Број: 10126/5

Датум: 01.12.2017. године

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

**КЛИНИЧКО БОЛНИЧКИ ЦЕНТАР „БЕЖАНИЈСКА КОСА“ –БЕОГРАД**

**Београд, Бежанијска коса бб**

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**за јавну набавку услуга – Сервисирање и поправка медицинске опреме**

**по партијама за период до годину дана**

*:*

**ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК**

**ЈН ОП 12У/17**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Београд, децембар 2017. године

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **р.б.** | **САДРЖАЈ** | **број стране** |
|  | **ОБРАЗАЦ ЗА КОВЕРАТ** | **3** |
|  | **ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ** | **4** |
|  | **ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ** | **4-5** |
|  | **ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ, КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.** | **5** |
|  | **УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА** | **5-9** |
|  | **ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 1. ЗЈН** | **10** |
|  | **ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 1. ЗЈН** | **11** |
|  | **ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗЈН** | **12** |
|  | **КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА** | **13-14** |
|  | **УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ** | **14-20** |
|  | **ДЕО 1** | **21** |
|  | **ДЕО 2** | **22** |
|  | **ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ И ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ** | **23** |
|  | **ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПО ПАРТИЈАМА** | **24** |
|  | **ОБРАЗАЦ ПОДАЦИ О УЧЕСНИЦИМА У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ И ПОДИЗВОЂАЧА** | **25** |
|  | **СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА ПО ПАРТИЈАМА** | **26-77** |
|  | **ОБРАЗАЦ СТРУКТУРE ЦЕНЕ И УПУСТВО КАКО ДА СЕ ПОПУНИ** | **78** |
|  | **ОБРАЗАЦ TРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ** | **79** |
|  | **ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ** | **80** |
|  | **МОДЕЛ УГОВОРА** | **81-87** |

**Конкурсна документација има 87 страна.**

# 

# ОБРАЗАЦ ЗА КОВЕРАТ

makaze**(исећи по овој линији)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДНОСИЛАЦ:** |  |
| (скраћени назив из Решења АПР-a) |
|  | |
| (седиште – адреса – Поштански број, (ПАК – поштански адресни код) | |
|  | |
| (телефон-факс-електронска адреса) | |
|  | |
| име лица за контакт | |

makaze**(исећи по овој линији)**

**Напомена:**

Горњи део попунити, исећи по горњим линијама и залепити на полеђини коверте/кутије.

Доњи део исећи по доњим линијама и залепити на предњу страну коверте/кутије.

makaze**(исећи по овој линији)**

**ПРИМАЛАЦ:**

**КБЦ „БЕЖАНИЈСКА КОСА“**

**Бежанијска коса бб**

**11080 Београд**

**ПОНУДА**

**ЈН ОП 12У/17**

**НЕ ОТВАРАТИ !**

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16**

**(заокружити број партије за коју се подноси понуда)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Датум и сат подношења:** | **Заводни број подношења:** |
|  |  |

makaze**(исећи по овој линији)**

На основу члана 54. став 12. и члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије”, бр. 124/2012, 14/2015, 68/2015 у даљем тексту: ЗЈН), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник Републике Србије”, бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка бр. 10126/1 од 28.11.2017. године и Решења о именовању чланова комисије бр. 10126/2 од 28.11.2017. године, Комисија за ЈН ОП 12У/17 – Сервис и поправка медицинске опреме по партијама за период до годину дана, сачинила је

### 

### КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

### I. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ:

1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца

Клиничко болнички центар „Бежанијска коса“-Београд, 11080 Београд, Бежанијска коса бб

Интернет страница наручиоца: [www.bkosa.edu.rs](http://www.bkosa.edu.rs)

Матични број:…………………………………………...07039743

Шифра делатности: …………………………………… 85110

ПИБ: …………………………………………………… 100200745

Текући рачун: …………………………………………. 840-633-661-54

2. Врста поступка јавне набавке: отворени поступак

На ову набавку ће се примењивати:

* Закон о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15);
* Закон о општем управном поступку у делу који није регулисан законом о јавним набавкама (Сл. лист СРЈ”, бр. 33/97, 31/01, “Сл. Гласник РС“ бр. 30/10, 18/16);
* Закон о облигационим односима након закључења уговора о јавној набавци (“Сл. лист СФРЈ”, бр. 29/78, 39/85, 57/89 и “Сл. лист СРЈ” 31/93);
* Технички прописи везани за услуге која су предмет јавне набавке;
* Подзаконски акти који се односе на поступак јавне набавке;
* Материјални прописи који ближе регулишу предмет јавне набавке или услове предвиђене у конкурсној документацији.

3. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци

4. Контакт (лице/служба)

Јадранка Пантовић (pantovic.jadranka@bkosa.edu.rs),

Дуња Бабић (babic.dunja@bkosa.edu.rs).

Телефони:011/2095-636, 011/2095-659 у времену од 9,00- 12,00 часова.

**II. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

1. 1.1. Предмет јавне набавке су услуге **–** сервисирање и поправка медицинске опреме за период до годину дана

1.2. Назив и ознака из општег речника набавке:

[Услуге поправке и одржавања медицинске и прецизне опреме](javascript:__doPostBack('trvFullCPV','s50000000-5\\50400000-9')) - 50400000 (исти за све партије)

1. Јавна набавка је обликована у 16 партија:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Назив партије** | **Процењена вредност по партијама у дин. без ПДВ-а** |
| Партија 1 | Плазма стерилизатор Sterrad | 458.333,33 |
| Партија 2 | Дијатермија Proxima и EI 400 | 250.000,00 |
| Партија 3 | Aпарати произвођача Drager | 833.333,33 |
| Партија 4 | Стерилизатори произвођача Medica projekt | 550.000,00 |
| Партија 5 | Аудиометар | 83.333,33 |
| Партија 6 | Апарат за припремање воде RO систем APLIO | 166.666,67 |
| Партија 7 | Aпарати произвођача Karl Storz | 333.333,33 |
| Партија 8 | Апарати произвођача NIHON KOHDEN | 266.666,67 |
| Партија 9 | Респиратор произвођача SIАRЕ | 166.666,67 |
| Партија 10 | Респиратор произвођача HAMILTON | 166.666,67 |
| Партија 11 | Aпарат за анестезију Saturn Evo произвођача Medec | 250.000,00 |
| Партија 12 | Aпарати за физикалну медицину - терапију | 250.000,00 |
| Партија 13 | Aпарати произвођача Loton | 250.000,00 |
| Партија 14 | Aпарат за лапараскопске операције произвођача Wolf | 208.333,33 |
| Партија 15 | Операциони столови произвођача Trumpf | 179.166,67 |
| Партија 16 | Инфузионе пумпе Alaris | 208.333,33 |

3. Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.

3.1. *Tехничка спецификација*: **детаљно је описана у обрасцу спецификације услуга на страни 26-77 конкурсне документације.**

3.2. ***Начин спровођења контроле***: Контролу извршених услуга врше представници Наручиоца и понуђача коме буде додељен уговор.

3.3.*Место и рок извршења уговора*: Место извршења услуге је објекат Наручиоца у Београду, односно одељење на коме се налази инсталирана опрема, а у складу са приоритетима и потребама Наручиоца,рок за одазив по позиву Наручиоца је:

- за хитне сервисне интервенције до 8 часова,

- за остале сервисне интервенције до 24 часа.

3.4. ***Захтеви у погледу квалитета предмета набавке***:

Понуђач коме буде додељен уговор мора услуге које су предмет набавке извршити са дужном пажњом поштујући правила струке, а резервни делови који се уграђују морају бити:

- нови и оригинални за партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 15 и 16.

- нови за партије 7, 11 и 12.

### III УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

### Право на учешће у овом поступку јавне набавке има понуђач који испуњаваобавезне услове за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чланом 75. ЗЈН.

Уколико понуду подноси група понуђача сви чланови групе понуђача дужни суда доставе доказе да испуњавају услове из члана 75. став 1. тачке 1) - 4) и члана 75. став 2. ЗЈН, a додатне услове испуњавају заједно. Услов из члана 75. став 1. тачка 5) ЗЈН дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а доказ о испуњености услова из члана 75 став 1. тачка 5) ЗЈН за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

**3.1.ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ****ИЗ ЧЛАНА 75. ЗЈН**

**3.1.1.Услов из члана 75. став 1. тачка 1) ЗЈН**

- да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;

**3.1.2.Услов из члана 75. став 1. тачка 2) ЗЈН**

- 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;

**3.1.3. Услов из члана 75. став 1. тачка 4) ЗЈН**

- да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији;

Понуђач који има издвојену(е) пословну(е) јединицу(е) изван главног седишта има обавезу да измири доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима локалне самоуправе где се издвојена(е) пословна(е) једница(е) налази(е).

**3.1.4.Услов из члана 75. став 2. ЗЈН**

- да понуђач при састављању понуде, изричито наведе да је поштовао 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 понуда.

**3.2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА75. ЗЈН**

Испуњеност услова из члана 75. став 1. ЗЈН правно лице као понуђач, или подносилац пријаве, доказује достављањем следећих доказа:

**3.2.1.Услов из члана 75. став 1. тачка 1) ЗЈН**

**Доказ**: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, или извод из регистра надлежног Привредног суда.

**3.2.2. Услов из члана 75. став 1. тачка 2) ЗЈН**

**Доказ:**за правна лица:

1) Извод из казнене евиденције, или уверењe основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује даправно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује даправно лице није осуђиваноза неко од кривичних дела организованог криминала;

3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.

**Доказ:**за предузетнике и физичка лица:

Извод из казнене евиденције, или уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да 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.

Захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта.

Овај доказ понуђач доставља и за подизвођача, односно достављају га сви чланови групе понуђача;

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

**3.2.3. Услов из члана 75. став 1. тачка 4) ЗЈН**

**Доказ:**

**1.** УверењеПореске управе Министарства надлежног за послове финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе;

**2.** Уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације. Понуђач који има издвојену пословну(е) јединицу(е)ван главног седишта понуђача, има обавезу да достави уверење надлежне управе локалне самоуправе на којој се издвојена пословна јединица налази да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода, односно да је измири доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима локалне самоуправе где се издвојена пословна једница налази.

Овај доказ понуђач доставља и за подизвођача, односно достављају га сви чланови групе понуђача.

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

**3.2.4. Услов из члана 75. став 2. ЗЈН**

**Доказ:**

Потписан и оверен образац изјаве.Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико понуду подноси група понуђача, изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**У складу са чланом 78. став 5. ЗЈН лице које је уписано у регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. ЗЈН.**

Уместо доказа из чл. 75 став 1. тачка 1) до 4) ЗЈН понуђач може доставити изјаву на меморандуму понуђача да је уписан у Регистар понуђача који се води код Агенције за привредне регистре. Уз изјаву понуђач подноси и копију решења о усвајању регистрационе пријаве у регистар понуђача са навођењем интернет странице на којој се може извршити провера података.

Испуњеност обавезних услова из члана 75. за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чланом 77. став 4. ЗЈН, понуђач може доказати достављањем Изјаве, којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75.ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

Уколико понуду подноси група понуђача изјава из конкурсне документације мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Уколико понуђач понуду подноси са подизвођачем, понуђач је дужан да достави изјаву подизвођача из конкурсне документације, потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

**3.3 ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗЈН**

Понуђач који учествује у поступку ове јавне набавке, мора испунити додатне услове за учешће у поступку јавне набавке који су дефинисани чланом 76. ЗЈН. Додатне услове група понуђача испуњава заједно.

**3.3.1. Додатни услов из члана 76. став 2. ЗЈН – финансијски капацитет**

- да у последњих 6 месеци, који претходе месецу у коме је објављен позив за подношење понуда, није био у блокади.

**3.3.2. Додатни услов из члана 76. став 2. ЗЈН – технички капацитет за партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 и 16:**

1.снабдевеност понуђача оригиналним резервним деловима за период трајања уговора, као и снабдевеност свим неопходним сервисним алатом који му је потребан да врши сервисне услуге које су предмет јавне набавке у складу са препорукама произвођача за партије **1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 15 и 16**;

2. да понуђач поседује уређај за проверу исправности и калибрисаности опреме – дијатермије **из партије 2;**

3. да понуђач поседује следећу мерну опрему **за партију 12**:

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за струјну терапију,

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за ултразвучну терапију,

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за ласеротерапију,

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за магнетотерапију и

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за вакуум терапију.

**3.3.3. Додатни услов из члана 76. став 2. ЗЈН – кадровски капацитет по партијама:**

***1. за партије 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14 и 16***

**-** да има најмање 1 сервисера, са важећим сертификатом произвођача,у сталном радном односу и/или 1 сервисера, са важећим сертификатом произвођача, ангажованог на одређено време по уговору о раду, уговору о делу, уговору о повременим и привременим пословима у моменту пре објављивања позива за јавну набавку;

***2. за партију 15***

**-** да има најмање 2 сервисера, са важећим сертификатима произвођача, у сталном радном односу и/или 2 сервисера, са важећим сертификатима произвођача, ангажована на одређено време по уговору о раду, уговору о делу, уговору о повременим и привременим пословима у моменту пре објављивања позива за јавну набавку;

***3. за партију 3***

**-** да има најмање 3 сервисера, са важећим сертификатима произвођача,у сталном радном односу и/или 3 сервисера, са важећим сертификатима произвођача, ангажована на одређено време по уговору о раду, уговору о делу, уговору о повременим и привременим пословима у моменту пре објављивања позива за јавну набавку;

***4. за партије 7, 11 и 12***

**-** да има најмање 1 сервисера, обученог за предметну набавку,у сталном радном односу и/или 1 сервисера ангажованог на одређено време по уговору о раду, уговору о делу, уговору о повременим и привременим пословима у моменту пре објављивања позива за јавну набавку, за партије 7 и 11;

**-** да има најмање 1 сервисера, обученог за предметну набавку и обученог за рад на уређајима за проверу исправности и калибрисаности апарата за струјну терапију, ултразвучну терапију, ласеротерапију, магнетотерапију и вакуум терапију,у сталном радном односу и/или 1 сервисера ангажованог на одређено време по уговору о раду, уговору о делу, уговору о повременим и привременим пословима у моменту пре објављивања позива за јавну набавку, за партију 12.

***Напомена: Наручилац ће прихватити да сервисери заједно испуне услов који се односи на кадровски капацитет, односно прихвата се да се поједини типови апарата налазе на сертификату једног сервисера, други на сертификату другог сервисера, трећи на сертификату трећег сервисера......., за оне партије где је услов да понуђач има више од једног сертификованог сервисера.***

**3.4. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ДОДАТНИХ УСЛОВА**

**ИЗ ЧЛАНА 76. СТАВ 2.**

Испуњеност додатних услова из члана 76. став 2. понуђач, доказује достављањем следећих доказа:

**3.4.1. Додатни услов из члана 76. став 2. ЗЈН – финансијски капацитет**

**Доказ**:

Потврда о броју дана неликвидности коју издаје Народна банка Србије, Принудна наплата, Одељење за пријем, контролу и унос основа и налога, а која обухвата период од последњих 6 месеци који претходе месецу у коме је објављен позив.

***Посебне напомене:***

***1) Наведени доказ понуђач није у обавези да доставља уколико су подаци јавно доступни на интернет страници Народне банке Србије.***

***2) У случају подношења заједничке понуде,задати услов о неопходном финансијском капацитету, чланови групе понуђача испуњавају заједно.***

***3) Уколико понуђач наступа са подизвођачем, за подизвођача не доставља тражене доказе о финансијском капацитету, већ је дужан је да сам испуни задати услов.***

**3.4.2. Додатни услов из члана 76. став 2. ЗЈН – технички капацитет за партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 и 16:**

**Доказ за партије 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 15 и 16:**

- изјава понуђача сачињена на меморандуму понуђача на начин да из њене садржине јасно и недвосмислено произилази испуњење услова који се односи на снабдевеност понуђача оригиналним резервним деловима за период трајања уговора, као и снабдевеност свим неопходним сервисним алатом који му је потребан да врши сервисне услуге које су предмет јавне набавке у складу са препорукама произвођача,

ИЛИ

-копију уговора закљученог између понуђача и произвођача или овлашћење за учествовање у предметном поступку издато од стране произвођача.

**Доказ за партију 2**:

- изјава понуђача сачињена на меморандуму, дата под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да понуђач поседује уређај за проверу исправности и калибрисаности опреме – дијатермије **из партије 2**.

**Доказ за партију 12**:

- изјава понуђача сачињена на меморандуму, дата под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да понуђач поседује следећу мерну опрему:

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за струјну терапију,

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за ултразвучну терапију,

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за ласеротерапију,

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за магнетотерапију и

- уређај за проверу исправности и калибрисаности апарата за вакуум терапију.

**3.4.3. Додатни услов из члана 76. став 2. ЗЈН – кадровски капацитет по партијама:**

**Доказ**:

***1. за партије 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14 и 16:***

**-** копија потврде о пријави на РФПИО или централни регистар социјалног осигурања (копија образца М3А, М1/М2, М-А или М1СЗ) којим се доказује да је сервисер запослен код понуђача и/или копија уговора уколико сервисер није запослен код понуђача,

- копију важећег сертификата за обученост једног сервисера издат од стране произвођача опреме, за сваку групу тј. тип апарата.

***2. за партију 15***

**-** копија потврде о пријави на РФПИО или централни регистар социјалног осигурања (копија образца М3А, М1/М2, М-А или М1СЗ) којим се доказује да је сервисер запослен код понуђача и/или копија уговора уколико сервисер није запослен код понуђача,

- копије важећих сертификата за обученост два сервисера издати од стране произвођача опреме, за сваку групу тј. тип апарата.

***3. за партију 3***

**-** копија потврде о пријави на РФПИО или централни регистар социјалног осигурања (копија образца М3А, М1/М2, М-А или М1СЗ) којим се доказује да је сервисер запослен код понуђача и/или копија уговора уколико сервисер није запослен код понуђача,

- копије важећих сертификата за обученост три сервисера издати од стране произвођача опреме, за сваку групу тј. тип апарата.

*Напомена: Наручилац ће за партију 3, за апарат Oxylog 1000, прихватити и понуде понуђача који доставе следеће:*

*- сертификат за обученост сервисера за апарат Oxylog 2000 и*

*- изјаву или неки други доказ произвођача да су сервисери који имају сертиfикат за Oxylog 2000 oбучени да сервисирају и апарат Oxylog 1000.*

***4. за партије 7 и 11***

**-** копија потврде о пријави на РФПИО или централни регистар социјалног осигурања (копија образца М3А, М1/М2, М-А или М1СЗ) којим се доказује да је сервисер запослен код понуђача и/или копија уговора уколико сервисер није запослен код понуђача,

- изјава понуђача сачињена на меморандуму понуђача на начин да из њене садржине јасно и недвосмислено произилази испуњење услова да је сервисер обучен да сервисира медицинску опрему која је предмет јавне набавке, за сваку групу тј. тип апарата.

***5. за партију 12***

**-** копија потврде о пријави на РФПИО или централни регистар социјалног осигурања (копија образца М3А, М1/М2, М-А или М1СЗ) којим се доказује да је сервисер запослен код понуђача и/или копија уговора уколико сервисер није запослен код понуђача,

- изјава понуђача сачињена на меморандуму понуђача на начин да из њене садржине јасно и недвосмислено произилази испуњење услова да је сервисер обучен да сервисира медицинску опрему која је предмет јавне набавке, за сваку групу тј. тип апарата и да је сервисер обучен за рад на уређајима за проверу исправности и калибрисаности апарата за струјну терапију, ултразвучну терапију, ласеротерапију, магнетотерапију и вакуум терапију.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА**

**о испуњавању услова из члана 75. став 1. закона о јавним набавкама**

У складу са чланом 77. став 4. ЗЈН, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

**И З Ј А В У**

Понуђач *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*у отвореном поступку јавне набавке услуга–сервисирање и поправка медицинске опреме по партијама за период до годину дана, за потребе КБЦ „Бежанијска коса“*,* број ЈН ОП 12У/17, испуњава све услове из члана 75. став 1. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

1. Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
2. Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани 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;
3. Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији).

Место:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Понуђач

Датум:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Напомена:**Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА**

**о испуњавању услова из члана 75. став 1. закона о јавним набавкама**

У складу са чланом 77. став 4. ЗЈН, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

**И З Ј А В У**

Подизвођач *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*у отвореном поступку јавне набавке услуга – сервисирање и поправка медицинске опреме по партијама за период до годину дана, за потребе КБЦ „Бежанијска коса“*,* број ЈН ОП 12У/17, испуњава све услове из члана 75. став 1. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;

2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани 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;

3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији).

Место:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подизвођач

Датум:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Напомена:** Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА**

**ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА**

На основу члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

**И З Ј А В У**

Понуђач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ у поступку јавне набавке услуга – сервисирање и поправка

(назив понуђача)

медицинске опреме по партијама за период до годину дана за потребе КБЦ „Бежанијска коса“ ЈН ОП 12У/17, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда.

Датум Понуђач

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Напомена:** Уколико понуду подноси група понуђача**,**ова изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**IV КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА:**

**4.1. Критеријум за оцењивање понуда и доделу уговора**

Критеријум за оцењивање понуда и доделу уговора о јавној набавци услуге - сервисирања и поправке медицинске опреме је **„економски најповољнија понуда“.** Критеријум је исти за све партије.

**Елементи критеријума:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Цена радног сата за извршене услуге – 15 пондера** |  |

Објашњење: У обзир се узимају цене без урачунатог ПДВ-а.

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл., што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Подкритеријум: Цена радног сата за извршене услуге у редовно радно време – 10 пондера   2. Подкритеријум: Цена радног сата за извршене услуге ван редовног радног времена – 5 пондера |  |
| **2 . Цена сервисних интервенција ........................................................................................................ 35 пондера**  Објашњење: У обзир се узимају цене без урачунатог ПДВ-а.  Попуњавањем спецификације, понуђач даје јединичну цену за све тражене сервиснe интервенцијe (мањег и већег обима)  апарата. Сабирањем датих јединичних цена за све наведене типове апарата, формира се укупна цена сервисних интервенција. |  |
| **3. Цена резервних делова**....................................... **50 пондера**  Објашњење: У обзир се узимају цене без урачунатог ПДВ-а.  Попуњавањем спецификације, понуђач даје јединичну цену за све тражене резервне деловепо типовима  апарата. Сабирањем датих цена за све наведене типове апарата, формира се укупна цена резервних делова.  **УКУПАН БРОЈ ПОНДЕРА: 100**  **Методологија за доделу пондера за сваки елеменат критеријума која ће омогућити накнадну**  **објективну проверу оцењивања понуда:**   |  |  | | --- | --- | | **1. Цена радног сата за извршене услуге – 15 пондера**  Збир подкритеријума 1.1. и 1.2. |  |  |  |  | | --- | --- | | **1.1. Подкритеријум:** Цена радног сата за извршене услуге уредовно радно време – 10 пондера |  | |  |
| Бодовање: |  |
| Број пондера се рачуна по формули: |  |
| Најнижа цена радног сата у редовно радно време | |
| међу свим понуђачима |  |
| Број пондера = ------------------------------------------------------------- x 10 пондера | xндера |
| Цена радног сата у редовно радно време |  |
| посматраног понуђача |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.2. Подкритеријум:** Цена радног сата за извршене услуге ванредовног радног времена – 5 пондера | | | |  |
| Бодовање: |  |  |
| Број пондера се рачуна по формули: |  |  |
| Најнижа цена радног сата ван редовног радног  времена међу свим понуђачима |  |  |
| Број пондера = ------------------------------------------------------------- | x 5 пондера | |
| Цена радног сата ван редовног радног |  |  |
| времена посматраног понуђача |  |  |

**2. Цена сервисних интервенција** .................................... 35 пондера

Бодовање:

Број пондера се рачуна по формули:

Најнижа укупна цена сервисних интервенција

међу свим понуђачима

Број пондера = -------------------------------------------------------------- --------------------------------------- x 35 пондера

Укупна цена сервисних интервенција

посматраног понуђача

**3. Цена резервних делова** .......... ..........................................50 пондера

Бодовање:

Број пондера се рачуна по формули:

Најнижа укупна цена резервних делова

међу свим понуђачима

------------------------------------------------------------- x 50 пондера

Укупна цена резервних делова

посматраног понуђача

**4.2. Елементе критеријума на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера**

У случају да два или више понуђача остваре једнак број пондера, предност ће имати онај понуђач који понуди најнижу укупну цену резервних делова.

У случају да применом резервног критеријума наручилац не може да донесе одлуку о додели уговора, предност ће имати онај понуђач који понуди најнижу укупну цену сервисних интервенција међу свим понуђачима.

**V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ**

1.**Понуда мора бити састављена на српском језику**.

Понуђач може, у делу који се односи на техничке карактеристике, квалитет и техничку документацију, да доставља документа и на енглеском, немачком, шпанском, руском или француском језику.

У случају да наручилац у поступку прегледа и оцене понуда утврди да би део понуде који је достављен на страном језику требало да буде преведен на српски језик, понуђачу има рок од 3 дана у којем је дужан да изврши превод тог дела понуде и достави га наручиоцу.

У случају спора релевантна је верзија конкурсне документације, односно понуде, на српском језику.

**2.Начин на који понуда мора бити састављена и начин попуњавања образаца који су дати у конкурсној документацији( попуњавању података који су саставни део образаца)**

Понуђачи подносе понуде у затвореној и печатираној коверти или кутији, препорученом пошиљком или лично на адресу наручиоца: КБЦ „Бежанијска коса“, Бежанијска kоса бб, Београд, на којој ће залепити делове Обрасца са подацима о понуђачу и јавној набавци за коју се подноси понуда (страна 3).

Образац који понуђач треба да исече и залепи на коверту је саставни део конкурсне документације.

Понуђачи подносе понуду која мора бити сачињена из 2 (два) посебна дела.

Сваки од ових посебних делова садржи документа и обрасце који су наведени у конкурсној документацији.

Сваки од два дела понуде мора бити повезан у посебне целине, у две посебне фасцикле које НИСУ СПОЈЕНЕ.

Прва страна фасцикле треба да буде провидна, а документа се улажу у фасциклу бушењем листова са леве стране.

Сваку страну (документ) који се улаже у посебне фасцикле понуђач треба да обележи редним бројем у доњем десном углу стране.

У случају да понуду подноси група понуђача, све обрасце попуњава, потписује и оверава податке понуђач који је посебним актом сачињеним између чланова који чине групу понуђача одређен као носилац посла

2.1. Делови имају називе: Део 1 и Део 2.

2.1.1. Део 1

Садржај Дела 1 чине докази о испуњености услова за учествовање у поступку из члана 75. и 76. ЗЈН, на начин како је то наведено у конкурсној документацији.

2.1.2. Део 2

СадржајДела 2 чине образац понуде и остали обрасци и документа који се достављају уз понуду, на начин како је то наведено у конкурсној документацији.

2.1.3. Понуда се сматра прихватљивом ако је благовремена, ако је наручилац није одбио због битних недостатака, ако је одговарајућа, ако не ограничава, нити условљава права наручиоца или обавезе понуђача и која не прелази износ процењене вредности јавне набавке.

Докази о испуњености услова могу се достављати у неовереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако је понуђач доставио изјаву из члана 77. став 4. ЗЈН, наручилац је пре доношења одлуке о додели уговора дужан да од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа. Наручилац доказе може да затражи и од осталих понуђача. Наручилац, није дужан да од понуђача затражи достављање свих или појединих доказа уколико за истог понуђача поседује одговарајуће доказе из других поступака јавних набавки код тог наручиоца.

Ако понуђач чија је понуда оцењена као најповољнија у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави доказе, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа и да наведе који су то докази.

Наручилац неће одбити као неприхватљиву понуду зато што не садржи доказ одређен ЗЈН или конкурсном документацијом, ако је понуђач, навео у понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.

2.1.4. Упутство о начину слања и попуњавања образаца

У складу са чланом 20. ЗЈН, понуђачу се конкурсна документација доставља путем електронске поште, у WORD (doc.) и/или EXCEL (xls.) формату.

У складу са чланом 20. став 6. ЗЈН, заинтересовано лице/понуђач/кандидат, који је путем електронске поште (или факсом) примио конкурсну документацију (или било који други документ из поступка јавне набавке), ДУЖАН да на исти начин, оном од кога је документ примио, потврди пријем тог документа.

Електронска потврда о пријему конкурсне документације (или било ког другог документа из поступка јавне набавке) коју достави заинтересовано лице/понуђач/кандидат, претставља доказ да је извршено достављање докумената.

2.1.5. Након попуњавања и штампања образаца, овлашћено лице понуђача потписује и оверава обрасце печатом.

Обрасце који су део конкурсне документацији, односно податке који у њима морају бити попуњени, понуђач може да попуни и штампаним словима, јасно, читљиво, хемијском оловком, а овлашћено лице понуђача ће их након попуњавања потписати и оверити печатом.

Образац понуде не може се попуњавати графитном оловком или фломастером.

Свака учињена исправка мора бити оверена печатом и потписана од стране овлашћеног лица.

Свакo бељење или подебљавање бројева мора се парафирати и оверити од стране овлашћеног лица.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији.

2.1.6. Рок за подношење понуде је **19.12.2017. године до 09:00 часова**.

Понуда се сматра **благовременом** ако је у архиву наручиоца на адреси Наручиоца, Бежанијска Коса бб, Београд, пристигла закључно **са 19.12.2017. године до 09:00 часова,** без обзира на начин достављања.

Неблаговременом ће се сматрати понуда понуђача која није стигла у архиву наручиоца на адреси Бежанијска Коса, Београд закључно са **19.12.2017. године до 09:00 часова**, без обзира на начин достављања.

Ако је поднета понуда неблаговремена, наручилац ће је по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Отварање понуда је јавно и одржаће се одмах након истека рока за подношење понуда, дана **19.12.2017. године, у 11:00 часова.** на адреси Бежанијска Коса бб, Београд, у присуству чланова Комисије за предметну јавну набавку. Отварање понуда ће се обавити у просторијама наручиоца, КБЦ "Бежанијска коса", Београд, Бежанијска Коса бб, стара поликлиника, одсек за јавне набавке.

Отварању понуда могу присуствовати сва заинтересована лица.

Представници понуђача морају имати овлашћење за учешће у поступку отварања понуда, које ће предати Комисији за јавну набавку приликом отварања понуда.

Одлука о додели уговора биће донета у року до 25 дана а не више од 40 дана од дана отварања понуда.

**3. Могућност подношења понуде за поједине партије или за све партије**

Jaвна набавка је обликована по партијама.

У случају да је јавна набавка обликована по партијама, понуђач може поднети понуду за једну или више партија, тако да се свака партија може посебно уговарати.

Понуђач поред обрасца понуде доставља и образац понуде за партију (за сваку партију за коју подноси понуду), на начин како је то дефинисано конкурсном документацијом.

**4. Могућност подношења понуде са варијантама**

Није могуће поднети понуду са варијантама.

**5. Начин измене, допуне и опозива понуде у смислу члана 87. став 6. ЗЈН**

У року за подношење понуда понуђач може изменити, допунити или опозвати своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења, односно која документа накнадно доставља.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду. Уколико понуђач промени или повуче своју понуду, или уколико не потпише уговор о јавној набавци када је његова понуда изабрана као најповољнија, наручилац је овлашћен да уновчи гаранцију дату уз понуду (ако је она тражена).

Измена, допуна или опозив понуде се може поднети непосредно (лично) или путем поште на адресу наручиоца.

Понуђач подноси измену, допуну или опозив понуде у затвореној коверти овереној печатом.

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: КБЦ „Бежанијска коса“ Бежанијска коса бб, Београд са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку ЈН ОП 12У/17 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку ЈН ОП 12У/17 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку ЈН ОП 12У/17 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку ЈН ОП 12У/17 - НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

**6. Самостална понуда**

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

У понуди (обрасцу понуде), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

**7. Делимично извршење понуде од стране подизвођача**

Понуђач који понуду подноси са подизвођачем дужан је да у обрасцу понуде наведе проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу и/или део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Проценат укупне вредности набавке који ће бити поверен подизвођачу не може бити већи од 50 %.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача. Уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) ЗЈН, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5), понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

Понуђачу потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

**8. Заједничка понуда**

Понуду може поднети група понуђача.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а додатне услове испуњавају заједно.

Услов из члана 75. став 1. тачка 5) ЗЈН дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи податке:

1) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;

2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

**9. Захтеви наручиоца у погледу траженог начина и услова плаћања, гарантног рока, и других околности од којих зависи прихватљивост**

9.1**.** Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача, у року до 60 дана од дана извршења услуге и испостављања уредне фактуре.

9.2. Захтев у погледу гарантног рока

Период гаранције не може бити краћи од периода гаранције који предвиђа произвођач за резервне делове.

Период гаранције услуге сервисирања и поправке медицинске опреме не може бити краћи од уобичајеног периода гаранције коју даје понуђач за услугу исте врсте и обима.

9.3. Захтев у погледу начина, рока и места извршења услуге

Место извршења услуге: КБЦ»Бежанијска коса», односно одељење на коме се налази инсталирана опрема.

**Напомена: Понуђач би требао да уз понуду достави ценовник резеревних делова којима располаже, а нису наведени у спецификацији, по партијама у којима ће учествовати. Уколико понуђач не достави уз понуду наведени ценовник, Наручилац неће одбити исту као неприхватљиву, али задржава права да накнадно тражи ценовник.**

**10. Валута и начин на који мора да буде наведена и изражена цена у понуди**

Цена мора бити исказана у динарима, без и са порезом на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуда узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима у обрасцу понуде.

Цена је фиксна и не може се мењати до коначног извршења уговора.

Наручилац може да одбије понуду због неуобичајено ниске цене.

У складу са чланом 92. ЗЈН, неуобичајено ниска цена је понуђена цена која значајно одступа у односу на тржишно упоредиву цену и изазива сумњу у могућност извршења јавне набавке у складу са понуђеним условима.

Ако наручилац оцени да понуда садржи неуобичајено ниску цену, од понуђача ће захтевати да детаљно образложи све њене саставне делове које сматра меродавним, а нарочито наводе у погледу економике начина градње, производње или изабраних техничких решења, у погледу изузетно повољних услова који понуђачу стоје на располагању за извршење уговора или у погледу оригиналности производа, услуга или радова које понуђач нуди.

Рок за достављање одговора на захтев наручиоца за детаљно образложење свих делова цене, износи 3 (три) дана од дана пријема захтева.

Наручилац ће по добијању образложења провери меродавне саставне елементе понуде.

**11. Средства обезбеђења**

Као средство финансијскогобезбеђења којим понуђач обезбеђују испуњење својих обавеза у поступку јавне набавке, као и испуњење својих уговорних обавеза понуђач подноси меницу.

11.1.Меница за озбиљност понуде

Понуђач је дужан да уз понуду достави сопствену бланко меницу са меничним овлашћењем за озбиљност понуде, које се издаје на износ у висини од 10% од процењене вредности партије за коју понуђач подноси понуду. Уколико понуђач понуду подноси за више партија, менично овлашћење за озбиљност понуде се издаје на износ у висини од 10% од укупне процењене вредности партија за које подноси понуду.

Меница мора бити регистрована у надлежном регистру Народне банке Србије.

Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму.

Наручилац ће уновчити средство финансијског обезбеђења дато за озбиљност понуде у следећим случајевима:

- уколико понуђач након истека рока за подношење понуда повуче или жели да измени своју понуду,

- уколико понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија не потпише уговор о јавној набавци.

11.2.Меница за добро извршење посла, односно извршење уговорних обавеза

Понуђач коме буде додељен уговор је дужан да најкасније у року до 7 дана од дана закључења уговора, достави наручиоцу сопствену бланко меницу са меничним овлашћењем за добро извршење посла, односно извршење уговорних обавеза, која се издаје на износ у висини од 10% од уговорене вредности без ПДВ-а.

Меница мора бити регистрована у надлежном регистру Народне банке Србије.

Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму.

Менично овлашћење мора садржати клаузулу да важи најмање 30 дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла.

У случају да понуђач са којим буде закључен уговор не достави меницу са меничним овлашћењем најкасније у року до 7 дана од дана закључења уговора, плаћање по уговору неће бити извршено до тренутка достављања истих.

Наручилац ће уновчити меницу дату за добро извршење посла, односно извршење уговорних обавеза, уколико понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

Меница са меничним овлашћењем за добро извршење посла, односно извршење уговорних обавеза неће бити враћена понуђачу пре истека рока трајања уговора, осим ако је у целости испунио своју уговорну обавезу.

11.3. Меница за отклањање грешака у гарантном року

Понуђач коме буде додељен уговор је дужан да најкасније у року до 7 дана од дана закључења уговора, достави наручиоцу сопствену бланко меницу са меничним овлашћењем за отклањање грешака у гарантном року, која се издаје на износ у висини од 10% од уговорене вредности без ПДВ-а.

Меница мора бити регистрована у надлежном регистру Народне банке Србије.

Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму.

Менично овлашћење мора садржати клаузулу да важи најмање 30 дана дуже од дана истека рока трајања уговора, односно истека гаранције.

У случају да понуђач са којим буде закључен уговор не достави меницу са меничним овлашћењем најкасније у року до 7 дана од дана закључења уговора, плаћање по уговору неће бити извршено до тренутка достављања истих.

Меницом за отклањање грешака у гарантном року, наручилац се обезбеђује у случају да понуђач не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року.

Меница са меничним овлашћењем за отклањање грешака у гарантном року неће бити враћена понуђачу пре истека рока трајања уговора, односно истека гаранције.

**12. Начин на који понуђач може тражити додатне информације и појашњења**

Заинтересовано лице може, у писаном облику, путем електронске поште, поштом или телефаксом, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда.

Приликом подношења захтева за додатним информацијама или појашњењима понуђач је у обавези да прецизира захтев на начин да наведе део конкурне документације на који се информација/појашњење/питање односи.

Рок за достављање захтева за додатним информацијама истиче 5 дана пре истека рока за подношење понуда и након тог рока наручилац нема обавезу одговарања на касније примљене захтеве за додатним појашњењима.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Комуникација у вези са додатним информацијама, појашњењима и одговорима врши се на начин одређен чланом 20. ЗЈН (електронском поштом или поштом) сваког радног дана (понедељак – петак) од 07:00 – 15:00 часова.

Захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде заинтересовано лице ће упутити на адресу наручиоца: КБЦ „Бежанијска коса“, Београд, Бежанијска коса бб, електронска адрeса:

pantovic.jadranka@bkosa.edu.rs; babic.dunja@bkosa.edu.rs.„Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације - јавна набавка добара ЈН ОП 12У/17“.

Телефонски позиви ради тражења додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде нису дозвољени. У случају да наручилац има потребу да измени или допуни конкурсну документацију осам или мање дана пре истека рока за подношење понуда, продужиће рок за подношење понуда и објавити обавештење о продужењу рока за подношење понуда на Порталу јавних набавки.

**13. Начину на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача односно његовог подизвођача**

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да дозволи промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која je неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом.

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

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

**14. Накнада за коришћење патента, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине**

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

**15. Начин и рок за подношења захтева за заштиту права понуђача и броја рачуна на који је подносилац захтева приликом подношења захтева дужан да уплати таксу одређену ЗЈН**

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

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако ЗЈН није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.У случају подношења захтева за заштиту права из претходног става, долази до застоја рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора, одлуке о закључењу оквирног споразума, одлуке о признавању квалификације и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки, а у случају јавне набавке мале вредности је пет дана од дана објављивања одлуке.

На достављање захтева за заштиту права сходно се примењују одредбе о начину достављања одлуке из члана 108. ст. 6. до 8. ЗЈН.

***Напомена: радно време наручиоца је понедељак – петак од 07:00 – 15:00 часова. У наведеном времену Наручилац ће потврдити пријем захтева за заштиту права који је поднет електронском поштом.***

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права сматра се потпуним када садржи све обавезне елементе и то: назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт, назив и адресу наручиоца, податке о јавној набавци који је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца, повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке, чињенице и доказе којима се повреде доказују, потврду о уплати таксе, потпис подносиоца.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије, број жиро рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања: 153 или 253, позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се захтев подноси, сврха: такса за ЗЗП, назив наручиоца,број или ознака јавне набавке поводом које се захтев подноси, корисник: Буџет Републике Србије, назив и адреса подносиоца захтева за заштиту права, уплати таксу у износу oд:

1)  60.000 динара у поступку јавне набавке мале вредности и преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуда;

2)  120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара;

3)  250.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000 динара;

4)  120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара;

5)  120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија  није већа од 120.000.000 динара, уколико је набавка обликована по партијама;

6)  0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000 динара;

7)  0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000 динара.

Свака странка у поступку сноси трошкове које проузрокује својим радњама.

Ако захтев за заштиту права није основан, наручилац ће писаним захтевом тражити надокнаду трошкова насталих по основу заштите права.

У случају поднетог захтева за заштиту права наручилац не може донети одлуку о додели уговора, одлуку о обустави поступка, нити може закључити уговор о јавној набавци пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, осим у случају преговарачког поступка из члана 36. став 1. тачка 3) ЗЈН.

Детаљније информације о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права понуђача могу се наћи на сајту Републичке Комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки.

За Комисију

Јадранка Пантовић, дипл. правник

### ДЕО 1

Списак доказа о испуњености услова за учествовање у поступку из члана 75. ЗЈН

Докази се слажу се по следећем редоследу:

**I Докази из члана 75.**

**1.Доказ**: **Услов из члана 75. став 1. тачка 1) до тачке 5) ЗЈН**

Докази наведени на страни 6 и 7 конкурсне документације.

Напомена: Уместо доказа из чл. 75 став 1. тачка 1) до 4) ЗЈН:

- понуђач може доставити изјаву на меморандуму понуђача да је уписан у Регистар понуђача који се води код Агенције за привредне регистре. Уз изјаву понуђач подноси и копију решења о усвајању регистрационе пријаве у регистар понуђача са навођењем интернет странице на којој се може извршити провера података;

или

-изјаву којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешћеу поступку јавне набавке из члана 75.ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.

**2. Доказ: Услов из члана 75. став 2. ЗЈН**

1) Потписан и оверен образац изјаве.

**II Докази из члана 76.**

**1. Доказ: Додатни услови из члана 76. став 2. ЗЈН – финансијски, технички и кадровски капацитет**

Докази наведени на страни 8 и 9 конкурсне документације.

**III Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде**

- Средство финансијског обезбеђења наведено на страни 17 конкурсне документације.

**Напомена: ова страница(е) је саставни део Дела 1 ( нулта страна)**

### 

**ДЕО 2**

1. Образац понуде

2. Образац понуде по партијама

3. Спецификација услуга по партијама

4. Образац структуре цене са упутством како да се понуди

5. Образац трошкова понуде

6. Изјава о независној понуди

7. Модел уговора

**Напомена: ова страница(е) је саставни део Дела 2 ( нулта страна)**

### VI О**БРАЗАЦ ПОНУДЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Понуда се подноси: (заокружити)  1. Самостално 2. Са подизвођачем 3. Заједничка понуда | | |
| **ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ** | | |
| 1. | Назив понуђача |  |
| 2. | Деловодни број и датум понуде |  |
| 3. | Адреса седишта понуђача |  |
| 4. | Матични број понуђача |  |
| 5. | ПИБ понуђача |  |
| 6. | Пословна банка и број текућег рачуна |  |
| 7. | Директор/потписник уговора |  |
| 8. | Лице за контакт |  |
| 9. | Број телефона |  |
| 10. | Број факса |  |
| 11. | Е-маил адреса |  |
| **ПОДАЦИ ИЗ ПОНУДЕ** | | |
| 12. | Рок плаћања у данима од дана пријема фактуре | до 60 дана |
| 13. | Рок важења понуде (не може бити краћи од 45 дана од дана отварања понуда) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| У | М.П. | Понуђач |
| Датум: |  |

***Напомене:***

*Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.*

**VIа ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПО ПАРТИЈАМА**

**ПАРТИЈА БРОЈ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Цена радног сата у радно време без ПДВ-а у динарима |  |
| Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у динарима |  |
| Укупна цена сервисних интервенција и израде извештаја о испитивању без ПДВ-а у динарима |  |
| Укупна цена резервних делова без ПДВ-а у динарима |  |
| Рок извршења услуге од дана позива Наручиоца: | **-** време за извршење дефектаже **\_\_\_\_\_** часова,  **-** сервисирање мањег обима и хитне сервисне интервенције **\_\_\_\_\_** часова,  **-** сервисирање већег обима (уколико извршилац поседује потребне резервне делове на сервисном лагеру) **\_\_\_\_\_\_** дана,  **-** сервисирање већег обима (уколико извршилац не поседује потребне резервне делове на сервисном лагеру)\_\_\_\_\_\_ дана,  **-** рок за испоруку резервних делова **\_\_\_\_\_\_\_** дана. |
| Гарантни рок за извршене услуге |  |
| Гарантни рок за резервне делове |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| У | М.П. | Понуђач |
| Датум: |  |

*Напомена:*

*Образац се прилаже иза образца понуде, по бројчаном редоследу партија које се нуде.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ** | | |
| 1 | Назив подизвођача |  |
| 2 | Адреса седишта подизвођача |  |
| 3 | Матични број /ПИБ |  |
| 4 | Пословна банка и број текућег рачуна |  |
| 5 | Директор/ лице за контакт |  |
| 6 | Број телефона / број факса |  |
| 7 | Е-маил адреса |  |
| 8 | Проценат укупне вредности поверен пoцизвођачу |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОНУДЕ** | | |
| 1 | Назив члана групе понуђача |  |
| 2 | Адреса седишта члана групе понуђача |  |
| 3 | Матични број члана групе понуђача |  |
| 4 | ПИБ члана групе понуђача |  |
| 5 | Пословна банка и број текућег рачуна |  |
| 6 | Директор |  |
| 7 | Лице за контакт |  |
| 8 | Број телефона |  |
| 9 | Број факса |  |
| 10 | Е-маил адреса |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| У | М.П. | Понуђач |
| Датум: |  |

***Напомена:***

*Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.*

*Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.*

### VII СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА ПО ПАРТИЈАМА:

**Напомена: Понуђачи у табеле које се односе на сервисне интервенције (по партијама), у колони број радних сати уписује колико му реално треба времена за извршење услуге које може бити изражено у сатима и минутима.**

**Партија 1: Плазма стерилизатор Sterrad**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

**- Аутоматски плазма стерилизатор STERRAD 100S**

**Сервисне интерванције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време)**  **у дин. без ПДВа** |
| 1. | Zamena pm1 kit sterrad 100 s |  |  |
| 2. | Zamena pm2 kit sterrad 100 s |  |  |
| 3. | Zamena check valve, 1/8 npt |  |  |
| 4. | Zamena valve, check, ¼ fpt |  |  |
| 5. | Zamena kit, air compressor repair , 1010x b2 |  |  |
| 6. | Zamena extender, electrode, mach |  |  |
| 7. | Zamena vaportizer plate for sterrad 100s |  |  |
| 8. | Zamena valve assy, injector |  |  |
| 9. | Zamena valve assebly solenoid vacum 100s |  |  |
| 10. | Zamena injector solenoid 4-way |  |  |
| 11. | Zamena valve, solenoid, 4 way |  |  |
| 12. | Zamena emi filter w/earth line |  |  |
| 13. | Zamena valve, ball, pvc |  |  |
| 14. | Zamena valve sole/pneu 3 way |  |  |
| 15. | Zamena air filter, rear panel |  |  |
| 16. | Zamena vporizere heater 100s |  |  |
| 17. | Zamena moisture trap, glass |  |  |
| 18. | Zamena switch assy, pressure |  |  |
| 19. | Zamena turbing, nylon 11.1/4 od |  |  |
| 20. | Zamena turbing, nylon 5/32 od 10 meters 1 |  |  |
| 21. | Zamena o ring, 1010x throttle valve |  |  |
| 22. | Zamena lamp, t-5mm |  |  |
| 23. | Thermistor assembly fs 100s |  |  |
| 24. | Zamena chamber parts,10100blk2 |  |  |
| 25. | Zamena kit, chamber feed through |  |  |
| 26. | Zamena hose, push-on 3/16“ id |  |  |
| 27. | Zamena sensor, door pwa |  |  |
| 28. | Zamena injector, pump assy |  |  |
| 29. | Zamena pwa printer control 100s |  |  |
| 30. | Zamena pwa, solid state relay |  |  |
| 31. | Zamena printer assy dot |  |  |
| 32. | Zamena ribbon cartridge red/blk 100s |  |  |
| 33. | Zamena enclosure, acv, universal assy 100s |  |  |
| 34. | Zamena controle enclosure assy 100s |  |  |
| 35. | O`ring centering iso-kf w/screen fk40 |  |  |
| 36. | Zamena set za preventivni servis pm1 sterrad 100s |  |  |
| 37. | Zamena set za preventivni servis pm2 sterrad 100s |  |  |
| 38. | Godišnji servis Ultracisione harmonik GENO4 |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Pm1 kit sterrad 100 s |  |  |
| 2. | pm2 kit sterrad 100 s |  |  |
| 3. | check valve, 1/8 npt |  |  |
| 4. | valve, check, ¼ fpt |  |  |
| 5. | kit, air compressor repair , 1010x b2 |  |  |
| 6. | extender, electrode, mach |  |  |
| 7. | vaportizer plate for sterrad 100s |  |  |
| 8. | valve assy, injector |  |  |
| 9. | valve assebly solenoid vacum 100s |  |  |
| 10. | injector solenoid 4-way |  |  |
| 11. | valve, solenoid, 4 way |  |  |
| 12. | emi filter w/earth line |  |  |
| 13. | valve, ball, pvc |  |  |
| 14. | valve sole/pneu 3 way |  |  |
| 15. | air filter, rear panel |  |  |
| 16. | vporizere heater 100s |  |  |
| 17. | moisture trap, glass |  |  |
| 18. | switch assy, pressure |  |  |
| 19. | turbing, nylon 11.1/4 od |  |  |
| 20. | turbing, nylon 5/32 od 10 meters 1 |  |  |
| 21. | o ring, 1010x throttle valve |  |  |
| 22. | lamp, t-5mm |  |  |
| 23. | Thermistor assembly fs 100s |  |  |
| 24. | chamber parts,10100blk2 |  |  |
| 25. | kit, chamber feed through |  |  |
| 26. | hose, push-on 3/16“ id |  |  |
| 27. | sensor, door pwa |  |  |
| 28. | injector, pump assy |  |  |
| 29. | Pwa printer control 100s |  |  |
| 30. | pwa, solid state relay |  |  |
| 31. | printer assy dot |  |  |
| 32. | ribbon cartridge red/blk 100s |  |  |
| 33. | Enclosure, acv, universal assy 100s |  |  |
| 34. | controle enclosure assy 100s |  |  |
| 35. | O`ring centering iso-kf w/screen fk40 |  |  |
| 36. | set za preventivni servis pm1 sterrad 100s |  |  |
| 37. | set za preventivni servis pm2 sterrad 100s |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |

**Партија 2: Дијатермија Proxima и EI 400**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

**Дијатермија Proxima –1 ком, ES 400MB**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време)**  **у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Zamena Dioda BY 398 |  |  |
| 2. | Zamena S2530 TOSHIBA |  |  |
| 3. | Zamena Otpornik 1,1Ω/5W |  |  |
| 4. | Zamena Tiristor BU 326 |  |  |
| 5. | Zamena Bipolarni trafo |  |  |
| 6. | Zamena ESKO 800 μf/400V |  |  |
| 7. | Zamena Tiristor KT 705 |  |  |
| 8. | Zamena TR BU2 385 |  |  |
| 9. | Zamena Stabilizator napona 7805 |  |  |
| 10. | Zamena Izlazna buksna |  |  |
| 11. | Zamena Dvostruki kniter |  |  |
| 12. | Zamena Taster crveni |  |  |
| 13. | Zamena Otpornik 1K5/0,6W |  |  |
| 14. | Zamena Otpornik 56Ω/0,25W |  |  |
| 15. | Zamena Otpornik 120Ω/0,25W |  |  |
| 16. | Zamena Nožni prekidač “HERGA” |  |  |
| 17. | Zamena Trožilni kabl flexibil |  |  |
| 18. | Zamena Prednja ploča metalna |  |  |
| 19. | Zamena Prednja maska |  |  |
| 20. | Zamena Potenciometar 2x47KΩ/lin |  |  |
| 21. | Zamena Taster “blend” |  |  |
| 22. | Zamena Buksna ө4 crna |  |  |
| 23. | Zamena Buksna ө4 crvena |  |  |
| 24. | Zamena Potenciometar 2x1KΩ |  |  |
| 25. | Zamena Integralno kolo NE555 |  |  |
| 26. | Zamena Maska komandne ploče |  |  |
| 27. | Zamena Mini taster |  |  |
| 28. | Zamena Buz 385 |  |  |
| 29. | Zamena 20N241 K Varistor |  |  |
| 30. | Zamena IRF PC 50 |  |  |
| 31. | Zamena Dioda UF 4007 |  |  |
| 32. | Zamena Potenciometar 10KΩ/lin ө6 |  |  |
| 33. | Zamena Optokapler CNY 17-3 |  |  |
| 34. | Zamena Otpornik 10KΩ |  |  |
| 35. | Zamena Štampana ploča za radio nož – drajver |  |  |
| 36. | Zamena Elektrolit 1000 μf/35V |  |  |
| 37. | Zamena Grec W04M |  |  |
| 38. | Zamena Elektrolit 10 μf/25V |  |  |
| 39. | Zamena Tranzistor S2530A |  |  |
| 40. | Zamena Otpornik 10Ω/4W |  |  |
| 41. | Zamena Otpornik 1,1Ω/6W |  |  |
| 42. | Zamena Procesorska štampana ploča – komplet |  |  |
| 43. | Zamena Izlazni stepen – komplet |  |  |
| 44. | Zamena Stepen napajanja sa regulatorom |  |  |
| 45. | Zamena Štampana ploča oscilator i drajver |  |  |
| 46. | Zamena ENKODER – komplet |  |  |
| 47. | Zamena Ručni operacioni držač sa komandama |  |  |
| 48. | Zamena Ručni operacioni držač bez komande |  |  |
| 49. | Zamena Nožni prekidač (dvostruki) |  |  |
| 50. | Zamena Neutralna elektroda sa kablom |  |  |
| 51. | Zamena Mrežni trafo |  |  |
| 52. | Zamena Izlazni VF trafo |  |  |
| 53. | Zamena Elektrolitski kondenzator 1000μf/250V |  |  |
| 54. | Zamena Dioda MUR 860 |  |  |
| 55. | Zamena Rele 12V, 2x8A |  |  |
| 56. | Zamena MOSFET IRFP 360 |  |  |
| 57. | Zamena Aktivna buksna |  |  |
| 58. | Zamena Buksna neutral |  |  |
| 59. | Zamena IC CD4049BF |  |  |
| 60. | Zamena Regulator napona UA78S15 |  |  |
| 61. | Zamena Regulator napona UA78S05 |  |  |
| 62. | Zamena Procesor ATMEL AT MEGA 8515 |  |  |
| 63. | Zamena Procesor ATMEL AT MEGA 8535 |  |  |
| 64. | Zamena Prigušnica 80μH, 10A |  |  |
| 65. | Zamena Integralno kolo IC CD4503 BF |  |  |
| 66. | Zamena Optokapler PC847 |  |  |
| 67. | Zamena Optokapler PC827 |  |  |
| 68. | Zamena MOSFET IRF520 |  |  |
| 69. | Zamena MOSFET IRF9520 |  |  |
| 70. | Zamena Integralno kolo IC UC3842 |  |  |
| 71. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө1,6mm |  |  |
| 72. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө2,4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 73. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө2,4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 74. | Zamena Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө2,4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 75. | Zamena Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө2,4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 76. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 77. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 78. | Zamena Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 79. | Zamena Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 80. | Zamena Elektrohirurške lancete, kratke (sve vrste) |  |  |
| 81. | Zamena Elektrohirurške lancete, duge (sve vrste) |  |  |
| 82. | Zamena Neutralna elektroda 16x8cm, sa kablom 4,5m |  |  |
| 83. | Zamena Neutralna elektroda 25x15cm, sa kablom 4,5m |  |  |
| 84. | Zamena Neutralna elektroda 25x15cm, sa kablom 0,5m |  |  |
| 85. | Zamena Samolepljive neutralne elektrode |  |  |
| 86. | Zamena Kabl za neutralnu elektrodu, dužine 4m |  |  |
| 87. | Zamena Kabl za neutralnu elektrodu za jednokratnu upotrebu dužine 3m |  |  |
| 88. | Zamena Kabl za neutralnu elektrodu za jednokratnu upotrebu dužine 5m |  |  |
| 89. | Zamena Kabl za bipolarnu pincetu dužine 3m |  |  |
| 90. | Zamena Kabl za bipolarnu pincetu dužine 5m |  |  |
| 91. | Zamena Bipolarne pincete prave, dužine 16cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 92. | Zamena Bipolarne pincete prave, dužine 16cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 93. | Zamena Bipolarne pincete prave, dužine 19cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 94. | Zamena Bipolarne pincete prave, dužine 19cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 95. | Zamena Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 16cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 96. | Zamena Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 16cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 97. | Zamena Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 19cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 98. | Zamena Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 19cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 99. | Zamena Bipolarne pincete NON-STICK |  |  |
| 100. | Zamena Jednostruki nožni prekidač |  |  |
| 101. | Zamena Dvostruki nožni prekidač |  |  |
| 102. | Zamena Dvostuki nožni prekidač (Aluminijumski) |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Дијатермија EI 400 –1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Zamena Dioda BY 398 |  |  |
| 2. | Zamena S2530 TOSHIBA |  |  |
| 3. | Zamena Otpornik 1,1Ω/5W |  |  |
| 4. | Zamena Tiristor BU 326 |  |  |
| 5. | Zamena Bipolarni trafo |  |  |
| 6. | Zamena ESKO 800 μf/400V |  |  |
| 7. | Zamena Tiristor KT 705 |  |  |
| 8. | Zamena TR BU2 385 |  |  |
| 9. | Zamena Stabilizator napona 7805 |  |  |
| 10. | Zamena Izlazna buksna |  |  |
| 11. | Zamena Dvostruki kniter |  |  |
| 12. | Zamena Taster crveni |  |  |
| 13. | Zamena Otpornik 1K5/0,6W |  |  |
| 14. | Zamena Otpornik 56Ω/0,25W |  |  |
| 15. | Zamena Otpornik 120Ω/0,25W |  |  |
| 16. | Zamena Nožni prekidač “HERGA” |  |  |
| 17. | Zamena Trožilni kabl flexibil |  |  |
| 18. | Zamena Prednja ploča metalna |  |  |
| 19. | Zamena Prednja maska |  |  |
| 20. | Zamena Potenciometar 2x47KΩ/lin |  |  |
| 21. | Zamena Taster “blend” |  |  |
| 22. | Zamena Buksna ө4 crna |  |  |
| 23. | Zamena Buksna ө4 crvena |  |  |
| 24. | Zamena Potenciometar 2x1KΩ |  |  |
| 25. | Zamena Integralno kolo NE555 |  |  |
| 26. | Zamena Maska komandne ploče |  |  |
| 27. | Zamena Mini taster |  |  |
| 28. | Zamena Buz 385 |  |  |
| 29. | Zamena 20N241 K Varistor |  |  |
| 30. | Zamena IRF PC 50 |  |  |
| 31. | Zamena Dioda UF 4007 |  |  |
| 32. | Zamena Potenciometar 10KΩ/lin ө6 |  |  |
| 33. | Zamena Optokapler CNY 17-3 |  |  |
| 34. | Zamena Otpornik 10KΩ |  |  |
| 35. | Zamena Štampana ploča za radio nož – drajver |  |  |
| 36. | Zamena Elektrolit 1000 μf/35V |  |  |
| 37. | Zamena Grec W04M |  |  |
| 38. | Zamena Elektrolit 10 μf/25V |  |  |
| 39. | Zamena Tranzistor S2530A |  |  |
| 40. | Zamena Otpornik 10Ω/4W |  |  |
| 41. | Zamena Otpornik 1,1Ω/6W |  |  |
| 42. | Zamena Procesorska štampana ploča – komplet |  |  |
| 43. | Zamena Izlazni stepen – komplet |  |  |
| 44. | Zamena Stepen napajanja sa regulatorom |  |  |
| 45. | Zamena Štampana ploča oscilator i drajver |  |  |
| 46. | Zamena ENKODER – komplet |  |  |
| 47. | Zamena Ručni operacioni držač sa komandama |  |  |
| 48. | Zamena Ručni operacioni držač bez komande |  |  |
| 49. | Zamena Nožni prekidač (dvostruki) |  |  |
| 50. | Zamena Neutralna elektroda sa kablom |  |  |
| 51. | Zamena Mrežni trafo |  |  |
| 52. | Zamena Izlazni VF trafo |  |  |
| 53. | Zamena Elektrolitski kondenzator 1000μf/250V |  |  |
| 54. | Zamena Dioda MUR 860 |  |  |
| 55. | Zamena Rele 12V, 2x8A |  |  |
| 56. | Zamena MOSFET IRFP 360 |  |  |
| 57. | Zamena Aktivna buksna |  |  |
| 58. | Zamena Buksna neutral |  |  |
| 59. | Zamena IC CD4049BF |  |  |
| 60. | Zamena Regulator napona UA78S15 |  |  |
| 61. | Zamena Regulator napona UA78S05 |  |  |
| 62. | Zamena Procesor ATMEL AT MEGA 8515 |  |  |
| 63. | Zamena Procesor ATMEL AT MEGA 8535 |  |  |
| 64. | Zamena Prigušnica 80μH, 10A |  |  |
| 65. | Zamena Integralno kolo IC CD4503 BF |  |  |
| 66. | Zamena Optokapler PC847 |  |  |
| 67. | Zamena Optokapler PC827 |  |  |
| 68. | Zamena MOSFET IRF520 |  |  |
| 69. | Zamena MOSFET IRF9520 |  |  |
| 70. | Zamena Integralno kolo IC UC3842 |  |  |
| 71. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө1,6mm |  |  |
| 72. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө2,4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 73. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө2,4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 74. | Zamena Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө2,4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 75. | Zamena Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө2,4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 76. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 77. | Zamena Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 78. | Zamena Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 79. | Zamena Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 80. | Zamena Elektrohirurške lancete, kratke (sve vrste) |  |  |
| 81. | Zamena Elektrohirurške lancete, duge (sve vrste) |  |  |
| 82. | Zamena Neutralna elektroda 16x8cm, sa kablom 4,5m |  |  |
| 83. | Zamena Neutralna elektroda 25x15cm, sa kablom 4,5m |  |  |
| 84. | Zamena Neutralna elektroda 25x15cm, sa kablom 0,5m |  |  |
| 85. | Zamena Samolepljive neutralne elektrode |  |  |
| 86. | Zamena Kabl za neutralnu elektrodu, dužine 4m |  |  |
| 87. | Zamena Kabl za neutralnu elektrodu za jednokratnu upotrebu dužine 3m |  |  |
| 88. | Zamena Kabl za neutralnu elektrodu za jednokratnu upotrebu dužine 5m |  |  |
| 89. | Zamena Kabl za bipolarnu pincetu dužine 3m |  |  |
| 90. | Zamena Kabl za bipolarnu pincetu dužine 5m |  |  |
| 91. | Zamena Bipolarne pincete prave, dužine 16cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 92. | Zamena Bipolarne pincete prave, dužine 16cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 93. | Zamena Bipolarne pincete prave, dužine 19cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 94. | Zamena Bipolarne pincete prave, dužine 19cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 95. | Zamena Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 16cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 96. | Zamena Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 16cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 97. | Zamena Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 19cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 98. | Zamena Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 19cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 99. | Zamena Bipolarne pincete NON-STICK |  |  |
| 100. | Zamena Jednostruki nožni prekidač |  |  |
| 101. | Zamena Dvostruki nožni prekidač |  |  |
| 102. | Zamena Dvostuki nožni prekidač (Aluminijumski) |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

***Укупна цена сервисних интервенција износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Дијатермија Proxima –1 ком, ES 400MB**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Dioda BY 398 |  |  |
| 2. | S2530 TOSHIBA |  |  |
| 3. | Otpornik 1,1Ω/5W |  |  |
| 4. | Tiristor BU 326 |  |  |
| 5. | Bipolarni trafo |  |  |
| 6. | ESKO 800 μf/400V |  |  |
| 7. | Tiristor KT 705 |  |  |
| 8. | TR BU2 385 |  |  |
| 9. | Stabilizator napona 7805 |  |  |
| 10. | Izlazna buksna |  |  |
| 11. | Zamena Zamena Dvostruki kniter |  |  |
| 12. | Taster crveni |  |  |
| 13. | Otpornik 1K5/0,6W |  |  |
| 14. | Otpornik 56Ω/0,25W |  |  |
| 15. | Otpornik 120Ω/0,25W |  |  |
| 16. | Nožni prekidač “HERGA” |  |  |
| 17. | Trožilni kabl flexibil |  |  |
| 18. | Prednja ploča metalna |  |  |
| 19. | Prednja maska |  |  |
| 20. | Potenciometar 2x47KΩ/lin |  |  |
| 21. | Taster “blend” |  |  |
| 22. | Buksna ө4 crna |  |  |
| 23. | Buksna ө4 crvena |  |  |
| 24. | Potenciometar 2x1KΩ |  |  |
| 25. | Integralno kolo NE555 |  |  |
| 26. | Maska komandne ploče |  |  |
| 27. | Mini taster |  |  |
| 28. | Buz 385 |  |  |
| 29. | 20N241 K Varistor |  |  |
| 30. | IRF PC 50 |  |  |
| 31. | Dioda UF 4007 |  |  |
| 32. | Potenciometar 10KΩ/lin ө6 |  |  |
| 33. | Optokapler CNY 17-3 |  |  |
| 34. | Otpornik 10KΩ |  |  |
| 35. | Štampana ploča za radio nož – drajver |  |  |
| 36. | Elektrolit 1000 μf/35V |  |  |
| 37. | Grec W04M |  |  |
| 38. | Elektrolit 10 μf/25V |  |  |
| 39. | Tranzistor S2530A |  |  |
| 40. | Otpornik 10Ω/4W |  |  |
| 41. | Otpornik 1,1Ω/6W |  |  |
| 42. | Procesorska štampana ploča – komplet |  |  |
| 43. | Izlazni stepen – komplet |  |  |
| 44. | Stepen napajanja sa regulatorom |  |  |
| 45. | Štampana ploča oscilator i drajver |  |  |
| 46. | ENKODER – komplet |  |  |
| 47. | Ručni operacioni držač sa komandama |  |  |
| 48. | Ručni operacioni držač bez komande |  |  |
| 49. | Nožni prekidač (dvostruki) |  |  |
| 50. | Neutralna elektroda sa kablom |  |  |
| 51. | Mrežni trafo |  |  |
| 52. | Izlazni VF trafo |  |  |
| 53. | Elektrolitski kondenzator 1000μf/250V |  |  |
| 54. | Dioda MUR 860 |  |  |
| 55. | Rele 12V, 2x8A |  |  |
| 56. | MOSFET IRFP 360 |  |  |
| 57. | Aktivna buksna |  |  |
| 58. | Buksna neutral |  |  |
| 59. | IC CD4049BF |  |  |
| 60. | Regulator napona UA78S15 |  |  |
| 61. | Regulator napona UA78S05 |  |  |
| 62. | Procesor ATMEL AT MEGA 8515 |  |  |
| 63. | Procesor ATMEL AT MEGA 8535 |  |  |
| 64. | Prigušnica 80μH, 10A |  |  |
| 65. | Integralno kolo IC CD4503 BF |  |  |
| 66. | Optokapler PC847 |  |  |
| 67. | Optokapler PC827 |  |  |
| 68. | MOSFET IRF520 |  |  |
| 69. | MOSFET IRF9520 |  |  |
| 70. | Integralno kolo IC UC3842 |  |  |
| 71. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө1,6mm |  |  |
| 72. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө2,4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 73. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө2,4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 74. | Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө2,4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 75. | Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө2,4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 76. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 77. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 78. | Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө4mm za 100 sterilizacija |  |  |
| 79. | Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө4mm za 400 sterilizacija |  |  |
| 80. | Elektrohirurške lancete, kratke (sve vrste) |  |  |
| 81. | Elektrohirurške lancete, duge (sve vrste) |  |  |
| 82. | Neutralna elektroda 16x8cm, sa kablom 4,5m |  |  |
| 83. | Neutralna elektroda 25x15cm, sa kablom 4,5m |  |  |
| 84. | Neutralna elektroda 25x15cm, sa kablom 0,5m |  |  |
| 85. | Samolepljive neutralne elektrode |  |  |
| 86. | Kabl za neutralnu elektrodu, dužine 4m |  |  |
| 87. | Kabl za neutralnu elektrodu za jednokratnu upotrebu dužine 3m |  |  |
| 88. | Kabl za neutralnu elektrodu za jednokratnu upotrebu dužine 5m |  |  |
| 89. | Kabl za bipolarnu pincetu dužine 3m |  |  |
| 90. | Kabl za bipolarnu pincetu dužine 5m |  |  |
| 91. | Bipolarne pincete prave, dužine 16cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 92. | Bipolarne pincete prave, dužine 16cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 93. | Bipolarne pincete prave, dužine 19cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 94. | Bipolarne pincete prave, dužine 19cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 95. | Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 16cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 96. | Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 16cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 97. | Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 19cm, debljine vrha 1mm |  |  |
| 98. | Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 19cm, debljine vrha 2mm |  |  |
| 99. | Bipolarne pincete NON-STICK |  |  |
| 100. | Jednostruki nožni prekidač |  |  |
| 101. | Dvostruki nožni prekidač |  |  |
| 102. | Dvostuki nožni prekidač (Aluminijumski) |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Дијатермија EI 400 –1 ком.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | | **Гарантни рок** |
| 1. | Dioda BY 398 | |  |  |
| 2. | S2530 TOSHIBA | |  |  |
| 3. | Otpornik 1,1Ω/5W | |  |  |
| 4. | Tiristor BU 326 | |  |  |
| 5. | Bipolarni trafo | |  |  |
| 6. | ESKO 800 μf/400V | |  |  |
| 7. | Tiristor KT 705 | |  |  |
| 8. | TR BU2 385 | |  |  |
| 9. | Stabilizator napona 7805 | |  |  |
| 10. | Izlazna buksna | |  |  |
| 11. | Zamena Zamena Dvostruki kniter | |  |  |
| 12. | Taster crveni | |  |  |
| 13. | Otpornik 1K5/0,6W | |  |  |
| 14. | Otpornik 56Ω/0,25W | |  |  |
| 15. | Otpornik 120Ω/0,25W | |  |  |
| 16. | Nožni prekidač “HERGA” | |  |  |
| 17. | Trožilni kabl flexibil | |  |  |
| 18. | Prednja ploča metalna | |  |  |
| 19. | Prednja maska | |  |  |
| 20. | Potenciometar 2x47KΩ/lin | |  |  |
| 21. | Taster “blend” | |  |  |
| 22. | Buksna ө4 crna | |  |  |
| 23. | Buksna ө4 crvena | |  |  |
| 24. | Potenciometar 2x1KΩ | |  |  |
| 25. | Integralno kolo NE555 | |  |  |
| 26. | Maska komandne ploče | |  |  |
| 27. | Mini taster | |  |  |
| 28. | Buz 385 | |  |  |
| 29. | 20N241 K Varistor | |  |  |
| 30. | IRF PC 50 | |  |  |
| 31. | Dioda UF 4007 | |  |  |
| 32. | Potenciometar 10KΩ/lin ө6 | |  |  |
| 33. | Optokapler CNY 17-3 | |  |  |
| 34. | Otpornik 10KΩ | |  |  |
| 35. | Štampana ploča za radio nož – drajver | |  |  |
| 36. | Elektrolit 1000 μf/35V | |  |  |
| 37. | Grec W04M | |  |  |
| 38. | Elektrolit 10 μf/25V | |  |  |
| 39. | Tranzistor S2530A | |  |  |
| 40. | Otpornik 10Ω/4W | |  |  |
| 41. | Otpornik 1,1Ω/6W | |  |  |
| 42. | Procesorska štampana ploča – komplet | |  |  |
| 43. | Izlazni stepen – komplet | |  |  |
| 44. | Stepen napajanja sa regulatorom | |  |  |
| 45. | Štampana ploča oscilator i drajver | |  |  |
| 46. | ENKODER – komplet | |  |  |
| 47. | Ručni operacioni držač sa komandama | |  |  |
| 48. | Ručni operacioni držač bez komande | |  |  |
| 49. | Nožni prekidač (dvostruki) | |  |  |
| 50. | Neutralna elektroda sa kablom | |  |  |
| 51. | Mrežni trafo | |  |  |
| 52. | Izlazni VF trafo | |  |  |
| 53. | Elektrolitski kondenzator 1000μf/250V | |  |  |
| 54. | Dioda MUR 860 | |  |  |
| 55. | Rele 12V, 2x8A | |  |  |
| 56. | MOSFET IRFP 360 | |  |  |
| 57. | Aktivna buksna | |  |  |
| 58. | Buksna neutral | |  |  |
| 59. | IC CD4049BF | |  |  |
| 60. | Regulator napona UA78S15 | |  |  |
| 61. | Regulator napona UA78S05 | |  |  |
| 62. | Procesor ATMEL AT MEGA 8515 | |  |  |
| 63. | Procesor ATMEL AT MEGA 8535 | |  |  |
| 64. | Prigušnica 80μH, 10A | |  |  |
| 65. | Integralno kolo IC CD4503 BF | |  |  |
| 66. | Optokapler PC847 | |  |  |
| 67. | Optokapler PC827 | |  |  |
| 68. | MOSFET IRF520 | |  |  |
| 69. | MOSFET IRF9520 | |  |  |
| 70. | Integralno kolo IC UC3842 | |  |  |
| 71. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө1,6mm | |  |  |
| 72. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө2,4mm za 100 sterilizacija | |  |  |
| 73. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө2,4mm za 400 sterilizacija | |  |  |
| 74. | Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө2,4mm za 100 sterilizacija | |  |  |
| 75. | Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө2,4mm za 400 sterilizacija | |  |  |
| 76. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө4mm za 100 sterilizacija | |  |  |
| 77. | Ručni operacioni držač bez tastera za elektrodu ө4mm za 400 sterilizacija | |  |  |
| 78. | Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө4mm za 100 sterilizacija | |  |  |
| 79. | Ručni operacioni držač sa dva tastera za elektrodu ө4mm za 400 sterilizacija | |  |  |
| 80. | Elektrohirurške lancete, kratke (sve vrste) | |  |  |
| 81. | Elektrohirurške lancete, duge (sve vrste) | |  |  |
| 82. | Neutralna elektroda 16x8cm, sa kablom 4,5m | |  |  |
| 83. | Neutralna elektroda 25x15cm, sa kablom 4,5m | |  |  |
| 84. | Neutralna elektroda 25x15cm, sa kablom 0,5m | |  |  |
| 85. | Samolepljive neutralne elektrode | |  |  |
| 86. | Kabl za neutralnu elektrodu, dužine 4m | |  |  |
| 87. | Kabl za neutralnu elektrodu za jednokratnu upotrebu dužine 3m | |  |  |
| 88. | Kabl za neutralnu elektrodu za jednokratnu upotrebu dužine 5m | |  |  |
| 89. | Kabl za bipolarnu pincetu dužine 3m | |  |  |
| 90. | Kabl za bipolarnu pincetu dužine 5m | |  |  |
| 91. | Bipolarne pincete prave, dužine 16cm, debljine vrha 1mm | |  |  |
| 92. | Bipolarne pincete prave, dužine 16cm, debljine vrha 2mm | |  |  |
| 93. | Bipolarne pincete prave, dužine 19cm, debljine vrha 1mm | |  |  |
| 94. | Bipolarne pincete prave, dužine 19cm, debljine vrha 2mm | |  |  |
| 95. | Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 16cm, debljine vrha 1mm | |  |  |
| 96. | Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 16cm, debljine vrha 2mm | |  |  |
| 97. | Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 19cm, debljine vrha 1mm | |  |  |
| 98. | Bipolarne pincete zakrivljene, dužine 19cm, debljine vrha 2mm | |  |  |
| 99. | Bipolarne pincete NON-STICK | |  |  |
| 100. | Jednostruki nožni prekidač | |  |  |
| 101. | Dvostruki nožni prekidač | |  |  |
| 102. | Dvostuki nožni prekidač (Aluminijumski) | |  |  |
|  | УКУПНО | |  |  |

***Укупна цена резервних делова износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 3: Aпарати произвођача Drager**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

**АПАРАТ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, Fabijus CE 4кom, 11610, ARUB 0101, ARSM-044, ARUB-0102**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Колич.** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Инспекција Fabiusa CE | 8 ком. |  |  |
| 2. | Инспекција Cosy | 8 ком. |  |  |
| 3. | Инспекција S Vapor 2000 | 4 ком. |  |  |
| 4. | Инспекција бронхиалног аспиратора ваздуха | 8 ком. |  |  |
| 5. | Радни сат анестезија МТ-А | 4 часа |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |  |

**РЕСПИРАТОР ИНТЕНЗИВНЕ НЕГЕ, Savina 4 кoм, ARTB-0085, ARTN-0120, ARTN – 0113, ARTB-0105**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Колич.** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Инспекција Savine | 4 ком. |  |  |
| 2. | Радни сат интензивне неге MT-I | 4 чaсa |  |  |
|  | УКУПНО | | |  |

**PACIJENT МОНИТОРИ, Vamos (2 ком), DeltaXL(2 ком),**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Колич.** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1 | Инспекција Gamma/Gamma XL/V | 2 ком. |  |  |
| 2. | Инспекција Delta/DeltaXL | 2 ком. |  |  |
| 3. | Радни сат мониторинг MT-M | 4 часа |  |  |
|  | УКУПНО | | |  |

**Oxylog 1000-5 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Инспекцијски преглед |  |  |
| 2. | Замена регулатора притиска |  |  |
| 3. | Замена неповратног вентила |  |  |
| 4. | Замена вентилационе валвуле (комплет) |  |  |
| 5. | Замена неповратног вентила |  |  |
| 6. | Замена напојног кабла |  |  |
| 7. | Замена дихтунга |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

***Укупна цена сервисних интервенција износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**АПАРАТ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, РЕСПИРАТОР ИНТЕНЗИВНЕ НЕГЕ, PACIJENT**

**МОНИТОРИ, Oxylog 1000**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Ekspiracioni ventil |  |  |
| 2. | Uložak ventila |  |  |
| 3. | Displej |  |  |
| 4. | Kabl sa prekidačem |  |  |
| 5. | APL ventil |  |  |
| 6. | Kabl ASM |  |  |
| 7. | Pumpa |  |  |
| 8. | Ventil pod pritiska |  |  |
| 9. | Peep ventil |  |  |
| 10. | Membrana |  |  |
| 11. | Sigurnosni ventil |  |  |
| 12. | Sklop pumpe |  |  |
| 13. | Softwer 04.00 |  |  |
| 14. | PCB štampana ploča |  |  |
| 15. | Senzor za kiseonik |  |  |
| 16. | Kućište senzora za O2 |  |  |
| 17. | Manometar |  |  |
| 18. | Štampana ploča |  |  |
| 19. | BEST.LP STEUERUNG |  |  |
| 20. | Štampana ploča za napajanje |  |  |
| 21. | Regulator pritiska |  |  |
| 22. | Bakterijski filter |  |  |
| 23. | Crevo za merenje protoka/2 kom |  |  |
| 24. | Senzor protoka |  |  |
| 25. | Sigurnosni kontrolni ventil |  |  |
| 26. | Motor sa osovinom |  |  |
| 27. | Metalni prsten |  |  |
| 28. | Modul mreznog pretvaraca |  |  |
| 29. | Prigušivač zvuka |  |  |
| 30. | Kapa ekspiracionog ventila |  |  |
| 31. | CAP |  |  |
| 32. | Ventil pločica |  |  |
| 33. | Pištaljka |  |  |
| 34. | Blok za regulaciju protoka gasa |  |  |
| 35. | Podloska |  |  |
| 36. | Sajbna za dihtovanje |  |  |
| 37. | Valve disk |  |  |
| 38. | Kontrolni ventil za O2 |  |  |
| 39. | Peep crevo |  |  |
| 40. | Membrana PEEP ventila |  |  |
| 41. | Regulator pritiska mixera |  |  |
| 42. | Kabl ASM za flow senzor |  |  |
| 43. | Plastična tastatura aparata za anesteziju |  |  |
| 44. | HEPA Filter |  |  |
| 45. | Prozor |  |  |
| 46. | Kabl sa prekidacem |  |  |
| 47. | Zaptivni prsten-DIV |  |  |
| 48. | Zaptivni prsten-N2O |  |  |
| 49. | Filter |  |  |
| 50. | Crevo Asm PEEP-Pmax-APL Byp RH |  |  |
| 51. | Ulozakventila-sito |  |  |
| 52. | Adapter za crevo za disanje |  |  |
| 53. | Dihtung |  |  |
| 54. | Kružni sistem za disanje |  |  |
| 55. | AGSS филтер |  |  |
| 56. | Senzor pritiska 120mbar |  |  |
| 57. | Pump assembly |  |  |
| 58. | Pametna kartica |  |  |
| 59. | PCB O2 membrana |  |  |
| 60. | Temperaturni sensor |  |  |
| 61. | TSI-sensor |  |  |
| 62. | Cable O2-Measure Modul |  |  |
| 63. | Radijalni ventilator |  |  |
| 64. | Motor |  |  |
| 65. | Inspiracioni blok |  |  |
| 66. | Ekspiracioni ventil |  |  |
| 67. | Kabl Spirolog senzora |  |  |
| 68. | Ispravljački stepen |  |  |
| 69. | Plastična folija |  |  |
| 70. | Kolor displej |  |  |
| 71. | Motor sa osovinom |  |  |
| 72. | Senzor VE |  |  |
| 73. | Ventil za regulaciju isporuke kiseonika |  |  |
| 74. | Glavni prekidač |  |  |
| 75. | Flowsensor izvod sa mrezicom |  |  |
| 76. | Prstenovi za dihtovanje |  |  |
| 77. | Mikrofilter |  |  |
| 78. | LP Vamos |  |  |
| 79. | Ispravljač za napajanje monitora |  |  |
| 80. | Pneumatski blok |  |  |
| 81. | Glava sensora ILCA |  |  |
| 82. | LP AMO Flow ILCA |  |  |
| 83. | Ventilator |  |  |
| 84. | Kabl |  |  |
| 85. | Viseprovodnicki kabl |  |  |
| 86. | Konektor |  |  |
| 87. | Prekidac |  |  |
| 88. | Senzor SpO2 DS100A |  |  |
| 89. | Produžni kabl za senzor 1,3 m |  |  |
| 90. | Spojnica za bateriju |  |  |
| 91. | Prekidac |  |  |
| 92. | Pumpa za invazivno merenje krv |  |  |
| 93. | Baterija Li-Ion |  |  |
| 94. | Baterija |  |  |
| 95. | Pumpa |  |  |
| 96. | Ploča monitora |  |  |
| 97. | Pozadinsko svetlo 8 in |  |  |
| 98. | Ekran monitora 8,4 in |  |  |
| 99. | Zaštitna maska displeja |  |  |
| 100. | Rotirajuce dugme |  |  |
| 101. | Displej LCD |  |  |
| 102. | Plastično kućište |  |  |
| 103. | Prednja štampana ploča |  |  |
| 104. | Štampana ploča A 104 |  |  |
| 105. | Štampana ploča A200 |  |  |
| 106. | E/M Spr Cbl A103/4 Frnt |  |  |
| 107. | E/M Spr Li-ion baterija |  |  |
| 108. | Zvučnik za monitor |  |  |
| 109. | Tastatura za monitor Delta EN |  |  |
| 110. | Ploča monitora SC6802XL za pozadinsko osvetljenje |  |  |
| 111. | Hard Disk Drive Ass. C700/C700IT |  |  |
| 112. | Uredjaj za napajanje |  |  |
| 113. | Crevo za N2O 3m NIST i DIN |  |  |
| 114. | Crevo 3m AIR/O2 |  |  |
| 115. | SHP ACC, 120W napajanje |  |  |
| 116. | Prikljucni konektori za test u |  |  |
| 117. | MultiMed 5 - 1,5m |  |  |
| 118. | Trožilni EKG kabl IEC1 |  |  |
| 119. | MultiMed 5 - 2,5m |  |  |
| 120. | jednogodišnji set za Savinu |  |  |
| 121. | Baterija Li-io SC5000/600X |  |  |
| 122. | BATMLT LTM 3V 540MAH VCOIN |  |  |
| 123. | Filter Vamos |  |  |
| 124. | Filter /37mm/Vamos |  |  |
| 125. | Crevo 4x1,5Vamos |  |  |
| 126. | Kit Insertion Stripes EN,GB |  |  |
| 127. | Kolor displej |  |  |
| 128. | Senzor za kiseonik |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

***Укупна цена резервних делова износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 4: Стерилизатори произвођача Medica projekt**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

**Аутоматски парни стерилизатор Medica projekt 339**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена регулатора нивоа генератора паре |  |  |
| 2. | Замена пресостата напојне воде |  |  |
| 3. | Замена грејача |  |  |
| 4. | Замена вакум пумпе |  |  |
| 5. | Замена клипни вентил за допуну |  |  |
| 6. | Замена пилот вентила |  |  |
| 7. | Замена дихтунг гума врата |  |  |
| 8. | Замена одвајача кондензата |  |  |
| 9. | Замена сета заптивне цевне инсталације |  |  |
| 10. | Замена принтера |  |  |
| 11. | Замена контактора грејача |  |  |
| 12. | Замена аутоматског осигурача |  |  |
| 13. | Замена релеја |  |  |
| 14. | Замена филтера |  |  |
| 15. | Замена температурног сензора |  |  |
| 16. | Замена пресостата |  |  |
| 17. | Баждарење вентила сигурности |  |  |
| 18. | Баждарење мановакуметара |  |  |
| 19. | Поправка пумпе |  |  |
| 20. | Замена пумпе |  |  |
| УКУПНО | | |  |

**Аутоклав вертикални Medica projekt Ø300 2 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена грејача |  |  |
| 2. | Замена пресостата |  |  |
| 3. | Замена ермометара |  |  |
| 4. | Замена шарке поклопца |  |  |
| 5. | Засмена дихтунг гуме поклопца |  |  |
| 6. | Замена сигурносног вентила |  |  |
| 7. | Замена манометра |  |  |
| 8. | Замена водоказног стакла |  |  |
| 9. | Замена кугла вентила за пару |  |  |
| 10. | Замена гумица за водоказно стакло |  |  |
| 11. | Замена контактора |  |  |
| 12. | Баждарење вентила сигурности |  |  |
| 13. | Баждарење мановакуметара |  |  |
| УКУПНО | | |  |

**Аутоклав вертикални Medica projekt Ø500**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена грејача |  |  |
| 2. | Замена пресостата |  |  |
| 3. | Замена ермометара |  |  |
| 4. | Замена шарке поклопца |  |  |
| 5. | Замена дихтунг гуме поклопца |  |  |
| 6. | Замена сигурносног вентила |  |  |
| 7. | Замена манометра |  |  |
| 8. | Замена водоказног стакла |  |  |
| 9. | Замена кугла вентила за пару |  |  |
| 10. | Замена гумица за водоказно стакло |  |  |
| 11. | Замена контактора |  |  |
| 12. | Баждарење вентила сигурности |  |  |
| 13. | Баждарење мановакуметара |  |  |
| УКУПНО | | |  |

***Укупна цена сервисних интервенција износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Аутоматски парни стерилизатор Medica projekt 339**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | регулатор нивоа генератора паре |  |  |
| 2. | пресостат напојне воде |  |  |
| 3. | грејач |  |  |
| 4. | вакум пумп |  |  |
| 5. | клипни вентил за допуну |  |  |
| 6. | пилот вентил |  |  |
| 7. | дихтунг гума врата |  |  |
| 8. | одвајач кондензата |  |  |
| 9. | сет заптивне цевне инсталације |  |  |
| 10. | принтера |  |  |
| 11. | контактор грејача |  |  |
| 12. | аутоматски осигурач |  |  |
| 13. | релеј |  |  |
| 14. | филтер |  |  |
| 15. | температурни сензор |  |  |
| 16. | пресостат |  |  |
| 17. | вентил сигурности |  |  |
| 18. | мановакуметар |  |  |
| 19. | пупма |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Аутоклав вертикални Medica projekt Ø300 2 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | грејач |  |  |
| 2. | пресостат |  |  |
| 3. | термометар |  |  |
| 4. | шарке поклопца |  |  |
| 5. | дихтунг гуме поклопца |  |  |
| 6. | сигурносни вентили |  |  |
| 7. | манометар |  |  |
| 8. | водоказно стакло |  |  |
| 9. | кугла вентила за пару |  |  |
| 10. | гумица за водоказно стакло |  |  |
| 11. | контактор |  |  |
| 12. | вентил сигурности |  |  |
| 13. | мановакуметар |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Аутоклав вертикални Medica projekt Ø500**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | грејач |  |  |
| 2. | пресостат |  |  |
| 3. | термометар |  |  |
| 4. | шарке поклопца |  |  |
| 5. | дихтунг гуме поклопца |  |  |
| 6. | сигурносни вентил |  |  |
| 7. | манометар |  |  |
| 8. | водоказно стакло |  |  |
| 9. | кугла вентила за пару |  |  |
| 10. | гумица за водоказно стакло |  |  |
| 11. | контактор |  |  |
| 12. | вентил сигурности |  |  |
| 13. | мановакуметар |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

***Укупна цена резервних делова износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 5: Аудиометар**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **Aудиометар произвођача Interacoustics, AC33 - 1 ком**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Zamena TDH-39P 10 Ohm |  |  |
| 2. | Zamena TDH39 Audiometric Headset |  |  |
| 3. | Zamena B71 Bone Conductor 30° plug |  |  |
| 4. | Zamena IEC-M21 Symmetric, mono |  |  |
| 5. | Zamena HB7 black with 2 yokes |  |  |
| 6. | Zamena APS3 Patient Response Switch |  |  |
| 7. | Zamena IEC-B11 Conductor Cable |  |  |
| 8. | Zamena B71 Bone Conductor |  |  |
| 9. | Zamena P3333 Headband for B71 |  |  |
| 10. | Zamena Tube Nipples for Eartone 3a |  |  |
| 11. | Zamena Sound tubes for EARTONE 3A ABR |  |  |
| 12. | Zamena AC33 PSC filter 062 |  |  |
| 13. | Zamena Button rotary Ø36xØ6 |  |  |
| 14. | Zamena Zamena Cap curved Ø32.5xØ28.3x5 |  |  |
| 15. | Zamena Digitast Bottom Part EAO |  |  |
| 16. | Zamena Cap button push 1 LED prepared |  |  |
| 17. | Zamena PCA IA XA4 Board (Click free) |  |  |
| 18. | Zamena PCA Analog Board 062 |  |  |
| 19. | Zamena PCA Attenuator 062 |  |  |
| 20. | Zamena PCA CPU Board 062 |  |  |
| 21. | Zamena PCA Display Board 062 |  |  |
| 22. | Zamena PCA Keyboard 062 |  |  |
| 23. | Zamena PCA Transducer Filter 061/062 |  |  |
| 24. | Zamena PCA ESD-rejection Board 062 |  |  |
| 25. | Zamena PCA XAN 061/062/068 |  |  |
| 26. | Zamena Code switch BOURNS |  |  |
| 27. | Zamena Gooseneck Complete 062 |  |  |
| 28. | Zamena THAT2181S SO8 |  |  |
| 29. | Zamena OP27GS SO8 |  |  |
| 30. | Zamena TL7705ACD1/A SO8 |  |  |
| 31. | Zamena HEF4051BT SO16 |  |  |
| 32. | Zamena AD736JR SO8 |  |  |
| 33. | Zamena SSM2402S SOL16 |  |  |
| 34. | Zamena Z84C2006VEC PLCC44 |  |  |
| 35. | Zamena DAC8408FS SOL28 |  |  |
| 36. | Zamena U6264BS2C07 SOP28-8.4 |  |  |
| 37. | Zamena Z84C0006VEC PLCC44 |  |  |
| 38. | Zamena IC type 74 LF HEF MM |  |  |
| 39. | Zamena AT28C16-15PC DIP24 |  |  |
| 40. | Zamena W27E512-12 DIP28 |  |  |
| 41. | Zamena DT 2353 - 1 EI96/46 |  |  |
| 42. | Zamena GBPC602 200V 6A 16x16x5.08mm |  |  |
| 43. | Zamena TIP122 Darlington NPN TO220 |  |  |
| 44. | Zamena ACM2402F 2 x 24 characters |  |  |
| 45. | Zamena 2-6pin 1/4" Mono/stereo |  |  |
| 46. | Zamena Phono Soldering |  |  |
| 47. | Zamena ACM2402F 2 x 24 characters |  |  |
| 48. | Zamena CPU version 3.12 062 |  |  |
| 49. | Zamena Penset Model 9908 |  |  |
| 50. | Zamena AF12 Audiogram charts |  |  |
| 51. | Etaloniranje |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | TDH-39P 10 Ohm |  |  |
| 2. | TDH39 Audiometric Headset |  |  |
| 3. | B71 Bone Conductor 30° plug |  |  |
| 4. | IEC-M21 Symmetric, mono |  |  |
| 5. | HB7 black with 2 yokes |  |  |
| 6. | APS3 Patient Response Switch |  |  |
| 7. | IEC-B11 Conductor Cable |  |  |
| 8. | B71 Bone Conductor |  |  |
| 9. | P3333 Headband for B71 |  |  |
| 10. | Tube Nipples for Eartone 3a |  |  |
| 11. | Sound tubes for EARTONE 3A ABR |  |  |
| 12. | AC33 PSC filter 062 |  |  |
| 13. | Button rotary Ø36xØ6 |  |  |
| 14. | Cap curved Ø32.5xØ28.3x5 |  |  |
| 15. | Digitast Bottom Part EAO |  |  |
| 16. | Cap button push 1 LED prepared |  |  |
| 17. | PCA IA XA4 Board (Click free) |  |  |
| 18. | PCA Analog Board 062 |  |  |
| 19. | PCA Attenuator 062 |  |  |
| 20. | PCA CPU Board 062 |  |  |
| 21. | PCA Display Board 062 |  |  |
| 22. | PCA Keyboard 062 |  |  |
| 23. | PCA Transducer Filter 061/062 |  |  |
| 24. | PCA ESD-rejection Board 062 |  |  |
| 25. | PCA XAN 061/062/068 |  |  |
| 26. | Code switch BOURNS |  |  |
| 27. | Gooseneck Complete 062 |  |  |
| 28. | THAT2181S SO8 |  |  |
| 29. | OP27GS SO8 |  |  |
| 30. | TL7705ACD1/A SO8 |  |  |
| 31. | HEF4051BT SO16 |  |  |
| 32. | AD736JR SO8 |  |  |
| 33. | SSM2402S SOL16 |  |  |
| 34. | Z84C2006VEC PLCC44 |  |  |
| 35. | DAC8408FS SOL28 |  |  |
| 36. | U6264BS2C07 SOP28-8.4 |  |  |
| 37. | Z84C0006VEC PLCC44 |  |  |
| 38. | IC type 74 LF HEF MM |  |  |
| 39. | AT28C16-15PC DIP24 |  |  |
| 40. | W27E512-12 DIP28 |  |  |
| 41. | DT 2353 - 1 EI96/46 |  |  |
| 42. | GBPC602 200V 6A 16x16x5.08mm |  |  |
| 43. | TIP122 Darlington NPN TO220 |  |  |
| 44. | ACM2402F 2 x 24 characters |  |  |
| 45. | 2-6pin 1/4" Mono/stereo |  |  |
| 46. | Phono Soldering |  |  |
| 47. | ACM2402F 2 x 24 characters |  |  |
| 48. | CPU version 3.12 062 |  |  |
| 49. | Penset Model 9908 |  |  |
| 50. | AF12 Audiogram charts |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 6: Апарат за припремање воде RO систем APLIO**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **Апарат за припремање воде RO систем APLIO произвођача СЗР Интермедикал**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Zamena kit za reparaciju Duplex ventila |  |  |
| 2. | Zamena turbina Duplex ventila |  |  |
| 3. | Zamena senzor duplex ventila |  |  |
| 4. | Zamena displej ventila |  |  |
| 5. | Zamena motor drajver ventila |  |  |
| 6. | Zamena pumpa visoko pritisna |  |  |
| 7. | Zamena motora za pumpu sa prenosnikom I šelnom |  |  |
| 8. | Zamena kućište filtera |  |  |
| 9. | Zamena filteri komplet |  |  |
| 10. | Zamena filter 20“ na ulazu u sistem |  |  |
| 11. | Zamena kućište filtera 20“ na ulazu u sistem |  |  |
| 12. | Zamena presostat in/aut |  |  |
| 13. | Zamena membrana komplet |  |  |
| 14. | Zamena PLC elektronika |  |  |
| 15. | Zamena ćelija konduktiviteta |  |  |
| 16. | Zamena ulazni ventil |  |  |
| 17. | Zamena jednosmerni ventil |  |  |
| 18. | Zamena prekidač sa kućištem osigurača |  |  |
| 19. | Zamena nosača sistema |  |  |
| 20. | Zamena brza spojka |  |  |
| 21. | Zamena crevo visoko pritisno 1 m |  |  |
| 22. | Zamena priključak RO tanka |  |  |
| 23. | Zamena RO tank |  |  |
| 24. | Zamena jonoizmenjivačka – regenerišuća masa |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | kit za reparaciju Duplex ventila |  |  |
| 2. | turbina Duplex ventila |  |  |
| 3. | senzor duplex ventila |  |  |
| 4. | displej ventila |  |  |
| 5. | motor drajver ventila |  |  |
| 6. | pumpa visoko pritisna |  |  |
| 7. | motora za pumpu sa prenosnikom i šelnom |  |  |
| 8. | kućište filtera |  |  |
| 9. | filteri komplet |  |  |
| 10. | filter 20“ na ulazu u sistem |  |  |
| 11. | kućište filtera 20“ na ulazu u sistem |  |  |
| 12. | presostat in/aut |  |  |
| 13. | membrana komplet |  |  |
| 14. | PLC elektronika |  |  |
| 15. | ćelija konduktiviteta |  |  |
| 16. | ulazni ventil |  |  |
| 17. | izlazni ventil |  |  |
| 18. | jednosmerni ventil |  |  |
| 19. | prekidač sa kućištem osigurača |  |  |
| 20. | nosači sistema |  |  |
| 21. | brza spojka |  |  |
| 22. | crevo visoko pritisno 1 m |  |  |
| 23. | priključak RO tanka |  |  |
| 24. | RO tank |  |  |
| 25. | jonoizmenjivačka – regenerišuća masa |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 7: Aпарати произвођача Karl Storz**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

**Процесори ендоскопских камера**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена Telecam SL |  |  |
| 2. | Замена конекционог видео кабла (видео ендоскоп-процесор камере) |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Мањи инструменти за ендоскопију**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена гумица |  |  |
| 2. | Замена дихтунга |  |  |
| 3. | Замена тефлонског конектора на ресектоскопу |  |  |
| 4. | Замена лампе за извор хладног светла |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Ригидна ендоскопија телескопи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена комплетних сочива |  |  |
| 2. | Замена фибероптичких влакана за пренос хладног светла |  |  |
| 3. | Замена окулара и дисталног сочива |  |  |
| 4. | Замена кошуљице ендоскопа |  |  |
| 5. | Замена фибероптичког проводника светла |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Видеоколоноскоп Storz**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | ВЕЛИКА РЕПАРАТУРА I  квар на млазници воде, квар на гуми дисталног краја, оштећена заштитна гума на споју инсерцијске цеви и ручице, подешавање кочница, расклимани залемљени завршетци сајли, подешавање сајли за управљање, поправка push дугмади, оштећени канали у спојној цеви, оштећен спој светлосних влакана (на спојном блоку) – према извору хладног светла |  |  |
| 2. | ВЕЛИКА РЕПАРАТУРА II  оштећене сајле, неисправан механизам за управљање сајлама (за горе/доле и лево/десно), неисправна сочива светлосних влакана на дисталном врху, оштећена заштитна гума на споју спојне цеви и спојног блока, неисправна контролна плочица CCDa, влага на спојном блоку, оштећена спојна цев, оштећен спојни конектор видео сигнала |  |  |
| 3. | ВЕЛИКА РЕПАРАТУРА III  оштећена глава на дисталном врху, влага у оптичком систему, оштећени канали у инсерцијској цеви, оштећена светлосна влакна (за осветљење), оштећен механизам за закретање („врат“ на дисталном врху), оштећена инсерцијска цев |  |  |
| 4. | ВЕЛИКА РЕПАРАТУРА IV  оштећен CCD сензор, вода у унутрашњости инструмента |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

***Укупна цена сервисних интервенција износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Процесори ендоскопских камера**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Telecam SL |  |  |
| 2. | Конекциони видео кабл (видео ендоскоп-процесор камере) |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Мањи инструменти за ендоскопију**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Гумица |  |  |
| 2. | Дихтунг |  |  |
| 3. | Тефлонски конектор на ресектоскопу |  |  |
| 4 | Лампе за извор хладног светла |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Ригидна ендоскопија телескопи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Комплетна сочива |  |  |
| 2. | Фибероптичка влакна за пренос хладног светла |  |  |
| 3. | Окулар и дистално сочиво |  |  |
| 4. | Кошуљица ендоскопа |  |  |
| 5. | Фибероптички проводник светла |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

***Укупна цена резервних делова износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 8: Aпарати произвођача NIHON KOHDEN**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

**EKG aparat NIHON-KOHDEN- ECG 1250K ; ECG 9022K CARDIOFAX GEM;**

**CARDIOFAX S – 9 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | zamena lcd modul za ecg-  9020/9022 |  |  |
| 2. | zamena lcd unit, mr604wbe11, za stari model ecg-9620m 1 |  |  |
| 3. | zamena lcd unit za novi model ecg-9620m, veći 1 |  |  |
| 4. | zamena lcd unit za model ecg-1150k 1 |  |  |
| 5. | zamena ecg-9010k operacioni panel (folija sa poklopcem) 1 |  |  |
| 6. | zamena ecg-9022k operacioni panel (folija sa poklopcem) 1 |  |  |
| 7. | zamena ecg-9620m operacioni panel 1 |  |  |
| 8. | zamena ecg-1250k operacioni panel 1 |  |  |
| 9. | zamena ecg-1150k operacioni panel 1 |  |  |
| 10. | zamena ecg-1150k key-bd tastatura 1 |  |  |
| 11. | zamena termalna glava za ecg-9010/9020 1 |  |  |
| 12. | zamena termalna glava za ecg-9620m 1 |  |  |
| 13. | zamena termalna glava za ecg-1150k 1 |  |  |
| 14. | zamena matična ploča, ecg-control board ecg-9010/9020 1 |  |  |
| 15. | zamena matična ploča, ecg-control board ecg-9022 1 |  |  |
| 16. | zamena matična ploča, ecg-control board ecg-9620 1 |  |  |
| 17. | zamena matična ploča, main-bd ecg-1250 1 |  |  |
| 18. | zamena matična ploča, main-bd ecg-1150 1 |  |  |
| 19. | zamena napajanje, power unit ecg-9010/20k 1 |  |  |
| 20. | zamena napajanje, power-bd ecg-9620 1 |  |  |
| 21. | zamena napajanje, power-bd ecg-1250 1 |  |  |
| 22. | zamena transformator, ecg-9620m 1 |  |  |
| 23. | zamena kućište aparata, donji deo, ecg-9620m 1 |  |  |
| 24. | zamena poklopac štampača, ecg-9620m 1 |  |  |
| 25. | zamena paper magazin assy (sa rolerom) za ecg-1550k 1 |  |  |
| 26. | zamena thermal head for ecg-1550k 1 |  |  |
| 27. | zamenaekg elektrode za ekstremitete, za odrasle (fast-clip štipaljke, 4mm priključak, 4 komada) |  |  |
| 28. | zamena ekg elektrode prekordijalne, za odrasle dia. 20mm (vakuumske pumpice, 4mm priključak, 3 komada) |  |  |
| 29. | zamena baterija sb-901d, punjiva, za nk ekg ecg-9620/1150/1250 1 lc-s2912nk akumulatorska baterija |  |  |
| 30. | zamena (za defibrilatore serije tec-7500 i ekg aparat ecg-9320) 1 |  |  |
| 31. | zamena baterija sb-150d, punjiva, za nk ekg ecg-1500/1550k 1 |  |  |
| 32. | zamena pacijentski ekg kabl bj-902d, za ecg-9620m, ecg-1150, ecg- 9022k, ecg-9020k, ecg-9010k, ecg-1250k, ecg-1350k i ecg- 9130k (10 vodova, iec, priključci od 4mm) |  |  |
| 33. | zamena pacijentski kabl br-913d za ecg-9320k, clip type 1 |  |  |
| 34. | zamena priključni (produžni) ekg kabl za ecg-9320k, 5m 1 |  |  |
| 35. | zamena memorijske kartice i softver za povezivanje na pc: |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Дефибрилатор NIHON-KOHDEN- TEC 7721 k ; TEC 7521 k – 7 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Zamena taster za pražnjenje energije (discharge) |  |  |
| 2. | Zamena tastatura za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 3. | Zamena tastatura za defibrilator tec-5500 1 |  |  |
| 4. | Zamena poklopac baterije - poklopac, za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 5. | Zamena poklopac baterije - zavrtanj, za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 6. | Zamena poklopac baterije - sunñer, za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 7. | Zamena lcd unit za defibrilator tec-5500 1 |  |  |
| 8. | Zamena lcd unit za za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 9. | Zamena hv kondenzator nkc-26100b za defibrilator tec-5500 |  |  |
| 10. | Zamena hv kondenzator nkc-30100a za defibrilator tec-7700 |  |  |
| 11. | Zamena hv kondenzator nkc-4840sa za defibrilator tec-7600 |  |  |
| 12. | Zamena rele za defibrilator tec-7600 1 |  |  |
| 13. | Zamena visokonaponska jedinica za defibrilator tec-7600 1 |  |  |
| 14. | Zamena visokonaponska jedinicaza defibrilator tec-5521k |  |  |
| 15. | Zamena visokonaponska jedinica za defibrilator tec-5531k 1 |  |  |
| 16. | Zamenavisokonaponska jedinica za defibrilator tec-7700 1 |  |  |
| 17. | Zamena matična ploča za defibrilator tec-5500 1 |  |  |
| 18. | Zamena matična ploča za defibrilator tec-7700 1 |  |  |
| 19. | Zamena matična ploča za defibrilator tec-7600 1 |  |  |
| 20. | Zamena napajanje za defibrilator tec-5521(31) 1 |  |  |
| 21. | Zamena napajanje za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 22. | Zamena elektroda za eksterne papučice (odrasli), 1 komad, tec-7700/7600/5500 |  |  |
| 23. | Zamena b(omogućava praćenje odvoda i, ii i iii)c-763v eksterni kabl za ekg monitoring, 3 voda, iec. |  |  |
| 24. | Zamena eksterni kabl za ekg monitoring, 5 vodova, iec. |  |  |
| 25. | Zamena (omogućava praćenje odvoda i, ii, iii, avr, avl, avf i jedan od V1, v2, v3, v4, v5, v6 |  |  |
| 26. | Zamena baterija lct-191nk-1,olovni akumulator 6100/7100 |  |  |
| 27. | Zamena nkb-301v akumulatorska baterija |  |  |
| 28. | Zamena (za defibrilatore serije tec-5500/7600/7700) |  |  |
| 29. | Zamena lc-s2912nk akumulatorska baterija (za defibrilatore serije tec-7500 i ekg aparat ecg-9320) |  |  |
| 30. | Zamena eksterni punjač za akumulatorske baterije (za defibrilatore serije tec-5500/7600/7700) |  |  |
| 31. | Zamena adapterski kabl za jednokratne elektrode za aed 1 |  |  |
| 32. | Zamena jednokratne elektrode za aed i pejsing (za odrasle) 1 |  |  |
| 33. | Zamena jednokratne elektrode za aed i pejsing (za odrasle) 1 |  |  |
| 34. | Zamena jednokratne elektrode za aed i pejsing (za odrasle) 1 |  |  |
| 35. | Zamena eksterne papučice za defibrilaciju sa elektrodama i priključnim kablom za tec-5500 |  |  |
| 36. | Zamena eksterne papučice za defibrilaciju sa elektrodama i priključnim Kablom za tec-7700/7600 |  |  |
| 37. | Zamena external paddle for tec-7521k 1 |  |  |
| 38. | Zamena set papučica za unutrašnju defibrilaciju (75mm dia) i priključnimkablom za tec-7700/7600 |  |  |
| 39. | Zamena cardio cream - gel za ekg(2 tube od po 100g) 260g |  |  |
| 40. | Zamena gelaid - kontakt gel za defibrilator(5 tuba od po 100g) |  |  |
| 41. | Zamena ekg gel, bočica od 260g |  |  |
| 42. | Zamena dsi interfejsna jedinica, potrebna za monitoring spo2/co2 na tec-7600/7700 |  |  |
| 43. | Zamena dsi interfejsna jedinica, potrebna za monitoring spo2/co2 na tec-5500 |  |  |
| 44. | Zamena spo2 adapter i sonda (y095a, p225f) za tec-5500 1 |  |  |
| 45. | Zamena co2 komplet, kabl, senzor, 50 adaptera (p906(tg-901t3), |  |  |
| 46. | Zamena r801(yg-101t)). Mainstream metod za intubirane pacijente |  |  |
| 47. | Zamena nibp komplet, interfejs, crevo, dve manžetne, tec-7700 1 |  |  |
| 48. | Zamena memorijske kartice i softver za povezivanje na pc:opcioni software za prenos, prikaz i arhiviranje podataka na pc |  |  |
| 49. | Zamena računaru za jednog korisnika. |  |  |
| 50. | Zamena sd memorijska kartica od 1gb, za tec-5500 1 |  |  |
| 51. | Zamena čitač sd kartice 1 |  |  |
| 52. | Zamena y093a sd pcmcia adapter, za tec-7700 1 |  |  |
| 53. | Zamena pcmcia memoriska kartica za tec-7600 i tec-7700. 1 |  |  |
| 54. | Zamena dc ac invertori za ambulatsko vozilo |  |  |
| 55. | Zamena dc/ac konvertor, izlazna snaga 150w 1 |  |  |
| 56. | Zamena dc/ac konvertor, izlazna snaga 300w 1 |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

***Укупна цена сервисних интервенција износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**EKG aparat NIHON-KOHDEN- ECG 1250K ; ECG 9022K CARDIOFAX GEM;**

**CARDIOFAX S – 9 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по ком. у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | lcd modul za ecg-9020/9022 |  |  |
| 2. | lcd unit, mr604wbe11, za stari model ecg-9620m 1 |  |  |
| 3. | lcd unit za novi model ecg-9620m, veći 1 |  |  |
| 4. | lcd unit za model ecg-1150k 1 |  |  |
| 5. | ecg-9010k operacioni panel (folija sa poklopcem) 1 |  |  |
| 6. | ecg-9022k operacioni panel (folija sa poklopcem) 1 |  |  |
| 7. | ecg-9620m operacioni panel 1 |  |  |
| 8. | ecg-1250k operacioni panel 1 |  |  |
| 9. | ecg-1150k operacioni panel 1 |  |  |
| 10. | ecg-1150k key-bd tastatura 1 |  |  |
| 11. | termalna glava za ecg-9010/9020 1 |  |  |
| 12. | termalna glava za ecg-9620m 1 |  |  |
| 13. | termalna glava za ecg-1150k 1 |  |  |
| 14. | matična ploča, ecg-control board ecg-9010/9020 1 |  |  |
| 15. | matična ploča, ecg-control board ecg-9022 1 |  |  |
| 16. | matična ploča, ecg-control board ecg-9620 1 |  |  |
| 17. | matična ploča, main-bd ecg-1250 1 |  |  |
| 18. | matična ploča, main-bd ecg-1150 1 |  |  |
| 19. | napajanje, power unit ecg-9010/20k 1 |  |  |
| 20. | napajanje, power-bd ecg-9620 1 |  |  |
| 21. | napajanje, power-bd ecg-1250 1 |  |  |
| 22. | transformator, ecg-9620m 1 |  |  |
| 23. | kućište aparata, donji deo, ecg-9620m 1 |  |  |
| 24. | poklopac štampača, ecg-9620m 1 |  |  |
| 25. | paper magazin assy (sa rolerom) za ecg-1550k 1 |  |  |
| 26. | thermal head for ecg-1550k 1 |  |  |
| 27. | ekg elektrode za ekstremitete, za odrasle (fast-clip štipaljke, 4mm priključak, 4 komada) |  |  |
| 28. | ekg elektrode prekordijalne, za odrasle dia. 20mm (vakuumske pumpice, 4mm priključak, 3 komada) |  |  |
| 29. | baterija sb-901d, punjiva, za nk ekg ecg-9620/1150/1250 1 lc-s2912nk akumulatorska baterija |  |  |
| 30. | (za defibrilatore serije tec-7500 i ekg aparat ecg-9320) 1 |  |  |
| 31. | baterija sb-150d, punjiva, za nk ekg ecg-1500/1550k 1 |  |  |
| 32. | pacijentski ekg kabl bj-902d, za ecg-9620m, ecg-1150, ecg- 9022k, ecg-9020k, ecg-9010k, ecg-1250k, ecg-1350k i ecg- 9130k (10 vodova, iec, priključci od 4mm) |  |  |
| 33. | pacijentski kabl br-913d za ecg-9320k, clip type 1 |  |  |
| 34. | priključni (produžni) ekg kabl za ecg-9320k, 5m 1 |  |  |
| 35. | memorijske kartice i softver za povezivanje na pc: |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Дефибрилатор NIHON-KOHDEN- TEC 7721 k ; TEC 7521 k – 7 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по ком. у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | taster za pražnjenje energije (discharge) |  |  |
| 2. | tastatura za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 3. | tastatura za defibrilator tec-5500 1 |  |  |
| 4. | poklopac baterije - poklopac, za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 5. | poklopac baterije - zavrtanj, za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 6. | poklopac baterije - sunñer, za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 7. | lcd unit za defibrilator tec-5500 1 |  |  |
| 8. | lcd unit za za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 9. | hv kondenzator nkc-26100b za defibrilator tec-5500 |  |  |
| 10. | hv kondenzator nkc-30100a za defibrilator tec-7700 |  |  |
| 11. | hv kondenzator nkc-4840sa za defibrilator tec-7600 |  |  |
| 12. | rele za defibrilator tec-7600 1 |  |  |
| 13. | visokonaponska jedinica za defibrilator tec-7600 1 |  |  |
| 14. | visokonaponska jedinicaza defibrilator tec-5521k |  |  |
| 15. | visokonaponska jedinica za defibrilator tec-5531k 1 |  |  |
| 16. | visokonaponska jedinica za defibrilator tec-7700 1 |  |  |
| 17. | matična ploča za defibrilator tec-5500 1 |  |  |
| 18. | matična ploča za defibrilator tec-7700 1 |  |  |
| 19. | matična ploča za defibrilator tec-7600 1 |  |  |
| 20. | napajanje za defibrilator tec-5521(31) 1 |  |  |
| 21. | napajanje za defibrilator tec-7700/7600 1 |  |  |
| 22. | elektroda za eksterne papučice (odrasli), 1 komad, tec-7700/7600/5500 |  |  |
| 23. | b(omogućava praćenje odvoda i, ii i iii)c-763v eksterni kabl za ekg monitoring, 3 voda, iec. |  |  |
| 24. | eksterni kabl za ekg monitoring, 5 vodova, iec. |  |  |
| 25. | (omogućava praćenje odvoda i, ii, iii, avr, avl, avf i jedan od V1, v2, v3, v4, v5, v6 |  |  |
| 26. | baterija lct-191nk-1,olovni akumulator 6100/7100 |  |  |
| 27. | nkb-301v akumulatorska baterija |  |  |
| 28. | (za defibrilatore serije tec-5500/7600/7700) |  |  |
| 29. | lc-s2912nk akumulatorska baterija (za defibrilatore serije tec-7500 i ekg aparat ecg-9320) |  |  |
| 30. | eksterni punjač za akumulatorske baterije (za defibrilatore serije tec-5500/7600/7700) |  |  |
| 31. | adapterski kabl za jednokratne elektrode za aed 1 |  |  |
| 32. | jednokratne elektrode za aed i pejsing (za odrasle) 1 |  |  |
| 33. | jednokratne elektrode za aed i pejsing (za odrasle) 1 |  |  |
| 34. | jednokratne elektrode za aed i pejsing (za odrasle) 1 |  |  |
| 35. | eksterne papučice za defibrilaciju sa elektrodama i priključnim kablom za tec-5500 |  |  |
| 36. | eksterne papučice za defibrilaciju sa elektrodama i priključnim Kablom za tec-7700/7600 |  |  |
| 37. | external paddle for tec-7521k 1 |  |  |
| 38. | set papučica za unutrašnju defibrilaciju (75mm dia) i priključnimkablom za tec-7700/7600 |  |  |
| 39. | cardio cream - gel za ekg(2 tube od po 100g) 260g |  |  |
| 40. | gelaid - kontakt gel za defibrilator(5 tuba od po 100g) |  |  |
| 41. | ekg gel, bočica od 260g |  |  |
| 42. | dsi interfejsna jedinica, potrebna za monitoring spo2/co2 na tec-7600/7700 |  |  |
| 43. | dsi interfejsna jedinica, potrebna za monitoring spo2/co2 na tec-5500 |  |  |
| 44. | spo2 adapter i sonda (y095a, p225f) za tec-5500 1 |  |  |
| 45. | co2 komplet, kabl, senzor, 50 adaptera (p906(tg-901t3), |  |  |
| 46. | r801(yg-101t)). Mainstream metod za intubirane pacijente |  |  |
| 47. | nibp komplet, interfejs, crevo, dve manžetne, tec-7700 1 |  |  |
| 48. | memorijske kartice i softver za povezivanje na pc:opcioni software za prenos, prikaz i arhiviranje podataka na pc |  |  |
| 49. | računaru za jednog korisnika. |  |  |
| 50. | sd memorijska kartica od 1gb, za tec-5500 1 |  |  |
| 51. | čitač sd kartice 1 |  |  |
| 52. | y093a sd pcmcia adapter, za tec-7700 1 |  |  |
| 53. | pcmcia memoriska kartica za tec-7600 i tec-7700. 1 |  |  |
| 54. | dc ac invertori za ambulatsko vozilo |  |  |
| 55. | dc/ac konvertor, izlazna snaga 150w 1 |  |  |
| 56. | dc/ac konvertor, izlazna snaga 300w 1 |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

***Укупна цена резервних делова износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 9: Респиратор произвођача SIАRЕ**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **SIRIO S2/T–1 ком. и SIRIO Plus -1 ком.**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Редован годишњи сервис респиратора Sirio S2T |  |  |
| 2. | Редован годишњи сервис респиратора Sirio plus |  |  |
| УКУПНО | | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | PV 1 INSP. Valve, инспиријумски вентил за респиратор Sirio S2T |  |  |
| 2. | Сет за редован годишњи сервис респиратора Sirio S2T |  |  |
| 3. | Акумулаторска батерија за респиратор Sirio S2T |  |  |
| 4. | Пуњач – адаптер 220vac/12vdc зa респиратор Sirio S2T |  |  |
| 5. | Сет за редован годишњи сервис респиратора Sirio Plus |  |  |
| 6. | Акумулаторска батерија за респиратор Sirio Plus |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 10: Респиратор произвођача HAMILTON**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **HAMILTON C2–2 ком.**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Zamena Inlet filter sintered, Amadeus, 1kom/set 1 |  |  |
| 2. | Zamena Microfilter, Gas Supply, (G5), 2kom/set 1 |  |  |
| 3. | Zamena Microfilter, Gas Supply, 5 µ M (Galileo/Raphael/Arabela) |  |  |
| 4. | Zamena Microfilter, Gas Supply Service Kit, C2 1 |  |  |
| 5. | Zamena Filter vazduha ventilatora (fan filter), Raphael 1 |  |  |
| 6. | Zamena Filter vazduha ventilatora (fan filter), Galileo , Amadeus FT 1 |  |  |
| 7. | Zamena Filter vazduha ventilatora (fan filter), G5 1 |  |  |
| 8. | Zamena Set filtera: filter prašine usisnog vazduha (2kom) i filter hladjenja aparata (1kom). Ukupno pet setova u kompletu. C2 |  |  |
| 9. | Zamena HEPA Anti-bakterijski filter usisnog vazduha, 1kom. C2 |  |  |
| 10. | Zamena Water trap, Gas Supply, Amadeus 1 |  |  |
| 11. | Zamena Water trap, Gas Supply (Galileo/Raphael/Arabela) 1 |  |  |
| 12. | Zamena Water trap, Gas Supply, G5 1 |  |  |
| 13. | Zamena Set baterija za Raphael, 12V 1 |  |  |
| 14. | Zamena Set baterija za Galileo sa kablom, 12V 1 |  |  |
| 15. | Zamena Set baterija za Galileo BEZ kabla, 12V 1 |  |  |
| 16. | Zamena Clock Battery, Li, Raphael 1 |  |  |
| 17. | Zamena 3V “button” Clock battery, Galileo 1 |  |  |
| 18. | Zamena Adapter, Vazduh, DISS (na aparatu) 1 |  |  |
| 19. | Zamena Adapter, O2, DISS (na aparatu) 1 |  |  |
| 20. | Zamena Poklopac kiseoničke ćelije, G5 1 |  |  |
| 21. | Zamena Set baterija, 12V/15Ah, G5 1 |  |  |
| 22. | Zamena Ventil miksera, ulazni, Raphael 1 |  |  |
| 23. | Zamena Ventil miksera, ulazni, G5 i Galileo (stari, za G5 < SN1621, tj. Zamena mikser 159300) |  |  |
| 24. | Zamena Ventil miksera, ulazni, G5 i Galileo? (novi, za G5 > SN1621, tj. mikser 159307 ili 159311) |  |  |
| 25. | Zamena Komplet filtera za mikser blok (2kom/aparatu), Arabella 1 |  |  |
| 26. | Zamena Apsorber zvuka (3/aparatu), Arabella 1 |  |  |
| 27. | Zamena Raphael Fan Assembly: Cover, Metal Gauze & Filter 1 |  |  |
| 28. | Zamena Šraf M6x70 za šinu, DIN7991 A2 C112, G5, 1kom, rail OLD 1 |  |  |
| 29. | Zamena Hex Allen screw M6x60, cyl, G5, 1kom, rail NEW 1 |  |  |
| 30. | Zamena Poklopac točkova kolica, G5 |  |  |
| 31. | Zamena Šraf M6x60, cilindrična glava, za novu šinu, G5, 1kom 1 |  |  |
| 32. | Zamena Service Sticker 1 |  |  |
| 33. | Zamena Push and turn knob (external), za G5 1 |  |  |
| 34. | Zamena Push and turn knob (internal), za G5 1 |  |  |
| 35. | Zamena Touch Screen w/o keyboard, G5 1 |  |  |
| 36. | Zamena Rotacioni enkoder, za G5 i C2 1 |  |  |
| 37. | Zamena Dihtung gumica O-RING ID 42.00X1.50 1 |  |  |
| 38. | Zamena VENTILATOR UNIT FILTER COVER, poklopac filtera za C2 1 |  |  |
| 39. | Zamena PHILLIPS HEAD SCREW M3x20 DIN7985 PA6.6 plastic,za C2 1 |  |  |
| 40. | Zamena USB cover, za C2 1 |  |  |
| 41. | Zamena INSPIRATORY VALVE COMPLETE, za C2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 42. | Zamena EXPIRATORY VALVE COMPLETE, za C2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 43. | Zamena C2 Blower module complete (turbina) (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 44. | Zamena AMBIENT VALVE COMPLETE, za C2 1 |  |  |
| 45. | Zamena Push and turn knob external, za C2 1 |  |  |
| 46. | Zamena FAN 12V, za C2 1 |  |  |
| 47. | Zamena TSI FLOW SENSOR AIR (Qvent) 1 |  |  |
| 48. | Zamena TSI FLOW SENSOR O2 (QO2) 1 |  |  |
| 49. | Zamena NEBULIZER VALVE 1 |  |  |
| 50. | Zamena AC power supply cable EU, za C2 1 |  |  |
| 51. | Zamena SERVICE POWER SUPPLY, za C2 1 |  |  |
| 52. | Zamena DC/AC CONVERTER BOARD, za C2 1 |  |  |
| 53. | Zamena RINSE FLOW ASSEMBLY, za C2 1 |  |  |
| 54. | Zamena 2 AMP CIRCUIT BREAKER, za C2 1 |  |  |
| 55. | Zamena AC ELECTRICAL INLET PLUG SNAP-IN CLASS II, za C2 1 |  |  |
| 56. | Zamena ASSEMBLY MIXER VALVE O2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 57. | Zamena Security Strap Motherboard, plastični crni stoper za konektor flat |  |  |
| 58. | Zamena kabla od displeja ka MB, C2 |  |  |
| 59. | Zamena Akumulatorska baterija, Li-Ion, 14.4 V, 6600 mAh, C2. 1 |  |  |
| 60. | Zamena Matična ploča, C2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 61. | Zamena Processor board, C2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 62. | Zamena Frontpanel PCB (with loudspeaker), C2 1 |  |  |
| 63. | Zamena TFT ekran, C2 (zamena staro za novo) 1  Touchscreen DISPLAY FRONT, C2 1 |  |  |
| 64. | Zamena Ploča sa senzorima pritiska, C2 1 |  |  |
| 65. | Zamena HAMILTON - HC A1 Višekratni set creva za odrasle i decu  (koristi se uz topli ovlaživač vazduha HAMILTON - HC 200).  Set sadrži sledeće:  - Inspirijumsko crevo od ventilatora do ovlaživača (40cm),  - inspirijumsko crevo ka pacijentu sa integrisanim grejačem itemperaturnom sondom (160cm), - Y račvu,  - ekspirijumsko crevo sa posudom za sakupljanje kondezovane vlage (190cm). |  |  |
| 66. | Zamena HAMILTON - HC A1-SPU Jednokratni set creva za odrasle i decu(koristi se uz topli ovlaživač vazduha HAMILTON - HC 200).  Jedan set sadrži sledeće:  - Inspirijumsko crevo od ventilatora do ovlaživača (40cm),  - inspirijumsko crevo ka pacijentu sa integrisanim grejačem itemperaturnom sondom (150cm),  - Y račvu, - ekspirijumsko crevo sa posudom za sakupljanje kondezovanevlage (160cm)  Komplet sadrži ukupno 12 setova. |  |  |
| 67. | Zamena Višekratni adapterski kabl za topli ovlaživač vazduha HAMILTON -HC 200.(koristi se uz jednokratni set creva HAMILTON - HC A1-SPU). |  |  |
| 68. | Zamena HAMILTON-HC Rezervna višekratna posuda za vodu(koristi se uz topli ovlaživač vazduha HAMILTON - HC 200).  1Višekratni set creva za odrasle(koristi se uz HME filter, a bez toplog ovlaživača).  Set se sastoji od sledećih delova:  - Inspirijumsko crevo (22mm ID, 22F, 130cm)  - Y račva  - Ekspirijumsko crevo (22mm ID, 22F, 130cm) |  |  |
| 69. | Zamena HAMILTON A0 - C2 Višekratni set creva za odrasle.(koristi se uz HME filter, a bez toplog ovlaživača).  Set se sastoji od sledećih delova:  - Inspirijumsko crevo (22mm ID, 22F, 130cm)  - Y račva, - Ekspirijumsko crevo (22mm ID, 22F, 130cm)  - Višekratno fleksibilno crevo  - Višekratna membrana ekspirijumske valvule, sa poklopcem |  |  |
| 70. | Zamena Višekratni set creva za decu  (koristi se uz HME filter, a bez toplog ovlaživača).  Set se sastoji od sledećih delova:  - Inspirijumsko crevo (15mm ID, 22F, 130cm)  - Y račva, - Ekspirijumsko crevo (15mm ID, 22F, 130cm) |  |  |
| 71. | Zamena HAMILTON P0 - C2 Višekratni set creva za decu.  (koristi se uz HME filter, a bez toplog ovlaživača).  Set se sastoji od sledećih delova:  - Inspirijumsko crevo (15mm ID, 22F, 130cm)  - Y račva, - Ekspirijumsko crevo (15mm ID, 22F, 130cm)  - Višekratno fleksibilno crevo  - Višekratna membrana ekspirijumske valvule, sa poklopcem |  |  |
| 72. | Zamena Patient breathing set (P1-C2), single water trap,  pediatric, reusable (for use with inspiratory limb heater  wire). For MR850 or MR730. ID 15mm. IBW 3-48kg |  |  |
| 73. | Zamena Patient breathing set (A1-C2), single water trap, adult, and reusable (for use with inspiratory limb heater wire). For 850or MR730. ID 22mm. IBW >30kg |  |  |
| 74. | Zamena Jednokratno "lagano" crevo za odrasle i decu (inspirijumsko iekspirijumsko crevo u jednom), 72", set od 20kom |  |  |
| 75. | Zamena Višekratna membrana ekspirijumske valvule (bez poklopca), za C2,set od 5 kom. |  |  |
| 76. | Zamena Višekratna membrana ekspirijumske valvule, za C2, 1 kom. 1Višekratna membrana ekspirijumske valvule, sa poklopcemekspirijumske valvule, za C2, jedan set. |  |  |
| 77. | Zamena Senzor protoka, višekratni, 10 komada/set (za odrasle i decu) 1  Senzor protoka, višekratni, 1 komad /set (za odrasle i decu) 1  Senzor protoka, jednokratni, 10 komada/set (za bebe) 1  Jednokratni HME filter (Intersurgical) 1  Jednokratno fleksibilno crevo sa obrtnim kolenom i dodatnim portom (Intersurgical) |  |  |
| 78. | Zamena Višekratni inspirijumski bakterijski filter (štiti aparat od kontaminacijeiz pacijentskih creva i obrnuto)1Jednokratni ekspirijumski filter (štiti radni prostor od kontaminacijeiz pacijentskih creva), RT020, kutija od 20 kom |  |  |
| 79. | Zamena Višekratne NIV maske, set od 4 veličine, sa trakama za fiksiranje na glavu. |  |  |
| УКУПНО | |  |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Inlet filter sintered, amadeus, 1kom/set 1 |  |  |
| 2. | Microfilter, gas supply, (g5), 2kom/set 1 |  |  |
| 3. | Microfilter, gas supply, 5 µ m (galileo/raphael/arabela) 1 |  |  |
| 4. | Microfilter, gas supply service kit, c2 1 |  |  |
| 5. | Filter vazduha ventilatora (fan filter), raphael 1 |  |  |
| 6. | Filter vazduha ventilatora (fan filter), galileo, amadeus ft 1 |  |  |
| 7. | Filter vazduha ventilatora (fan filter), g5 1 |  |  |
| 8. | Set filtera: filter prašine usisnog vazduha (2kom) i filter hladjenja Aparata (1kom). Ukupno pet setova u kompletu. C2 |  |  |
| 9. | Hepa anti-bakterijski filter usisnog vazduha, 1kom. C2 1 |  |  |
| 10. | Water trap, gas supply, amadeus 1 |  |  |
| 11. | Water trap, gas supply (galileo/raphael/arabela) 1 |  |  |
| 12. | Water trap, gas supply, g5 1 |  |  |
| 13. | Set baterija za raphael, 12v 1 |  |  |
| 14. | Set baterija za galileo sa kablom, 12v 1 |  |  |
| 15. | Set baterija za galileo bez kabla, 12v 1 |  |  |
| 16. | Clock battery, li, raphael 1 |  |  |
| 17. | 3v “button” clock battery, galileo 1 |  |  |
| 18. | Adapter, vazduh, diss (na aparatu) 1 |  |  |
| 19. | Adapter, o2, diss (na aparatu) 1 |  |  |
| 20. | Poklopac kiseoničke ćelije, g5 1 |  |  |
| 21. | Set baterija, 12v/15ah, g5 1 |  |  |
| 22. | Ventil miksera, ulazni, raphael 1 |  |  |
| 23. | Ventil miksera, ulazni, g5 i galileo (stari, za g5 < sn1621, tj. Mikser 159300) |  |  |
| 24. | Ventil miksera, ulazni, g5 i galileo? (novi, za g5 > sn1621, tjMikser 159307 ili 159311) |  |  |
| 25. | Komplet filtera za mikser blok (2kom/aparatu),arabella 1 |  |  |
| 26. | Apsorber zvuka (3/aparatu), arabella 1 |  |  |
| 27. | Raphael fan assembly: cover, metal gauze & filter 1 |  |  |
| 28. | Šraf m6x70 za šinu, din7991 a2 c112, g5, 1kom, rail old 1 |  |  |
| 29. | Hex allen screw m6x60, cyl, g5, 1kom, rail new 1 |  |  |
| 30. | Poklopac točkova kolica, g5 |  |  |
| 31. | Šraf m6x60, cilindrična glava, za novu šinu, g5, 1kom 1 |  |  |
| 32. | Service sticker 1 |  |  |
| 33. | Push and turn knob (external), za g5 1 |  |  |
| 34. | Push and turn knob (internal), za g5 1 |  |  |
| 35. | Touch screen w/o keyboard, g5 1 |  |  |
| 36. | Rotacioni enkoder, za g5 i c2 1 |  |  |
| 37. | Dihtung gumica o-ring id 42.00x1.50 1 |  |  |
| 38. | Ventilator unit filter cover, poklopac filtera za c2 1 |  |  |
| 39. | Phillips head screw m3x20 din7985 pa6.6 plastic,za c2 1 |  |  |
| 40. | Usb cover, za c2 1 |  |  |
| 41. | Beograd, 28.04.2014.inspiratory valve complete, za c2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 42. | Expiratory valve complete, za c2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 43. | C2 blower module complete (turbina) (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 44. | Ambient valve complete, za c2 1 |  |  |
| 45. | Push and turn knob external, za c2 1 |  |  |
| 46. | Fan 12v, za c2 1 |  |  |
| 47. | Tsi flow sensor air (qvent) 1 |  |  |
| 48. | Tsi flow sensor o2 (qo2) 1 |  |  |
| 49. | Nebulizer valve 1 |  |  |
| 50. | Ac power supply cable eu, za c2 1 |  |  |
| 51. | Service power supply, za c2 1 |  |  |
| 52. | Dc/ac converter board, za c2 1 |  |  |
| 53. | Rinse flow assembly, za c2 1 |  |  |
| 54. | 2 amp circuit breaker, za c2 1 |  |  |
| 55. | Ac electrical inlet plug snap-in class ii, za c2 1 |  |  |
| 56. | Assembly mixer valve o2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 57. | Security strap motherboard, plastični crni stoper za konektor flat |  |  |
| 58. | Kabla od displeja ka mb, c2 |  |  |
| 59. | Akumulatorska baterija, li-ion, 14.4 v, 6600 mah, c2. 1 |  |  |
| 60. | Matična ploča, c2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 61. | Processor board, c2 (zamena staro za novo) 1 |  |  |
| 62. | Frontpanel pcb (with loudspeaker), c2 1 |  |  |
| 63. | Tft ekran, c2 (zamena staro za novo) 1Touchscreen display front, c2 1 |  |  |
| 64. | Ploča sa senzorima pritiska, c2 1 |  |  |
| 65. | Hamilton - hc a1 višekratni set creva za odrasle i decu  (koristi se uz topli ovlaživač vazduha hamilton - hc 200).  Set sadrži sledeće:  - inspirijumsko crevo od ventilatora do ovlaživača (40cm),  - inspirijumsko crevo ka pacijentu sa integrisanim grejačem i  Temperaturnom sondom (160cm),  - y račvu,  - ekspirijumsko crevo sa posudom za sakupljanje kondezovane  Vlage (190cm). |  |  |
| 66. | Hamilton - hc a1-spu jednokratni set creva za odrasle i decu(koristi se uz topli ovlaživač vazduha hamilton - hc 200).Jedan set sadrži sledeće:  - inspirijumsko crevo od ventilatora do ovlaživača (40cm),  - inspirijumsko crevo ka pacijentu sa integrisanim grejačem i  Temperaturnom sondom (150cm),  - y račvu,  - ekspirijumsko crevo sa posudom za sakupljanje kondezovaneVlage (160cm).Komplet sadrži ukupno 12 setova. |  |  |
| 67. | Višekratni adapterski kabl za topli ovlaživač vazduha hamilton -Hc 200.(koristi se uz jednokratni set creva hamilton - hc a1-spu). |  |  |
| 68. | Hamilton-hc rezervna višekratna posuda za vodu  (koristi se uz topli ovlaživač vazduha hamilton - hc 200).  1višekratni set creva za odrasle  (koristi se uz hme filter, a bez toplog ovlaživača).  Set se sastoji od sledećih delova:  - inspirijumsko crevo (22mm id, 22f, 130cm)  - y račva  - ekspirijumsko crevo (22mm id, 22f, 130cm) |  |  |
| 69. | Hamilton a0 - c2 višekratni set creva za odrasle.  (koristi se uz hme filter, a bez toplog ovlaživača).  Set se sastoji od sledećih delova:  - inspirijumsko crevo (22mm id, 22f, 130cm)  - y račva, - ekspirijumsko crevo (22mm id, 22f, 130cm)  - višekratno fleksibilno crevo  - višekratna membrana ekspirijumske valvule, sa poklopcem |  |  |
| 70. | Višekratni set creva za decu  (koristi se uz hme filter, a bez toplog ovlaživača).  Set se sastoji od sledećih delova:  - inspirijumsko crevo (15mm id, 22f, 130cm)  - y račva, - ekspirijumsko crevo (15mm id, 22f, 130cm) |  |  |
| 71. | Hamilton p0 - c2 višekratni set creva za decu.  (koristi se uz hme filter, a bez toplog ovlaživača).  Set se sastoji od sledećih delova:  - inspirijumsko crevo (15mm id, 22f, 130cm)  - y račva  - ekspirijumsko crevo (15mm id, 22f, 130cm)  - višekratno fleksibilno crevo  - višekratna membrana ekspirijumske valvule, sa poklopcem |  |  |
| 72. | Patient breathing set (p1-c2), single water trap,  Pediatric, reusable (for use with inspiratory limb heater  Wire). For mr850 or mr730. Id 15mm. Ibw 3-48kg |  |  |
| 73. | Patient breathing set (a1-c2), single water trap, adult,  And reusable (for use with inspiratory limb heater wire). For mr850 Or mr730. Id 22mm. Ibw >30kg |  |  |
| 74. | Jednokratno "lagano" crevo za odrasle i decu (inspirijumsko iEkspirijumsko crevo u jednom), 72", set od 20kom |  |  |
| 75. | Višekratna membrana ekspirijumske valvule (bez poklopca), za c2,Set od 5 kom. |  |  |
| 76. | Višekratna membrana ekspirijumske valvule, za c2, 1 kom. |  |  |
| 77. | Višekratna membrana ekspirijumske valvule, sa poklopcem еkspirijumske valvule, za c2, jedan set. |  |  |
| 78. | Senzor protoka, višekratni, 10 komada/set (za odrasle i decu) |  |  |
| 79. | Senzor protoka, višekratni, 1 komad /set (za odrasle i decu) |  |  |
| 80. | Senzor protoka, jednokratni, 10 komada/set (za bebe) |  |  |
| 81. | Jednokratni hme filter (intersurgical) |  |  |
| 82. | Jednokratno fleksibilno crevo sa obrtnim kolenom i dodatnim  рortom (intersurgical) |  |  |
| 83. | Višekratni inspirijumski bakterijski filter (štiti aparat od kontaminacije iz pacijentskih creva i obrnuto) |  |  |
| 84. | Jednokratni ekspirijumski filter (štiti radni prostor od kontaminacije Iz pacijentskih creva), rt020, kutija od 20 kom |  |  |
| 85. | Višekratne niv maske, set od 4 veličine, sa trakama za fiksiranje na glavu. |  |  |
| УКУПНО | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 11: Aпарат за анестезију Saturn Evo произвођача Medec**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **Aпарат за анестезију Saturn Evo произвођача Medec**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Zamena Switching diaphragm |  |  |
| 2. | Zamena Mushroom valve |  |  |
| 3. | Zamena Bottle venting valve |  |  |
| 4. | Zamena Gas bag |  |  |
| 5. | Zamena O-ring 6.kom |  |  |
| 6. | Zamena O2 senzor M-03 |  |  |
| 7. | Zamena Bottle safety valve |  |  |
| 8. | Zamena Valve cmv/pcv |  |  |
| 9. | Zamena Expiration valve pl.disc |  |  |
| 10. | Zamena O ring silic 70 sch |  |  |
| 11. | Zamena O-ring |  |  |
| 12. | Zamena Umbrella valve |  |  |
| 13. | Zamena Foam ring 4mm |  |  |
| 14. | Zamena Foam ring canister |  |  |
| 15. | Zamena spindelset |  |  |
| 16. | Zamena Membrane |  |  |
| 17. | Zamena O-ring 3x3 silic 70 blue |  |  |
| 18. | O-ring 10x3 silic 70 blue |  |  |
| 19. | Zamena Akumumulatorska baterija 12V, /,2 Ah |  |  |
| 20. | Zamena Saturn Evo CO2 apsorber |  |  |
| 21. | Zamena Pac silic.creva komplet |  |  |
| 22. | Zamena Crevo za odvod AGSS |  |  |
| 23. | Zamena Crevo za dovod Fresh gasa |  |  |
| 24. | Zamena Nosač pacijent creva |  |  |
| 25. | Zamena APL ventil sa nosačem |  |  |
| 26. | Zamena Kabl za O2 senzor |  |  |
| 27. | Zamena Manometar |  |  |
| 28. | Zamena Vakumetar |  |  |
| 29. | Zamena Pneumatski prekidač |  |  |
| 30. | Zamena Pneumatski prekidač |  |  |
| 31. | Zamena Nosač monitzora komplet |  |  |
| 32. | Zamena Apsorber canister infant |  |  |
| 33. | Zamena Pneumatic board |  |  |
| 34. | Zamena Staklo zaštitno rotametra |  |  |
| 35. | Zamena Dugme selektor |  |  |
| 36. | Zamena Staklo zaštitnodispleja |  |  |
| 37. | Zamena Tastatura membranska |  |  |
| 38. | Zamena Ekran LCD |  |  |
| 39. | Zamena Senzor za pritisak |  |  |
| 40. | Zamena Kolo integrisano |  |  |
| 41. | Zamena Solenoidni ventil |  |  |
| 42. | Zamena Unutrašnji regulator pritiska |  |  |
| 43. | Zamena Filter za odvajač kodenzata |  |  |
| 44. | Zamena Davač za ulazne pritiske |  |  |
| 45. | Zamena Ventilator fan |  |  |
| 46. | Zamena Servisni kit za selektatek nosač vapora |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Switching diaphragm |  |  |
| 2. | Mushroom valve |  |  |
| 3. | Bottle venting valve |  |  |
| 4. | Gas bag |  |  |
| 5. | O-ring 6.kom |  |  |
| 6. | O2 senzor M-03 |  |  |
| 7. | Bottle safety valve |  |  |
| 8. | Valve cmv/pcv |  |  |
| 9. | Expiration valve pl.disc |  |  |
| 10. | O ring silic 70 sch |  |  |
| 11. | O-ring |  |  |
| 12. | Umbrella valve |  |  |
| 13. | Foam ring 4mm |  |  |
| 14. | Foam ring canister |  |  |
| 15. | spindelset |  |  |
| 16. | Membrane |  |  |
| 17. | O-ring 3x3 silic 70 blue |  |  |
| 18. | O-ring 10x3 silic 70 blue |  |  |
| 19. | Akumumulatorska baterija 12V, 7,2 Ah |  |  |
| 20. | Saturn Evo CO2 apsorber |  |  |
| 21. | Pac silic.creva komplet |  |  |
| 22. | Crevo za odvod AGSS |  |  |
| 23. | Crevo za dovod Fresh gasa |  |  |
| 24. | Nosač pacijent creva |  |  |
| 25. | APL ventil sa nosačem |  |  |
| 26. | Kabl za O2 senzor |  |  |
| 27. | Manometar |  |  |
| 28. | Vakumetar |  |  |
| 29. | Pneumatski prekidač |  |  |
| 30. | Pneumatski prekidač |  |  |
| 31. | Nosač monitzora komplet |  |  |
| 32. | Apsorber canister infant |  |  |
| 33. | Pneumatic board |  |  |
| 34. | Staklo zaštitno rotametra |  |  |
| 35. | Dugme selektor |  |  |
| 36. | Staklo zaštitnodispleja |  |  |
| 37. | Tastatura membranska |  |  |
| 38. | Ekran LCD |  |  |
| 39. | Senzor za pritisak |  |  |
| 40. | Kolo integrisano |  |  |
| 41. | Solenoidni ventil |  |  |
| 42. | Unutrašnji regulator pritiska |  |  |
| 43. | Filter za odvajač kodenzata |  |  |
| 44. | Davač za ulazne pritiske |  |  |
| 45. | Ventilator fan |  |  |
| 46. | Servisni kit za selektatek nosač vapora |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 12: Aпарати за физикалну медицину – терапију**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

**Апарат за терапију вакумом - „Physiovac Expert“- komada 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена мрежног трансформатора |  |  |
| 2. | Замена фолије командне табле |  |  |
| 3. | Замена конектора 5-пински на апарату |  |  |
| 4. | Замена спојног црева – комплет 4.ком |  |  |
| 5. | Замена вакуум електрода Ø55 |  |  |
| 6. | Замена вакуум електрода Ø90 |  |  |
| 7. | Замена сунђера за вакуум електроду Ø55 |  |  |
| 8. | Замена сунђера за вакуум електроду Ø90 |  |  |
| 9. | Замена вакуум пумпа |  |  |
| 10. | Замена прикључка за вакуум црево |  |  |
| 11. | Замена кућишта осигурача |  |  |
| 12. | Замена мрежног прекидача |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарат за електротерапију - „Physiomed Expert“- 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена LCD нумеричког дисплеја |  |  |
| 2. | Замена мрежног трансформатора |  |  |
| 3. | Замена тастатуре |  |  |
| 4. | Замена фолије командне табле |  |  |
| 5. | Замена конектора 5-пински на апарату |  |  |
| 6. | Замена двожилног пацијент кабал |  |  |
| 7. | Замена четворожилног пацијент кабал |  |  |
| 8. | Замена банана утикача 4mm за пацијент кабал |  |  |
| 9. | Замена електрода 5x5cm |  |  |
| 10. | Замена електрода 6x8cm |  |  |
| 11. | Замена електрода 7x12cm |  |  |
| 12. | Замена кућишта осигурача |  |  |
| 13. | Замена mрежнog прекидачa |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарат за електро терапију - „MEDIO DYN“- 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена LC дисплеја |  |  |
| 2. | Замена мрежног трансформатора |  |  |
| 3. | Замена тастатуре |  |  |
| 4. | Замена фолије командне табле |  |  |
| 5. | Замена конектора 5-пински на апарату |  |  |
| 6. | Замена двожилног пацијент кабал |  |  |
| 7. | Замена четворожилног пацијент кабал |  |  |
| 8. | Замена банана утикача 4mm за пацијент кабал |  |  |
| 9 | Замена електрода 5x5cm |  |  |
| 10. | Замена електрода 6x8cm |  |  |
| 11. | Замена електрода 7x12cm |  |  |
| 12. | Замена кућишта осигурача |  |  |
| 13. | Замена мрежног прекидача |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарат за електро терапију - „MEDIO SONO“- 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена седмосегментног дисплеја за време |  |  |
| 2. | Замена мрежног трансформатора |  |  |
| 3. | Замена тастатуре |  |  |
| 4. | Замена фолије командне табле |  |  |
| 5. | Замена конектора 5-пински на апарату |  |  |
| 6. | Замена ултразвучне сонде 1MHz/5cm2 |  |  |
| 7. | Замена кућишта осигурача |  |  |
| 8. | Замена мрежног прекидача |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарат за TENS терапију - „TENS“-1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена LC дисплеја |  |  |
| 2. | Замена мрежног трансформатора |  |  |
| 3. | Замена тастатуре |  |  |
| 4. | Замена фолије командне табле |  |  |
| 5. | Замена конектора 5-пински на апарату |  |  |
| 6. | Замена антене 90x5 цм |  |  |
| 7. | Замена антене 120x5 цм |  |  |
| 8. | Замена двожилног пацијент кабла |  |  |
| 9. | Замена четворожилног пацијент кабла |  |  |
| 10. | Замена банана утикача 4мм за пацијент кабал |  |  |
| 11. | Замена електрода 5x5cm |  |  |
| 12. | Замена електрода 6x8cm |  |  |
| 13. | Замена електрода 7x12cm |  |  |
| 14. | Замена кућишта осигурача |  |  |
| 15. | Замена мрежног прекидача |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарат за физикалну терапију – Eksponencijalni stim -1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/мин.** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Визуелни преглед , тражење механичких оштећења |  |  |
| 2. | Мерење отпорности изолације |  |  |
| 3. | Мерење излазних параметара апарата, излазне струје |  |  |
| 4. | контрола показивања LCD панела у mА |  |  |
| 5. | Провера излазних осигурача |  |  |
| 6. | Провера излизаности потенциометара |  |  |
| 7. | Калибрација |  |  |
| 8. | Провера рада |  |  |
| 9. | Провера електрода |  |  |
| 10. | Замена - мрежни трафо |  |  |
| 11. | Замена – LCD модул |  |  |
| 12. | Замена - излазни модул EXP |  |  |
| 13. | Замена - излазни модул GA |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Мултиуниверзални апарат за електротерапију - 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Визуелни преглед , тражење механичких оштећења |  |  |
| 2. | Мерење отпорности изолације |  |  |
| 3. | Мерење излазних параметара апарата, излазне струје |  |  |
| 4. | контрола показивања LCD панела у mА |  |  |
| 5. | Провера излазних осигурача |  |  |
| 6. | Провера излизаности потенциометара |  |  |
| 7. | Калибрација |  |  |
| 8. | Провера рада |  |  |
| 9. | Провера електрода |  |  |
| 10. | Замена - мрежни трафо |  |  |
| 11. | Замена - излазни модул IFS |  |  |
| 12. | Замена – LCD модул |  |  |
| 13. | Замена - тракасти апликатор |  |  |
| 14. | Замена - преклопник 12 положаја |  |  |
| 15. | Замена - излазни модул EXP |  |  |
| 16. | Замена - излазни модул DD |  |  |
| 17. | Замена - излазни модул GA |  |  |
| 18. | Замена - излазни модул LAS |  |  |
| 19. | Замена - излазни модул MAG |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Ласерска сонда 30mV 650nm - 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена ласерске сонде 30mV 650nm |  |  |
| 2. | Замена ласерске диоде 650nm црвена |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Ласерска сонда 270mV 780nm - 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена ласерске сонде 270mV 780nm |  |  |
| 2. | Замена ласерске диоде 780mw 70 nm црвена |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

***Укупна цена сервисних интервенција износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Апарат за терапију вакумом - „Physiovac Expert“-1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Мрежни трансформатор |  |  |
| 2. | Фолија командне табле |  |  |
| 3. | Конектор 5-пински на апарату |  |  |
| 4. | Спојно црево – комплет 4.ком |  |  |
| 5. | Вакуум електрода Ø55 |  |  |
| 6. | Вакуум електрода Ø90 |  |  |
| 7. | Сунђер за вакуум електроду Ø55 |  |  |
| 8. | Сунђер за вакуум електроду Ø90 |  |  |
| 9. | Вакуум пумпа |  |  |
| 10. | Прикључак за вакуум црево |  |  |
| 11. | Кућиште осигурача |  |  |
| 12. | Мрежни прекидач |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Апарат за електротерапију - „Physiomed Expert“- 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | LCD нумерички дисплеј |  |  |
| 2. | Мрежни трансформатор |  |  |
| 3. | Тастатура |  |  |
| 4. | Фолија командне табле |  |  |
| 5. | Конектор 5-пински на апарату |  |  |
| 6. | Двожилни пацијент кабал |  |  |
| 7. | Четворожилни пацијент кабал |  |  |
| 8. | Банана утикач 4mm за пацијент кабал |  |  |
| 9. | Електрода 5x5cm |  |  |
| 10. | Електрода 6x8cm |  |  |
| 11. | Електрода 7x12cm |  |  |
| 12. | Кућиште осигурача |  |  |
| 13. | Мрежни прекидач |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Апарат за електро терапију - „MEDIO DYN“- 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | LC дисплеј |  |  |
| 2. | Мрежни трансформатор |  |  |
| 3. | Тастатура |  |  |
| 4. | Фолија командне табле |  |  |
| 5. | Конектор 5-пински на апарату |  |  |
| 6. | Двожилни пацијент кабал |  |  |
| 7. | Четворожилни пацијент кабал |  |  |
| 8. | Банана утикач 4mm за пацијент кабал |  |  |
| 9. | Електрода 5x5cm |  |  |
| 10. | Електрода 6x8cm |  |  |
| 11. | Електрода 7x12cm |  |  |
| 12. | Кућиште осигурача |  |  |
| 13. | Мрежни прекидач |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Апарат за електро терапију - „MEDIO SONO“- 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Седмосегментни дисплеј за време |  |  |
| 2. | Мрежни трансформатор |  |  |
| 3. | Тастатура |  |  |
| 4. | Фолија командне табле |  |  |
| 5. | Конектор 5-пински на апарату |  |  |
| 6. | Ултразвучна сонда 1MHz/5cm2 |  |  |
| 7. | Кућиште осигурача |  |  |
| 8. | Мрежни прекидач |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Апарат за TENS терапију - „TENS“-1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | LC дисплеј |  |  |
| 2. | Мрежни трансформатор |  |  |
| 3. | Тастатура |  |  |
| 4. | Фолија командне табле |  |  |
| 5. | Конектор 5-пински на апарату |  |  |
| 6. | Антена 90x5 cm |  |  |
| 7. | Антена 120x5 cm |  |  |
| 8. | Двожилни пацијент кабал |  |  |
| 9. | Четворожилни пацијент кабал |  |  |
| 10. | Банана утикач 4mm за пацијент кабал |  |  |
| 11. | Електрода 5x5cm |  |  |
| 12. | Електрода 6x8cm |  |  |
| 13. | Електрода 7x12cm |  |  |
| 14. | Кућиште осигурача |  |  |
| 15. | Мрежни прекидач |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Апарат за физикалну терапију – Eksponencijalni stim -1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Mрежни трафо |  |  |
| 2. | LCD модул |  |  |
| 3. | Излазни модул EXP |  |  |
| 4. | Излазни модул GA |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Мултиуниверзални апарат за електротерапију - 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Мрежни трафо |  |  |
| 2. | Излазни модул IFS |  |  |
| 3. | LCD модул |  |  |
| 4. | Тракасти апликатор |  |  |
| 5. | Преклопник 12 положаја |  |  |
| 6. | Излазни модул EXP |  |  |
| 7. | Излазни модул DD |  |  |
| 8. | Излазни модул GA |  |  |
| 9. | Излазни модул LAS |  |  |
| 10. | Излазни модул MAG |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Ласерска сонда 30mV 650nm - 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Ласерска сонда 30mV 650nm |  |  |
| 2. | Ласерска диода 650nm црвена |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Ласерска сонда 270mV 780nm - 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Ласерска сонда 270mV 780nm |  |  |
| 2. | Ласерска диода 780mw 70nm |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

***Укупна цена резервних делова износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 13: Aпарати произвођача Loton**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

**Извор хладног светла MED LIGHT 300**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена сијалице |  |  |
| 2. | Чишћење стартне електронике |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Пумпа за сукцију и иригацију MED SUC 300**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена филтера |  |  |
| 2. | Замена црева |  |  |
| 3. | Чишћење електронике |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Оптика HD 30º 10mm**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Репаратура  (Оштећени главни део левка оптике и кошуљице. Површина без сјаја и губитак боје на дисталном крају. Седименти на стаклу.) |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Артро пумпа MED ARTHRO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена сензора |  |  |
| 2. | Замена ролер точка |  |  |
| 3. | Замена контролне табле |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

***Укупна цена сервисних интервенција износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | | **Гарантни рок** |
| 1. | Лампа 300W | |  | |  |
| 2. | Филтер | |  | |  |
| 3. | Црево | |  | |  |
| 4. | Главни део левка оптике и кошуљице | |  | |  |
| 5. | Сензор – леви | |  | |  |
| 6. | Сензор – десни | |  | |  |
| 7. | Ролер точка | |  | |  |
| 8. | Контролна табла | |  | |  |
|  | УКУПНО | |  | |  |
| Датум: | | | М.П. | | Потпис понуђача | | |
|  | | |  | |  | | |

**Партија 14: Aпарат за лапараскопске операције произвођача Wolf**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **Видеосистем за лапароскопију произвођача Wolf**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена телескопа 0\* |  |  |
| 2. | Замена телескопа 30\* |  |  |
| 3. | Замена система ЦО2 вентила |  |  |
| 4. | Замена степена за напајање |  |  |
| УКУПНО | | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Телескоп 0\* |  |  |
| 2. | Телескоп 30\* |  |  |
| 3. | Систем ЦО2 вентила |  |  |
| 4. | Степен за напајање |  |  |
|  | УКУПНО: |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 15: Операциони столови произвођача Trumpf**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **Операциони столови произвођача Trumpf – 2 ком.**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена хидрауличне пумпе |  |  |
| 2. | Замена подлошке са сигурносним пином |  |  |
| УКУПНО | | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Хидраулична пумпа |  |  |
| 2. | Подлошка са сигурносним пином |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Партија 16: Инфузионе пумпе Alaris**

Цена радног сата у редовно радно време без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена радног сата ван радног времена без ПДВ-а у дин.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл, што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

* **Инфузионе пумпе Alaris GW произвођача CareFusion Switzerland**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/**  **минута** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Замена бројача капи GW |  |  |
| 2. | Замена Control PCB |  |  |
| 3. | Замена батерије Alaris GW |  |  |
| 4. | Замена заштитног поклопца бројача капи GW |  |  |
| 5. | Замена магнета за врата GW |  |  |
| 6. | Замена полуге за отпуштање са шине |  |  |
| 7. | Замена дихтунга кућишта |  |  |
| 8. | Замена предње маске Alaris GW |  |  |
| 9. | Замена Asena GW врата |  |  |
| 10. | Замена механизма за затварање линије |  |  |
| 11. | Замена сензора притиска |  |  |
| 12. | Замена јединице за напајање GW |  |  |
| 13. | Замена задње маске Alaris GW |  |  |
| 14. | Замена RS232 за Alaris GW |  |  |
| 15. | Замена Power Board Kit |  |  |
| 16. | Замена Molykote kit за подмазивање |  |  |
| 17. | Замена четворожилног кабла за GW |  |  |
| 18. | Замена кабела за бројач капи |  |  |
| 19. | Замена кабела од серијског порта |  |  |
| 20. | Замена кабела за напајање GW |  |  |
| 21. | Годишњи сервис |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Бројач капи GW |  |  |
| 2. | Control PCB |  |  |
| 3. | Батерија Alaris GW |  |  |
| 4. | Заштитни поклопац бројача капи GW |  |  |
| 5. | Магнет за врата GW |  |  |
| 6. | Полуге за отпуштање са шине |  |  |
| 7. | Дихтунг кућишта |  |  |
| 8. | Предња маска Alaris GW |  |  |
| 9. | Asena GW врата |  |  |
| 10. | Механизам за затварање линије |  |  |
| 11. | Сензор притиска |  |  |
| 12. | Јединица за напајање GW |  |  |
| 13. | Задња маска Alaris GW |  |  |
| 14. | RS232 за Alaris GW |  |  |
| 15. | Power Board Kit |  |  |
| 16. | Molykote kit за подмазивање |  |  |
| 17. | Четворожилни кабл за GW |  |  |
| 18. | Кабел за бројач капи |  |  |
| 19. | Кабел од серијског порта |  |  |
| 20. | Кабел за напајање GW |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ**

**са упутством како да се попуни**

**ПАРТИЈА \_\_\_\_\_\_\_**

1. Вредност сервисних интервенција без ПДВ-a:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_динара
2. Стопа ПДВ-а: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  %
3. Укупна вредност сервисних интервенција са ПДВ-ом:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара
4. Вредност резервних делова без ПДВ-a:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_динара
5. Стопа ПДВ-а: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  %
6. Укупна вредност резервних делова са ПДВ-ом:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара
7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_% учешћа цене услуга
8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_% учешћа трошкова рада
9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_% учешће осталих трошкова у вези извршења услуге.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место: | М.П. | Понуђач |
| Датум: |  |

**Напомена**: За процентуално учешће трошкова наводе се трошкови материјала, рада, енергената, царине и то када је неопходно ради усклађивања цена, током периода трајања уговора. Понуђач овај образац попуњава тако што тражене податке уноси, потписује и оверава печатом.

Ставке 8. и 9. које се односи на процентуално учећше трошкова рада, односно осталих трошкова подразумеваје оне трошкове које би понуђачи имали у вези извршења услуге (сервисних интервенија) која је предмет набавке. Уколико понуђачи у структури понуђене цене предметних услуга немају учешће трошкова из ставке 8. и 9, нису у обавези да попуне те ставке, док је обавезно унети податке који се односе на ставку 7. (процентуално учешће услуга).

Овај образац се копира и попуњава за сваку партију за коју се доставља понуда.

### IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

|  |  |
| --- | --- |
| ВРСТА ТРОШКА | ИЗНОС ТРОШКА У РСД |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ |  |

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

У складу са чланом 26. Закона, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, подноси

(назив понуђача)

**ИЗЈАВУ**

**О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у отвореном поступку јавне набавке услуга –Сервисирање и поправка медицинске опреме по партијама за период до годину дана, ЈН ОП 12У/17 поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

**Напомена:** У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручулац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача ова изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

## XI МОДЕЛ УГОВОРА

**Модел уговора понуђач мора да попуни (осим вредност уговора), парафира сваку страну, потпише и овери печатом чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора**

**Модел уговора ће у појединим члановима бити усклађен у складу**

**са елементима наведеним у понуди**

**Напомена: Уколико понуђач подноси заједничку понуду, односно понуду са учешћем подизвођача, у уговора ће бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи. У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да уговор потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача, или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписати и печатом оверити уговор**

|  |
| --- |
| ***Понуде понуђача не представљају вредност уговора, већ су понуђене цене радног сата за извршене услуге у***  ***редовно радно време и ван редовног радног времена, сервисних интервенција и резервних делова одређени***  ***у конкурсној документацији као елементи критеријума за оцењивање понуда и доделу уговора. Вредност***  ***уговора одређена је у складу са финансијским средствима која суопредељена Одлуком о покретању поступка***  ***за предметну набавку.*** |

На основу члана 112.Закона о јавним набавкама („Службени Гласник Републике Србије“ бр.124/2012, 14/2015 и 68/2015), а након спроведеног отвореног поступка јавне набавке број ЈН ОП 12У/17, уговорне стране

1. Клиничко болнички центар „Бежанијска коса“, Београд, Бежанијска коса бб кога заступа ВНС Асс др сци мед Марија Здравковић, директор (у даљем тексту: Наручилац)

и

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, са седиштем у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, улица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, број\_\_\_\_\_, Матични број\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ПИБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кога заступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (у даљем тексту: Извршилац),

и са понуђачима из групе понуђача/са подизвођачима:

а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ако понуђач учествује у групи понуђача прецртати „са подизвођачима“, ако наступа са*

*подизвођачима прецртати „са понуђачима из групе понуђача“ и попунити податке.*

закључили су у Београду

**УГОВОР О ПРУЖАЊУ УСЛУГА**

Члан 1.

Уговорне стране заједнички констатују:

1. да је Извршилац доставио понуду број \_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_2017. године која је код Наручиоца заведена под бројем\_\_\_\_\_\_\_ дана \_\_\_\_\_\_\_\_\_.2017. године и која у потпуности одговара спецификацији из конкурсне документације.

2. да је на основу Одлуке о додели уговора Наручиоца, број\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_.2017. године, Извршиоцу додељен уговор.

Понуда и спецификација из конкурсне документације као прилог уговора чине његов саставни део.

Члан 2.

*За партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 15 и 16:*

Предмет уговора су услуге сервисирања и поправке медицинске опреме са испоруком и уградњом нових и оригиналних резервних делова из Партија бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,а према понуди Извршиоца бр.\_\_\_\_\_,у складу са спецификацијом и посебним захтевима из конкурсне документације.

*За партије 7, 11 и 12:*

Предмет уговора су услуге сервисирања и поправке медицинске опреме са испоруком и уградњом нових резервних делова из Партија бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,а према понуди Извршиоца бр.\_\_\_\_\_,у складу са спецификацијом и посебним захтевима из конкурсне документације.

Услуге на опреми из става 1. овог члана обухватају: преглед (дефектажа) не/исправности, отклањање кварова, замену резервних делова и друге радње које су у вези са услугом која је предмет уговора.

Члан 3.

Вредност Уговора за партију 1 (Плазма стерилизатор Sterrad) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 2 (Дијатермија Proxima и EI 400) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 3 (Aпарати произвођача Drager) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 4 (Стерилизатори произвођача Medica projekt) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 5 (Аудиометар) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 6 (Апарат за припремање воде RO систем APLIO) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 7 (Aпарати произвођача Karl Storz) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 8 (Апарати произвођача NIHON KOHDEN) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 9 (Респиратор произвођача SIАRЕ) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 10 (Респиратор произвођача HAMILTON) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 11 (Aпарат за анестезију Saturn Evo произвођача Medec) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 12 (Aпарати за физикалну медицину - терапију) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 13 (Aпарати произвођача Loton) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 14 (Aпарат за лапараскопске операције произвођача Wolf) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 15 (Операциони столови произвођача Trumpf) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

Вредност Уговора за партију 16 (Инфузионе пумпе Alaris) износи**:** до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.

*Укупна вредност уговора за партије \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ износи: до* ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** *динара без обрачунатог ПДВ-а, што са ПДВ-ом укупно износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, а у складу са финансијским Планом Наручиоца.*

Извршилац ће бити ангажован у складу са приоритетима и потребама Наручиоца.

Цене услуга које су предмет овог уговора обрачунаваће се према ценама датим у спецификацији из члана 1. овог уговора и оне су фиксне и не могу се мењати за време трајања овог уговора.

У цене услуга су укључени сви трошкови који настају и могу настати у вези са извршењем предметних услуга.

Цене резервних делова утврђене су у понуди и спецификацији из члана 1. овог уговора.

Члан 4.

У случају настанка потребе за пружањем услуга сервисирања и поправке медицинске опреме или замене резервних делова, који нису наведени у понуди и спецификацији из члана 1. овог уговора, цене истих ће се утврдити на основу Ценовника услуга и резервних делова Извршиоца, који је саставни део понуде и спецификације из члана 1. овог уговора.

У случају настанка потребе за поправком или заменом резервног дела који није наведен у понуди, односно за пружањем услуга које нису наведене у понуди, цене истих ће се утврдити на основу накнадно датог Извода из важећег ценовника Извршиоца, који мора бити оверен и потписан од стране Извршиоца и потписан од стране лица које је Наручилац одредио да врши контролу извршења услуга.

Наручилац задржава право да провери набавну вредност резервних делова на тржишту или тражењем од Извршиоца да Наручиоцу достави своју улазну фактуру из које је видљива набавна цена резервног дела.

Услуга и резервни делови који нису предвиђени у спецификацији из члана 1. овог уговора, биће реализовани и уграђени искључиво по добијеној сагласности Наручиоца.

Члан 5.

Наручилац се обавезује да ће извршити плаћање у року до 60 дана од дана извршења услуге и то на текући рачун Извршиоца број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Банке.

По извршеним услугама сервисирања и поправке медицинске опреме Извршилац ће у законском року доставити Наручиоцу документа везана за плаћање:

* фактуру,
* радни налог (који мора да садржи: врсту опреме која је сервисирана, опис услуга и спецификацију уграђених делова, напомену сервисера - ако је има, а оверен од стране Извршиоца, корисника и овлашћеног представника Наручиоца) и
* Записник о пруженим услугама, оверен од стране овлашћеног лица Извршиоца и потписан од стране лица које је одређено за контролу извршења услуга од стране Наручиоца.

Члан 6.

Услуге из чл. 2. овог Уговора обављаће се по позиву Наручиоца.

Позивом се сматра сваки позив у писаној форми (факс, допис и сл.) или усмени позив (телефон у случајевима хитних интервенција, у периоду после 16 часова, викендом или празницима) од стране овлашћеног лица Наручиоца.

Позив, у било којој форми, мора да садржи врсту опреме, опис квара и ознаку хитности за потребну сервисну интервенцију.

Уколико је сервисни позив био усменим путем, првог наредног радног дана мора бити послат и у форми писменог захтева, ради ажурне документационе евиденције.

Члан 7.

Извршилац се обавезује да:

- услуге из члана 2. овог уговора изврши са дужном пажњом поштујући правила струке;

- пружи услуге које су предмет овог уговора у уговореном року;

- уграђује нове и оригиналне резервне делове у складу са понудом (з*а партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 15 и 16) или* уграђује нове резервне делове у складу са понудом (*за партије 7, 11 и 12*);

- по извршеној услузи испостави Записник о пруженим услугама и исти достави на потпис лицу које је од стране Наручиоца одређено за контролу извршених услуга;

- на основу обострано потписаног Записника о пруженим услугама сачини фактуру и друга пратећа документа и достави их Наручиоцу на плаћање;

- у поступку обављања уговорених услуга спроводи све прописане мере безбедности и здравља на раду и заштите од пожара;

- одреди одговорно лице за координацију са лицем које је одређено за контролу извршења услуга од стране Наручиоца;

- пружа стручна упутства за правилно коришћење опреме и одржавање опреме у функционалном стању;

- уредно попуњава и оверава сервисну књижицу опреме коју сервисира и одговара за тачност унетих података.

Уколико Извршилац не поступи у складу са ставом 1. овог члана, Наручилац се овлашћује да на терет Извршиоца ангажује другог Сервисера.

Члан 8.

Наручилац се обавезује да:

- одмах након обостраног потписивања уговора, именује лице за контролу извршења услуге, које ће Извршиоца увести у посао, пратити извршење уговореног посла, који ће својим потписом на Записнику о извршеним услугама и испостављеној фактури потврдити извршење истих;

- за пружене услуге, на начин, у износу и року како је дефинисано у члану 5. овог уговора, Извршиоцу плати уговорену цену.

Члан 9.

Рок за одазив Извршиоца по позиву Наручиоца је:

- за хитне сервисне интервенције до 8 часова,

- за остале сервисне интервенције до 24 часа,

По приспелом позиву упућени сервисер Извршиоца обавиће дефектажу и, ако је то могуће, квар отклонити на лицу места, без ометања процеса рада Наручиоца.

Ако је квар већег обима сервисер ће, писмено или усмено, надлежном лицу Наручиоца предложити интервенцију у сервису Извршиоца или на лицу места, наводећи потребне радове и неопходне делове за отклањање квара.

На основу сагласности овлашћеног лица Наручиоца приступиће се поправци.

Члан 10.

Рокови извршења услуга:

**-** време за извршење дефектаже **\_\_\_\_\_** часова,

**-** сервисирање мањег обима и хитне сервисне интервенције **\_\_\_\_\_** часова,

**-** сервисирање већег обима (уколико извршилац поседује потребне резервне делове на сервисном лагеру) **\_\_\_\_\_\_** дана,

**-** сервисирање већег обима (уколико извршилац не поседује потребне резервне делове на сервисном лагеру)\_\_\_\_\_\_ дана,

**-** рок за испоруку резервних делова **\_\_\_\_\_\_\_** дана.

Члан 11.

Место извршења услуге је објекат Наручиоца, односно одељење на коме се налази инсталирана опрема из предмета овог Уговора, а у изузетним случајевима, када је због врсте и обима поправке то немогуће, поправка се врши у сервису Извршиоца. У том случају одношење и враћање опреме организује Извршилац.

Сервисне услуге обављају се у редовном радном времену, а у изузетним случајевима (када су у питању већи кварови ургентног типа или они који онемогућавају обављање основне делатности корисника), поправка се обавља и ван радног времена.

Сматра се да је услуга извршена, када овлашћено лице Наручиоца и одоворни сервисер именован одлуком Извршиоца, на месту извршења услуга, потпишу радни налог којим се констатује извршење услуга у складу са уговором.

Радни налог мора бити оверен потписом сервисера Извршиоца и печатом Извршиоца. На фактури (са радним налогом у прилогу) мора бити прецизно наведено шта је урађено и на којој опреми (врста, модел и тип опреме која је била предмет сервисирања), уписана цена услуге (свих елемената: радни час, цена уграђених делова и сл.). Попуњен примерак радног налога се оставља лицу које у име Наручиоца оверава радни налог.

Ако радни налог, који се доставља уз фактуру, не буде потписан од стране представника Наручиоца, неће бити прихваћен, као ни фактура. Радни налог треба да садржи: опис разлога интервенције (квар, редован, хитан сервис итд.), опис послова, податке о тестирању и евентуалне напомене, утрошен материјал, уграђени делови.

Члан 12.

Квалитативни пријем се врши након уградње делова и пуштања опреме у рад, на тај начин што ће се записником о примопредаји извршити предаја опреме, а Наручилац ће у року од 5 радних дана након пуштања опреме у рад проверити рад свих функција опреме о чему ће сачинити записник.

Приликом примопредаје, представник Наручиоца је дужан да испоручене делове и извршене услуге на уобичајени начин прегледа и да своје примедбе о видљивим недостацима одмах саопшти Извршиоцу. Ако се након примопредаје покаже неки недостатак који се није могао открити уобичајеним прегледом, представник Наручиоца је дужан да о том недостатку писменим путем обавести Извршиоца без одлагања.

У случају да је Извршилац знао или морао знати за недостатке, Наручилац има право да се на те недостатке позове и када није извршио своју обавезу да добра прегледа или да благовремену обавести Извршиоца о уоченом недостатку, као и кад се недостатак показао тек по протеку шест месеци од извршене услуге.

Након провере рада свих функција уређаја Извршилац ће издати гарантни лист са роком гаранције који почиње наредног дана након извршене пробе рада свих функција опреме.

Члан 13.

Извршилац гарантује квалитет пружених услуга сервисирања и поправке медицинске опреме и замењених делова у роковима одређеним у понуди из члана 1. овог уговора.

Гарантни рок за квалитет уграђених резервних делова и пружених услуга рачуна се од дана извршене услуге, односно обострано потписаног Записника о пруженим услугама од стране овлашћених лица Извршиоца и Наручиоца.

Гарантни рок за извршене услуге је \_\_\_\_\_\_\_\_ месеци.

Гарантни рок за уграђене резервне делове је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Резервне делове који буду замењени, односно уграђени преузима сервисер Извршиоца.

Члан 14.

Извршилац се обавезује да најкасније у року од 7 дана од дана закључења овог уговора, преда Наручиоцу сопствену бланко меницу, регистровану у надлежном регистру Народне банке Србије, као средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла, односно извршење уговорних обавеза.

Истовремено са предајом менице Извршилац се обавезује да Наручиоцу преда одговарајуће менично овлашћење за Наручиоца да меницу може попунити у складу са овим уговором, у висини од 10% од вредности уговора без ПДВ-а на износ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, као и картон депонованих потписа овлашћених лица који мора бити оверен од пословне банке Извршиоца.

Менично овлашћење мора садржати клаузулу да важи најмање 30 дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла.

Извршилац уз меницу доставља и копију захтева за регистрацију менице, овереног од пословне банке Извршиоца.

Наручилац ће меницу, менично овлашћење и картон депонованих потписа вратити Извршиоцу по испуњењу његових уговорних обавеза.

Члан 15.

Извршилац се обавезује да најкасније у року од 7 дана од дана закључења овог уговора, преда Наручиоцу сопствену бланко меницу, регистровану у надлежном регистру Народне банке Србије, као средство финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року.

Истовремено са предајом менице Извршилац се обавезује да Наручиоцу преда одговарајуће менично овлашћење за Наручиоца да меницу може попунити у складу са овим уговором, у висини од 10% од вредности уговора без ПДВ-а на износ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, као и картон депонованих потписа овлашћених лица који мора бити оверен од пословне банке Извршиоца.

Менично овлашћење мора садржати клаузулу да важи најмање 30 дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла, односно истека гаранције.

Извршилац уз меницу доставља и копију захтева за регистрацију менице, овереног од пословне банке Извршиоца.

Наручилац ће меницу, менично овлашћење и картон депонованих потписа вратити Извршиоцу по испуњењу његових уговорних обавеза.

Члан 16.

Уколико Извршилац у уговореном року не испуни уговорену обавезу, а под условом да до тога није дошло кривицом Наручиоца, нити услед дејства више силе, Наручилац има право да за сваки дан закашњења наплати уговорну казну у износу од 0,2%0 од вредности услуга и делова за који је упућен конкретни позив, али не више од 5% укупне вредности овог уговора.

Право Наручиоца на наплату уговорне казне не утиче на право Наручиоца да захтева накнаду штете.

Члан 17.

Овај уговор се закључује на период до годину дана.

Утрошком средстава Наручиоца за предметне услуге по овом уговору у укупном износу из члана 3. став 1. овог уговора или уколико остане средстава у износу који није довољан да покрије извршење било које услуге која је предмет овог уговора, пре истека рока из става 1. овог члана, овај уговор престаје да важи, о чему Наручилац обавештава Извршиоца.

Члан 18.

Овај уговор може бити раскинут споразумом уговорних страна сачињеним у писменој форми, а свака од уговорних страна може једнострано раскинути овај уговор у случају када друга страна не испуњава или неуредно испуњава своје уговором преузете обавезе.

Члан 19.

Страна која намерава да једнострано раскине Уговор дужна је да другу уговорну страну писменим путем обавести о својој намери најмање 7 дана пре намераваног дана раскида уговора.

По протеку рока од 7 дана од дана пријема писменог обавештења друге уговорне стране, уговор ће се сматрати раскинутим.

Члан 20.

У року од 7 дана од дана пријема писаног обавештења о намери за једнострани раскид уговора, уговорне стране су обавезне да измире све узајамне уговорне обавезе које до тада нису измирене.

Члан 21.

Плаћање по овом уговору у 2017. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених Финансијским планом за 2017. годину, за ове намене. За обавезе које су по овом уговору преузете и доспевају у 2018. години Наручилац ће извршити плаћање Извршиоцу по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем Финансијског плана за 2018. годину или доношењем Одлуке о привременом финансирању.

У супротном уговор престаје да важи без накнаде штете због немогућности преузимања обавеза од стране Наручиоца.

Члан 22.

За све што није предвиђено овим уговором, примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима и других прописа који регулишу предмет овог уговора.

Члан 23.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумно.

У немогућности споразумног решавања спора, уговара се надлежност Привредног суда у Београду.

Члан 24.

Измене и допуне овог уговора вршиће се у писменој форми - Анексом, уз обострану сагласност уговорних страна.

Члан 25.

Уговор производи правна дејства даном потписивања обе уговорне стране.

Члан 26.

Овај уговор сачињен је у 6 (шест) истоветних примерака, од којих 4 (четири) примерка задржава Наручалац, а 2 (два) примерка Извршилац.

КБЦ „Бежанијска коса“ ИЗВРШИЛАЦ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВНС Асс др сци мед Марија Здравковић

Директор