A CLEANING TRUCK ispirac probe | |
| 45 | ASSY, HOLDER RINSE BLOCK nosač rinse bloka | |

| | | |
|-----|--|--|
| 46 | BSV, SHAFT, COATED osovina BSV | |
| 47 | VLV, PNEU, SOL, NC, 4WAY, SP 120PS ventil | |
| 48 | BEARING SHIELDED METRIC 1eA3aj | |
| 49 | BLOOD SAMPLING VALVE segmentacioni ventil | |
| 50 | S/A ACTUATOR CENTER PAD cilindar | |
| 51 | STUD, BALL #10-32 kugla cilindra | |
| 52 | MOTOR, DC, GEAR MINIATURE motor ispiraca probe | |
| 53 | PLATELET PROCESSOR 2 A tampana ploca | |
| 54 | ASSY 0.52CC SP PMP | |
| 55 | REPL KIT, LH700/GENS PM KIT | |
| 56 | S/ASSY,BRKT PRESS/TEMP | |
| 57 | XDRC, VAC/PRESS 0-1 PSI | |
| 58 | XDRC, VAC/PRESS 0-5 PSI vakum senzor | |
| 59 | ASSY, FLOW CELL 2, COATED | |
| 60 | S/ASSY HARN HGB LAMP SOURCE | |
| 61 | S/A PUMP 2CC | |
| 62 | S/A PUMP .138/.205 ml | |
| 63 | PUMP W/FITTING , kompresor | |
| 64 | SWITCH,S.A.SPDT 1A 30VDC SIM R | |
| 65 | BSV HOUSING | |
| 66 | O RING.375 ID .500 OD SILI | |
| 67 | FTG, PUSH-CONNECT REDUCER 5/32 | |
| 68 | FTG,P-C,T-UNION .250 OD TUBE | |
| 69 | SW,FLUID LVL HEIGHT ADJUST | |
| 70 | S/A VACUUM TUBING | |
| 71 | 5PSI Tubing | |
| 72 | S/A 30 PSI TUBING | |
| 73 | S/A,PIERCE CARTRIDGE,LOW | |
| 74 | RBC APERTURE ACT (apertura za eritrocite) | |
| 75 | SENSOR VACUUM TRANSDUCER (senzor za vakum) | |
| 76 | FUSE CABLE ADAPTER (adapter kabl za vakum dilue) | |
| 77 | GREEN FILTER ACT (filter zeleni) | |
| 78 | APER. WBC AND BATH ASSY (WBC apert.) | |
| 79 | HGB HOLDER (draÅ? za HGB fotometar) | |
| 80 | PISTON SYRINGE 1ml (klip za špric 1 ml) | |
| 81 | PISTON SYRINGE 250ul (KLIP 250 ul) | |
| 82 | PISTON SYRINGE 5ml (klip za špric 5 ml) | |
| 83 | LAMP HGB ASSY ACT (lampa HGB za ACT) | |
| 84 | HOUSING TRAV (kućište igle za uzorke) | |
| 85 | VALVE (1/5 ventil) | |
| 86 | FLEX CAB ACT | |
| 87 | SENSOR AR ACT | |
| 88 | ASSY, PROBE/OPTO/MOTOR AcT PCB | |
| 89 | MAIN BOARD CPU ACT DIFF/DIFF 2 | |
| 90 | SW CARD ACT 8 | |
| 91 | MOTOR ACT TRAVERSE ASSY (motor igle za uzorke) | |
| 92 | RACK, TRAVERSE HORIZONTAL | |
| 93 | PUMPS. VAC/PRESSURE (1 glava AcT vakuum pumpa) | |
| 94 | RESERVOIR, SUB ASSY FLOAT SENS | |
| 95 | KEYBOARD SCREEN TRANSFER (AcT displej) | |
| 96 | FILTER WATER, 5 MICRON, BLUE (plavi filter) | |
| 97 | FRU, PERISTALTIC PUMP (tocak perist.pumpe) | |
| 98 | PROBE AcT | |
| 99 | POWER SUPPLY, SW 80W CONT stampana ploca | |
| 100 | CONN, MINI UNIV MATE-N-LOK | |

| | | |
|-----|--|--|
| 101 | TUBING SILICONE 60 DURO crevo (2x8cm) | |
| 102 | VALVE, PNEUMATIC | |
| 103 | POST, BATH SUPPORT AcT | |
| 104 | TUBING, POLYURETH, .082 1m crevo | |
| 105 | TUBING, POLYURETH plava cev | |
| 106 | ASSY SYRINGE BARREL 5ML ACT | |
| 107 | ASSY SYRINGE BARREL 1ML ACT spric 1ml | |
| 108 | PUMPS VAC PRESSURE (vakum pumpa) (OLD 6233071) | |
| 109 | XDCR VAC/PRESS ASSY | |
| 110 | TUBING SILICONE 1m crveno | |
| 111 | ASSY, KEYPAD/DISPLAY | |
| 112 | DISPLAY, GRAPHICAL LCD SCREEN | |
| 113 | SCREW, SET | |
| 114 | VALVE, PINCH, SOLENOID, 3-WAY elektroventil | |
| 115 | TUBING, SILICONE | |
| 116 | TUBING, POLYURETH zelena cev | |
| 117 | TUBING, POLYURETH zuta cev | |
| 118 | CHOKE,PNEUMATIC | |
| 119 | TUBING CLEAR | |
| 120 | DUAL HEAD PUMP SERVICE KIT servisni kit za pumpu | |
| 121 | HDR/SKT, .156 CTR | |
| 122 | S/ASSY,BRKT,VACUUM PUMP | |
| 123 | ASSY SYRING BERREL 1ML | |
| 124 | GLWR, CUSTOM, CUVETTE HGB | |
| 125 | CAP, FLOAT LEVEL SENSOR SMALL | |
| 126 | FRU,LEVEL SENSOR-WASTE | |
| 127 | REPL KIT,MAXM PMI | |
| 128 | FRU,WATER TRAP,VACUUM | |
| 129 | XDCR, VAC/PRESS 0-15 PSIG | |
| 130 | PRESSURE REGULATOR regulator pritiska | |
| 131 | SPRING EXTENSION ARM | |
| 132 | CBL ASSY AUTOLODER flet kabl za AL | |
| 133 | FRU ASSY SENSOR W/PLASMA (A45298) (7000607) | |
| 134 | CYLINDER AIR SINGLE ACTING cilindar za ispirac | |
| 135 | ASSY SYSTEM INTERFACE | |
| 136 | FRU ROCKERBED CAMPLATE vodjica transporta | |
| 137 | HARD DISK 20.5 GB | |
| 138 | CP SHIM .006 THK podloška .006 | |
| 139 | FRU HGB LAMP AND BRACKET | |
| 140 | CPLG, Q-C, INTL, 50V, .125 HOSE konektor plast | |
| 141 | REPL KIT, RBC DILUENT DISPENSER | |
| 142 | DIGIBOARD HmX | |
| 143 | VCS Processor Card štampana ploča | |
| 144 | BELT MIXING MOTOR zupčasti kaiš | |
| 145 | FRU SPL PRESSURE REGULATOR (regulator pritiska) | |
| 146 | FRU PELTIER CARD | |
| 147 | WHEEL, CASSETTE SHELF drzac kasete | |
| 148 | S/A PUMP .350/.540ML | |
| 149 | S/A FR/RR CHAMBERS WBC MOLDED ACT WBC BATH | |
| 150 | FRU ISOLATOR CHAMBER ASSY | |
| 151 | Fru dilutor interface card | |
| 152 | PUMP,LIQ DIAPHRAGM,SOLENOID | |
| 153 | S/A PUMP, 200ML | |
| 154 | RGLTR,VACUUM 7HG,45SCIM,AIR | |
| 155 | GAUGE REGULATOR 50 - 100 PSI | |

| | | |
|-----|---|--|
| 156 | SVCE PTS/MISC K444 SERVICE KIT hmx/al | |
| 157 | GUIDE, CASSETTE BED | |
| 158 | S/A PINCH VALVE, REDUCED STRK | |
| 159 | FRU MOTOR W/PULLEY MAXM-CE | |
| 160 | VALVE, PNEU SOLENOID, PILOT, NO | |
| 161 | PMI KIT FC500 | |
| 162 | FRU ROCKERBED CYLINDER | |
| 163 | I/O CARD | |
| 164 | VALVE,DUMP W/FTGS | |
| 165 | SPRING. RETURN HMX-RCP | |
| 166 | LATEX PARTICLES 5.1 MICRON 15ml | |
| 167 | FRU ASSY SENSOR senzor (A45299) (7000606) | |
| 168 | TUBING PULL-APART | |
| 169 | TUBING SILICONE | |
| 170 | TBG, SILICONE | |
| 171 | TBG SILICONE .079 | |
| 172 | TUBING ELASTOMER, THERMOPLASTIC (crevo) | |
| 173 | TUBING SILICONE | |
| 174 | CPLG, QUICK-CONN INSERT W/SOV | |
| 175 | FRU PUMP PRIMARY ASP | |
| 176 | FRU, PUMP, SECONDARY ASPIRATE | |
| 177 | FRU PUMP, BUBBLE 0.064 | |
| 178 | FRU PUMPS, 300 ML | |
| 179 | FRU PUMP QUENCH | |
| 180 | ACTUATOR, VALVE 1/6 STATION | |
| 181 | FRU BATH APERTURE HSG MOD komora za aperturu | |
| 182 | REPL KIT, MAXM SERIES PMI komplet za god servis | |
| 183 | LYSE RESTRICTOR TUBE crevo | |
| 184 | FRC, RINSE LINE, 4.50x030 kalibrisano crevo | |
| 185 | FRC, RINSE LINE, 4.00x030 kalibrisano crevo | |
| 186 | S/A, TRAP, FOAM | |
| 187 | ASSY, BSV. MAXM/HMX (segmentacioni ventil) | |
| 188 | FRU, BLOOD DETECTOR (MATCHED PR) | |
| 189 | FRC, ASPIRATE RINSE BLOCK | |
| 190 | PRE-PREP, LINE, 18.00Lx030ID kalibrisano crevo | |
| 191 | MIXING CHAMBER | |
| 192 | TUBE, VAC. RF TRIODE12AU7A (TESTED) vak. trioda | |
| 193 | 3 ELEMENT SCATTER SENSOR | |
| 194 | FLOW CELL, COATED & TESTED protocna kiveta | |
| 195 | O-RING,.489ID x .070W, BUNA-N gumica | |
| 196 | O-RING,. 114IDX.070W,ETH/PROP,60 gumica | |
| 197 | O-RING,.187ID x.050 W, ETHY-P gumica | |
| 198 | TBG,POLYU,.082IDX.144OD,CLEAR (crevo) | |
| 199 | TBG, PVC, MED GRD .030IDX.090OD crevo | |
| 200 | SAMPLE LINE 6.00 LG 0.12 ID SILICON | |
| 201 | TBG SILICONE 250 ID X 094W | |
| 202 | ISOLATOR CHAMBER | |
| 203 | FRU,TTMLENS BLOOK | |
| 204 | ARM, TUBE SENSOR | |
| 205 | RBC APERTURE BLOCK (apertura za eritrocite) | |
| 206 | WBC APERTURE BLOCK | |
| 207 | SHKMNT, RBR, MULTIPANE, 6LB , 32LB | |
| 208 | DETECT PREAMP 6 | |
| 209 | R-LIGHT SCATTER PREAMP 5 | |
| 210 | FRU,COMPENSATE DRAIN SOLENOID elektroventil | |

| | | |
|--|--|--|
| 211 | FRU, OPTO SW BRACKET A/L old 6858741 | |
| 212 | S/A CHOKE LINE 4.75LG.021 ID kalibrisano crevo | |
| 213 | SAMPLE LINE 14.64LG,0.30ID kalibrisano crevo | |
| 214 | FRC. TUBING SPECIAL 3.5 kalibrisano crevo | |
| 215 | ACTUATOR VALVE | |
| 216 | FRU 5CC DISPENSE PUMP | |
| 217 | ASSY PULL-APARTPINCH VALVE | |
| 218 | ASSY 3 TUBE PINCH VALVE | |
| 219 | MOUNT, PINCH VALVE draA3aÄ? jednostrukog ventila | |
| 220 | ACTUATOR, VALVE PILOT PISTON | |
| 221 | ACTUATOR VALVE | |
| 222 | Pneumatic Monitor card (stampana ploca) | |
| 223 | Valve solenoid | |
| 224 | TUBING ELASTOMER THERMOPLASTIC crevo | |
| 225 | Pharmed tubing (crevo) | |
| 226 | Plate dead (metalna ploča) | |
| 227 | Screw, special arm (šraf) | |
| 228 | FRU, OPTO SW 2.49 BRKT A/L old 6858739 | |
| 229 | BUBBLE TRAP WASH BUFFER | |
| 230 | Lubricant-Grease (mast) | |
| 231 | COULTER CLENZ CLEANING AGENT 5 lit | |
| 232 | FILTER AIR/WATER, 43u (filter 43u) | |
| 233 | LATEX PARTICLES DC/RF | |
| 234 | ACT RINSE SHUTDOWN DILUENT 500ml | |
| 235 | ACT DIFF (w/o card) | |
| 236 | ACT DIFF CARD | |
| 237 | LAB EQUIP, SWAB MINI POLYESTER 3 INCHES | |
| 238 | ANALYZER CARD ACT DIFF | |
| 239 | REPL DUAL DILUENT FILTERS (beli filteri) | |
| 240 | KIT, FACE SEAL | |
| Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 240) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу) | | |
| 241. | Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела) | |
| Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 241) | | |

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 10/2016

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 3- Аутоклав

(Zhermack)

| Ред. Бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|--|--|------------------------|
| Резервни делови | | |
| 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.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 10/2016

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 4-Хематолошки анализатор „Cell Dyn 3700“

(Abott Laboratories)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 5- Апарат за ртг снимање „VISION C“

(Visaris)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|-------------------------------|---|-----------------|
| 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 | |
| Раčунарски hardver | | |
| 6. | Konzolni računar („brand name“) za Vision C | |
| 7. | Solid State disk 60GB | |
| 8. | Grafička kartica 2xDVI | |
| 9. | Hard disk 500 GB | |
| 10. | Mrežna kartica 1Gbit/s | |
| 11. | Mrežna kartica Intel Pro 1000GT za Trixell detektor | |
| 12. | Memorija 4GB DDR3 667 MHz | |
| 13. | DVD rezač, DVD RW | |
| 14. | Tastatura USB | |
| 15. | Miš USB, optički | |
| 16. | Računar u kućištu, 8.4" 450 cd/m2 SVGA (AFL-08AH-ATOMN270/WT-R/1GB-R10) | |
| 17. | Industrijski 1 8-Port Ethernet Switch dual redundant (IES-1080A) | |
| Monitori | | |
| 18. | Konzolni Monitor 4:3, 1280x1024 , 19" | |
| Elektronske komponente | | |
| 19. | Xvite PowerPac 1200W | |
| 20. | Xvite PowerPac XMB, 400W | |
| 21. | PowerMod XG2, 3.2-6V, 40A | |
| 22. | PowerMod XG5, 28-58V, 6A | |
| 23. | PowerMod XG8, 2 x 72W | |
| 24. | Visaris Axis Board□ | |
| 25. | Visaris Brushless Driver Board□ | |
| 26. | Visaris Table Board□ | |
| 27. | Visaris HSFS Controller Board (2020066) | |
| 28. | Visaris Tube Controller Board | |
| 29. | Visaris Mother Board (2020001) | |
| 30. | Visaris X Ray Power Controller Board (2020033) | |
| 31. | Visaris Bucky Controller Board | |
| 32. | Visaris EMD Controller Board | |
| 33. | Visaris TDK Board | |
| 34. | Visaris Bus Hub Board | |
| 35. | Komplet pedala (3+1) | |
| Mehaničke komponente | | |
| 36. | Reduktor Dynabox 35M 30 CRH2 BM-F91 91/32 | |
| 37. | Reduktor Dunkermoteren SGF120 B 14, I = 30:1 | |
| 38. | Reduktor RD-10c-243 | |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 39. | Teleskop B-31510-1800-800-05 rev | |
| 40. | Energetski lanac (Kabl šlep C) 0345.060.065 RAL9002 82 članka + MA/FA | |
| 41. | Energetski lanac (Kabl šlep A) 0555.060.075.100 RAL9002 36 članaka + FA/MA | |
| 42. | Držač reduktora II | |
| 43. | Adapter- reduktor cev | |
| 44. | Sklop velika remenica | |
| 45. | Manja remenica | |
| 46. | Tabletop (daska stola) | |
| 47. | Komplet delova mehanizma stola | |
| 48. | Elektromagnetna kocnica 86 61111H19 (U 24Vdc; 23Nm) | |
| 49. | Vođice SN63-370-400-850 | |
| 50. | Vođice SN63-290-400-770 | |
| 51. | Brushless DC motor, BG 75x25 Hall, 40V-DC, 4+8 pin connectors, front side shaft 14x30mm, standard | |
| 52. | Brushless DC motor Maxon EC90(244879), BL Y 90W KL 1WE A | |
| 53. | Enkoder MMC3612/8192BB-6 | |
| 54. | Elektromagnetna kocnica Kombiperm 05P1110-4003 4,5Nm/12W/40VDC | |
| 55. | Kuglični ležaj 6002-2Z d=15 | |
| 56. | Zupčanik (M 1,5; z=16) (Koristiti zupčanik 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 Amplitmat Chamber, 9890-000-70003 | |
| 65. | Kolimat E motorizovana blenda, X-Alliance | |
| 66. | Buki kompletan (mehanika + elektronika) | |
| Zaštitne obloge | | |
| 67. | Buki oklop | |
| 68. | Poklopac manjeg sklopa | |
| 69. | Kutija donjeg sklopa | |
| 70. | Oklop reduktor cevi sklop | |
| 71. | Poklopac cevi | |
| 72. | Držač oklopa cevi sklop | |
| 73. | Oklop 2b sklop | |
| 74. | Oklop 5 novi 2 sklop | |
| 75. | Oklop 6 novi 2 sklop | |
| 76. | Oklop 7 novi sklop | |
| 77. | Oklop 7b novi sklop | |
| 78. | Držač kutije za motor | |
| 79. | Lim motor 2 | |
| 80. | Lim motor B 2 | |
| 81. | Limena obloga teleskopa sklop | |
| 82. | Limena obloga tel.-deo 2 | |
| 83. | Obloga kabl slepa SS | |
| 84. | Obloga SS | |
| 85. | Obloga manja SS | |
| 86. | Obloga manja ceona SS | |
| Električna instalacija | | |

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 6-Центрифуга „Jouan B4i“

(Jouan)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 7- Центрифуга „Sigma 2-5“ 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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 8- Центрифуга „Tehnica“

(Tehnica)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

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

(Agfa)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|---|--|-----------------|
| 1. | Hard disk | |
| 2. | Monitor | |
| 3. | Matična ploča | |
| 4. | PC napajanje | |
| 5. | CR 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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 10-Хематолошки миксер „Нео Мiх 3D“

(Neomedica)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

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

(Hologic USA и Planilux)

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

| | | |
|-----|---|--|
| 43. | EPROM, ST LOCII 3BCSD24A | |
| 44. | EPROM, C-ARM V1.0.0 | |
| 45. | EPROM, ST LOCII STG V2.0.2 | |
| 46. | EPROM, IMRECCPU M4 V3.1.0 | |
| 47. | EPR, TBHD CPU M4 V1.1.1 | |
| 48. | EPROM, H.S. STARTER V2.2.1 | |
| 49. | EPROM, DSPL CSL M4 V1.0.0 | |
| 50. | EPROM, M4 BUCKY V2.1.0 | |
| 51. | EPROM, HOST CPU M4 V5.3.0 | |
| 52. | EPROM, CPLD IR V1.0.0 | |
| 53. | EPROM, IMRECCPU M4 V3.1.1 | |
| 54. | EPROM, CPLD TUBE HD V1.0.1 | |
| 55. | EPROM, GEN CPU M4 V2.3.0 | |
| 56. | EPROM, IMRECCPU M4 V3.3.0 | |
| 57. | EPROM, M4 BUCKY V1.1.0 | |
| 58. | EPROM, HOST CPU M4 V5.4.1 | |
| 59. | EPROM, MTR/LAMP M4 V2.8.1 | |
| 60. | EPROM, IMAGE RECP.V3.3.2 | |
| 61. | EPROM, REMOTE CNSL.V1.1.2 | |
| 62. | EPR, TBHD CPU M4 V1.1.2 | |
| 63. | INTERCONNECT CABLE (SL-II) | |
| 64. | CABLE, H.V. M4 | |
| 65. | FUSE, SLO BLO, 1/10A, 250V | |
| 66. | FUSE, SLO BLO, 1/2A, 250V | |
| 67. | FUSE, SLO BLO, 4A, 250V | |
| 68. | FUSE, SLO BLO, 8A, 250A | |
| 69. | FUSE, 15AMP 600V FB | |
| 70. | FUSE, 30AMP 600V FB | |
| 71. | FUSE, 4AMP 125V SLO-BLOW 2AG | |
| 72. | FUSE, KLK - D25A 600V | |
| 73. | FUSE, FAST - ACTING 8A, 600V | |
| 74. | FUSE S.B. 1/32A 250V | |
| 75. | LAMP, COLLIMATOR 24V 150W HALOGEN 2-PIN G6.35 | |
| 76. | LAMP HOLDER | |
| 77. | PC CARD, 386 | |
| 78. | RES, EDGEWOUND, 5 OHM, 90W | |
| 79. | POT, CERMET 10T 5K+/-3% 2W PANEL MT | |
| 80. | VARISTOR, 275VAC/369VDC 140 JOULES 900PF 6500AMPS PEAK DISC RADIAL LEADS | |
| 82. | RECTIFIER 50 AMP | |
| 83. | RECTIFIER 40 AMP | |
| 84. | D.C. POWER SUPPLY | |
| 85. | RELAY DPDT, 12V | |
| 86. | K1 RELAY, DPDT 24VDC, 30AMPS, 2 FORM C | |
| 87. | FILTER, RFI-POWER LINE | |
| 88. | PB SWITCH (SQUARE) | |
| 89. | PUSHBUTTON SWITCH (ROUND) | |
| 90. | SWITCH, MICRO-SNAP-ACTING | |
| 91. | FOOTSWITCH, QUAD | |
| 92. | FAN, 24VDC 23.3CFM 2.5W 40.0DBA 6100RPM | |
| 93. | COLLIMATOR FAN | |
| 94. | CHAIN, ROLLER #25 1/4PITCH STEEL NICKEL PLATED | |
| 95. | PULLEY, NYLON | |
| 96. | PULLEY, TIMING BELT | |
| 97. | TIMING BELT | |

| | | |
|------|---|--|
| 98. | GEARMOTOR, DC | |
| 99. | GRMTR, RIGHT ANGLE, 90VDC | |
| 100. | COMPRESSION MOTOR | |
| 101. | X-RAY TUBE, VARIAN M-113R | |
| 102. | MICRO SWITCH COVER | |
| 103. | GEAR, ROTATION POT | |
| 104. | BUCKY DRIVER MOTOR | |
| 105. | MOTOR ASSY, MIRROR | |
| 106. | MOTOR ASSY, FILTER | |
| 107. | APERTURE, X-RAY TUBE | |
| 108. | FACE SHIELD - M4 | |
| 109. | 18x24 PLASTIC | |
| 110. | 24x30 PLASTIC | |
| 111. | COMP. ARM, RT W/LOAD CELL | |
| 112. | ASSY, H.V. GENERATOR | |
| 113. | BEAM LIMIT ASSEMBLY | |
| 114. | MIRROR FILTER ASSY | |
| 115. | COLLIMATOR ASSY | |
| 116. | COMP. PADDLE (18x24) | |
| 117. | COMP. PADDLE (24x30) | |
| 118. | RHODIUM FILTER | |
| 119. | MOLY FILTER | |
| 120. | ASSY, 18x24 FAST PDL-M4 | |
| 121. | SOFT START RESISTOR ASSY. | |
| 122. | ASSY, AEC DETECTOR | |
| 123. | VTA ASSEMBLY | |
| 124. | POWER DISTRIBUTION ASSEMBLY | |
| 125. | COMPRESION MOTOR & BREAK ASSEMBLY | |
| 126. | PANEL CNTRL ASSY | |
| 127. | 18x24 HTC BUCKY | |
| 128. | 18x24 LINEAR BUCKY | |
| 129. | 24x30 HTC BUCKY | |
| 130. | 24x30 LINEAR BUCKY | |
| 131. | ASSY, MAGNIFICATION TABLE | |
| 132. | ASSY, CABLE CARRIER | |
| 133. | ASSY, 24x30 F.A.S.T. PADDLE | |
| 134. | ASSY, STOP SWITCH | |
| 135. | INDICATOR, ALIGNMENT | |
| 136. | C-ARM HARNESS CABLE CARRIER | |
| 137. | KIT, M4 SW & CVRTB# 94-0156 | |
| 138. | SOFT START RELAY, SS 48-530 VAC, 90 AMP | |
| 139. | M4 18x24 STANDARD SCREENING PADDLE | |
| 140. | M4 24x30 STANDARD SCREENING PADDLE | |
| 141. | ASSY. FOOTSWITCH | |
| 142. | KIT, OPTION, M-IV/MIS INTERFACE | |
| 143. | EPROM, M4 IMAGE RECEPTOR V3.3.5 | |
| 144. | EPROM, MIV IMAGE RECEPTOR V4.0.5 | |
| 145. | EPROM, M-IV MOTOR/LAMP V2.9.0 | |
| 146. | M4 HOST BOARD FIRMWARE V6.4.0 | |
| 147. | M-IV REMOTE CONSOLE V2.3.0 | |
| 148. | M4 TUBEHEAD V1.1.5 | |
| 149. | EPROM, M4 HOST BOARD V6.4.2 | |
| 150. | EPROM, M-IV MOTOR/LAMP V.2.9.1 | |
| 151. | APC SMART - UPS SC 620VA | |
| 152. | STUD,BREAST TRAY | |

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

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

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

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 13-Стерилизатор
(Melag)**

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

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 14- Стерилизатор „SLE 800“

(Memmert)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|--|--|-----------------|
| 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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 15 - Стерилизатор

(Sutjeska)

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

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

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

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

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

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

(Medika projekt)

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

| | | |
|---|--|--|
| 39. | silikonska mast | |
| 40. | silikonski lepak | |
| 41. | teflon traka | |
| 42. | dihtunzi razni R 1/4" do R 5/4" | |
| 43. | dihtung grejača | |
| 44. | Kabal 3x0,75mm ² | |
| 45. | Žica silikonska 0,75mm ² | |
| 46. | Žica silikonska 2,5mm ² | |
| 47. | Lot za bakar (srebro) | |
| Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 47) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу) | | |
| 48. | Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела) | |
| Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 48) | | |

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 18- Микроскоп „Leica DME“

(Leica Mikrosysteme)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 19- Колпоскоп „Leica MC5“

(Leica Mikrosysteme)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 20- Ултразвук „Sonoace X6“

(Medison)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 21- Дефибрилатор „HeartStart XL“

(Phillips Medical System)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|--|--|-----------------|
| Rezervni delovi | | |
| 1. | Програматорска плоча | |
| 2. | Аналогна плоча | |
| 3. | Терминатор 50 ома | |
| 4. | Напајање | |
| 5. | Батерија за дефибрилатор | |
| 6. | Електроде за дефибрилацију (интерне) | |
| 7. | Електроде за дефибрилацију | |
| Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 7) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу) | | |
| 8. | Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела) | |
| 9. | Планирано превентивни сервис са издавањем сертификата | |
| Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 9) | | |

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 22- Дефибрилатор „Zoll AED plus“

(Zoll medical Co)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|--|--|-----------------|
| Прибор | | |
| 1. | Elektroda samolepljiva CPR STAT PADZ | |
| 2. | Baterija 3V Lithium set od 10komada | |
| Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 2) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу) | | |
| 3. | Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела) | |
| 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.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

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

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|--|--|-----------------|
| Rezervni delovi | | |
| 1. | LCD unit, MR604WBE11, za stari model ECG-9620M | |
| 2. | LCD unit za novi model ECG-9620M, veći | |
| 3. | LCD unit za model ECG-1150K | |
| 4. | ECG-9010K Operacioni panel | |
| 5. | ECG-9620M Operacioni panel | |
| 6. | ECG-1150K Operacioni panel | |
| 7. | ECG-1150K Key-BD Tastatura | |
| 8. | Termalna glava za ECG-9010/9022 | |
| 9. | Termalna glava za ECG-9620M | |
| 10. | Termalna glava za ECG-1150K | |
| 11. | Matična ploča, ECG-Control Board ECG-9010/9020 | |
| 12. | Matična ploča, ECG-Control Board ECG-9620 | |
| 13. | Matična ploča, Main-BD ECG-1150 | |
| 14. | Napajanje, Power Unit ECG-9010/20K | |
| 15. | Napajanje, Power-BD ECG-9620 | |
| Pribor | | |
| 16. | X041A Baterija LCT-1912(1920)ANK, punjiva, za NK EKG ECG-9010/9020/9022/9130 | |
| 17. | X071 Baterija SB-901D, punjiva, za NK EKG ECG-9620M / 1250K/1150K | |
| 18. | K081 Pacijentski EKG kabl BJ-902D, za ECG-9620M, ECG-9022K, ECG-9020K, ECG-9010K, ECG-1250K, ECG-1350K i ECG-9130K (10 vodova, IEC, priključci od 4mm) | |
| 19. | H068B (H068K) EKG elektrode za ekstremitete, za odrasle (Fast-Clip štipaljke, 4mm priključak, 4 komada) | |
| 20. | H043 EKG elektrode prekordijalne, za odrasle dia. 20mm (Vakuumske, 4mm priključak, 1 komad) | |
| Укупна вредност резервних делова са уградњом (од 1 до 20) (цена обухвата пратећи потрошни материјал, долазак на интервенцију и дефектажу) | | |
| 21. | Цена радног сата (код интервенција код којих се не врши замена резервног дела) | |
| 22. | Планирано превентивни сервис са издавањем сертификата | |
| Укупан износ без ПДВ-а (од 1 до 22) | | |

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 24- Шпалт лампа

(Topcon, Haag-streit, Inami)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 25- Клар

(Heine)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|---|--|-----------------|
| Rezervni delovi | | |
| 1. | Z-825.14 Sočivo za izvor svetla HK-4000 | |
| 2. | Y-096.15.103 Sijalica 12V/100W za izvor svetla HK-4000 | |
| 3. | Y-096.15.104 Osigurač za izvor svetla HK-4000 | |
| 4. | Produžni kabl za napajanje za 3S LED klar | |
| 5. | Produžni kabl za napajanje od punjača do mPack | |
| 6. | 530 13 kabl za napajanje do potenciometra za 3S LED klar | |
| 7. | Potenciometar za 3S LED klar | |
| 8. | Punjač- napajanje za 3S LED klar | |
| 9. | Lithium-Polymer punjiva baterija za mPack | |
| 10. | NIMH Punjiva baterija 3.5V | |
| 11. | Punjiva baterija za mPack | |
| 12. | 3S LED konekcionni kabl za napajanje, 1.6 m | |
| 13. | 3S LED kabl za napajanje sa ugaonim konektorom | |
| 14. | Produžni kabl za napajanje od mPack, 2 m | |
| Pribor | | |
| 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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 26- Офталмоскоп и фокометар

(Carl Zeiss)

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 27-Апарати за физикалну терапију

(Electronic design)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|--|---|-----------------|
| I) Апарат за терапију дијадинамичким струјама „DIATECH” | | |
| 1 | LCD Numerički displej | |
| 2 | Mrežni transformator | |
| 3 | Tastatura | |
| 4 | Folija komandne table | |
| 5 | Konektor 5-pinski na aparatu | |
| 6 | Dvožilni pacijent kabal | |
| 7 | Četvorožilni pacijent kabal | |
| 8 | Banana utikač 4mm za pacijent kabal | |
| 9 | Elektroda 5x5cm | |
| 10 | Elektroda 6x8cm | |
| 11 | Elektroda 7x12cm | |
| 12 | Ploča procesora | |
| 13 | Ploča pacijenta | |
| 14 | Kućište osigurača | |
| 15 | Mrežni prekidač | |
| 16 | Kućište aparata | |
| 17 | Komplet 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 | |

| III) Aparat za terapiju Interferentnim strujama „INTELDIN” | | |
|---|---|--|
| 39 | LCD Numerički displej | |
| 40 | Mrežni transformator | |
| 41 | Tastatura | |
| 42 | Folija komandne table | |
| 43 | Konektor 5-pinski na aparatu | |
| 44 | Dvožilni pacijent kabal | |
| 45 | Četvorožilni pacijent kabal | |
| 46 | Banana utikač 4mm za pacijent kabal | |
| 47 | Elektroda 5x5cm | |
| 48 | Elektroda 6x8cm | |
| 49 | Elektroda 7x12cm | |
| 50 | Ploča procesora | |
| 51 | Ploča merenja i regulacije | |
| 52 | Ploča izlaznog stepena | |
| 53 | Kućište osigurača | |
| 54 | Mrežni prekidač | |
| 55 | Kućište aparata | |
| 56 | Komplet 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) Aparat za terapiju ultrazvukom „EkoMedico-Ultrasound” | | |
| 60 | LCD Grafički displej | |
| 61 | Optički enkoder | |
| 62 | Folija komandne table | |
| 63 | Konektor 8-pinski na aparatu | |
| 64 | Ultrazvučna sonda | |
| 65 | Kabal za ultrazvučnu sondu 2m | |
| 66 | Kristal ultrazvučne sonde | |
| 67 | Ploča procesora | |
| 68 | Ploča pacijenta | |
| 69 | Mrežni transformator | |
| 70 | Kućište osigurača | |
| 71 | Mrežni prekidač | |
| 72 | Kućište aparata | |
| 73 | Stalak za subakvalnu primenu ultrazvučne terapije | |
| V) Aparat za terapiju dijadinamičnim strujama „EkoMedico-DD” | | |
| 74 | LCD Grafički displej | |
| 75 | Optički enkoder | |
| 76 | Mrežni transformator | |
| 77 | Tastatura | |
| 78 | Folija komandne table | |
| 79 | Konektor 3-pinski na aparatu | |
| 80 | Dvožilni pacijent kabal | |
| 81 | Četvorožilni pacijent kabal | |
| 82 | Banana utikač 4mm za pacijent kabal | |
| 83 | Elektroda 5x5cm | |
| 84 | Elektroda 6x8cm | |
| 85 | Elektroda 7x12cm | |

| | | |
|---|---|--|
| 86 | Ploča procesora | |
| 87 | Ploča pacijenta | |
| 88 | Kućište osigurača | |
| 89 | Mrežni prekidač | |
| 90 | Kućište aparata | |
| 91 | Komplet poveski sa čičak trakom | |
| 92 | Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm | |
| 93 | Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm | |
| 94 | Dugme za gumenu povesku | |
| 95 | Četvorožilna račva | |
| VI) Апарат за Ласер - терапију „ЕкоMedico - Laser“ | | |
| 96 | LCD Grafički displej | |
| 97 | Mrežni transformator | |
| 98 | Tastatura | |
| 99 | Folija komandne table | |
| 100 | Optički enkoder | |
| 101 | Konektor 8-pinski na aparatu | |
| 102 | Laserska sonda 120mW | |
| 103 | Laserska dioda 120mW | |
| 104 | Kabal na sondi lasera | |
| 105 | Sočivo na laserskoj sondi | |
| 106 | Sočivo sa držačem | |
| 107 | Ploča procesora | |
| 108 | Ploča pacijenta | |
| 109 | Detektor akupunkturnih tačaka | |
| 110 | Zaštitne naočare | |
| 111 | Kućište osigurača | |
| 112 | Mrežni prekidač | |
| 113 | Kućište aparata | |
| VII) Апарат за терапију Галванском струјом „JONOS 4“ | | |
| 114 | Ploča pacijenta | |
| 115 | Mrežni transformator | |
| 116 | Tajmer | |
| 117 | Folija komandne table | |
| 118 | Dvožilni pacijent kabal | |
| 119 | Banana utikač 4mm za pacijent kabal | |
| 120 | Elektroda 5x5cm | |
| 121 | Elektroda 6x8cm | |
| 122 | Elektroda 7x12cm | |
| 123 | Kućište osigurača | |
| 124 | Mrežni prekidač | |
| 125 | Kućište aparata | |
| 126 | Komplet poveski sa čičak trakom | |
| 127 | Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm | |
| 128 | Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm | |
| 129 | Dugme za gumenu povesku | |
| 130 | Četvorožilna račva | |
| VIII) Апарат за TENS „TENS 2“ | | |
| 131 | Ploča pacijenta | |
| 132 | Mrežni transformator | |

| | | |
|--|---|--|
| 133 | Tajmer | |
| 134 | Folija komandne table | |
| 135 | Dvožilni pacijent kabal | |
| 136 | Četvorožilni pacijent kabal | |
| 137 | Banana utikač 4mm za pacijent kabal | |
| 138 | Elektroda 5x5cm | |
| 139 | Kućište osigurača | |
| 140 | Mrežni prekidač | |
| 141 | Kućište aparata | |
| 142 | Komplet povjeski sa čičak trakom | |
| 143 | Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-500mm | |
| 144 | Perforirana gumena poveska sa dugmetom L-1000mm | |
| 145 | Dugme za gumenu povesku | |
| IX) 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 povjeski 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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 28-Апарати за физикалну терапију

(Ei Elektromedicina)

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

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

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

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|---|--|-----------------|
| I) Aparat za elektro terapiju „Galvan + TENS 2“ | | |
| 1 | Sedmosegmentni displej za vreme | |
| 2 | Sedmosegmentni displej za intenzitet | |
| 3 | Mrežni transformator | |
| 4 | Tastatura | |
| 5 | Folija komandne table | |
| 6 | Konektor 5-pinski na aparatu | |
| 7 | Dvožilni pacijent kabal | |
| 8 | Četvorožilni pacijent kabal | |
| 9 | Banana utikač 4mm za pacijent kabal | |
| 10 | Elektroda 5x5cm | |
| 11 | Elektroda 6x8cm | |
| 12 | Elektroda 7x12cm | |
| 13 | Kućište osigurača | |
| 14 | Mrežni prekidač | |
| 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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 30-Апарати за физикалну терапију-биоптрон лампа

(Bioptron ag)

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

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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

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

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

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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

**Партија 32-Апарати за физикалну терапију - парафински лонац
(Elektromedicina Ljubljana)**

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

За наведене ставке понуђачи исказују цене по комаду

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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 33- 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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 34- Хелио лампа

(Woodpecker)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|---|---|-----------------|
| Резервни делови | | |
| 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.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 35- Хелио лампа

(Optica laser)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|--|--|-----------------|
| Резервни делови | | |
| 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.

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

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 36- Технички мотори „Kawo K9“, „Kawo K10“

(Kawo)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|---|--|-----------------|
| Резервни делови | | |
| 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.
У случају подношења заједничке понуде, образац су дужни потписати и оверити сва овлашћена лица понуђача из заједничке понуде

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 37- Технички мотори „W&H“

(W&H)

| Ред. бр. | Назив | Износ без пдв-а |
|--|--|-----------------|
| Резервни делови | | |
| 1. | Лежајеви насадног дела | |
| 2. | Лежајеви 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.

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

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА

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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

ТЕКУЋЕ ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊЕ МЕДИЦИНСКЕ, ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И СТОМАТОЛОШКЕ ОПРЕМЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ 10/2016

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

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

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

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

М.П. **(потпис овлашћеног лица)**

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

ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

ИЗЈАВА О ПОСТОЈАЊУ СЕРВИСА И СЕРВИСЕРА

Понуђач _____ *(Навести назив понуђача)*
изјављује, под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу да за партије број **8, 15, 17, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37 (ЗАОКРУЖИТИ БРОЈ/ЕВЕ ПАРТИЈЕ/А ЗА КОЈУ ПОНУЂАЧ ПОДНОСИ ПОНУДУ)** поседује најмање један сервис на територији Републике Србије као и најмање једног обученог сервисера.

М.П. (потпис овлашћеног лица)

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

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ (чл. 75) И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА (чл.77)

| УСЛОВИ ЗА ПРАВНА ЛИЦА | ДОКАЗИ ЗА ПРАВНА ЛИЦА | УСЛОВИ ЗА ПРЕДУЗЕТНИКЕ | ДОКАЗИ ЗА ПРЕДУЗЕТНИКЕ | УСЛОВИ ЗА ФИЗИЧКА ЛИЦА | ДОКАЗИ ЗА ФИЗИЧКА ЛИЦА |
|--|--|--|--|--|---|
| 1. Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар | Извод из регистра привредних субјеката, издат од стране Агенције за привредне регистре, односно Извод из регистра надлежног органа или Потврда-Решење Привредног или Трговинског суда | 1. Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар | Извод из регистра привредних субјеката, издат од стране Агенције за привредне регистре, односно Извод из регистра надлежног органа или Потврда-Решење Привредног или Трговинског суда | 1. Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар | / |
| 2. Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре | А. за сваког законског заступника понуђача: -Извод из казнене евиденције коју издаје надлежна ПУ МУП | 2. Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре | Извод из казнене евиденције коју издаје надлежна ПУ МУП | 2. Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре | Извод из казнене евиденције коју издаје надлежна ПУ МУП |
| | Б. за правно лице, тј понуђача: 1. Уверење Основног суда 2. Уверење Вишег суда у Београду | | | | |
| 3. Да понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда | Потврде Привредног и Прекршајног суда ИЛИ Потврда Агенције за привредне регистре | 3. Да понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда | Потврда Прекршајног суда ИЛИ Потврда Агенције за привредне регистре | 3. Да понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда | Потврда Прекршајног суда |
| 4. Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у | Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије | 4. Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у | Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије | 4. Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у | Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| складу са прописима Републике Србије или стране државе ако има седиште на њеној територији | Уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода | складу са прописима Републике Србије или стране државе ако има седиште на њеној територији | Уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода | складу са прописима Републике Србије или стране државе ако има седиште на њеној територији | Уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода |
| 5. 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. <i>(чл. 75. ст. 2. Закона).</i> | „Изјава понуђача“ (ова изјава је саставни део конкурсне документације) | 5. 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. <i>(чл. 75. ст. 2. Закона).</i> | „Изјава понуђача“ (ова изјава је саставни део конкурсне документације) | 5. 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. <i>(чл. 75. ст. 2. Закона).</i> | „Изјава понуђача“ (ова изјава је саставни део 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) 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 10/2016.

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*) 2016. године, која је

изабрана као најповољнија у отвореном поступку јавне набавке, редни број јавне набавке 10/2016.

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 (дватесетчетири) часа.

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

Раскид уговора

Члан 7.

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

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

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

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

Измене и допуне

Члан 8.

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

Завршне одредбе

Члан 9.

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

Продавац

Купац

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

Напомена:

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

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

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