 Број: 1548/5

Датум:12.03.2018. 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 3У/18**

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

Београд, март 2018. 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** | **26-85** |
|  | **ОБРАЗАЦ СТРУКТУРE ЦЕНЕ И УПУСТВО КАКО ДА СЕ ПОПУНИ** | **86** |
|  | **ОБРАЗАЦ TРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ** | **87** |
|  | **ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ** | **88** |
|  | **МОДЕЛ УГОВОРА** | **89-95** |

**Конкурсна документација има 95 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 3У/18**

**НЕ ОТВАРАТИ !**

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17**

**(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. 1548/1 од 08.03.2018. године и Решења о именовању чланова комисије бр. 1548/2 од 08.03.2018. године, Комисија за ЈН ОП 3У/18 – 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 17 партија:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Назив партије** | **Процењена вредност по партијама у дин. без ПДВ-а** |
| Партија 1 | Операциони столови произвођача Trumpf | 208.333,33 |
| Партија 2 | Дијатермија Proxima и EI 400 | 208.333,33 |
| Партија 3 | Aпарати за физикалну медицину - терапију | 166.666,67 |
| Партија 4 | Aпарати произвођача Lawton | 291.666,67 |
| Партија 5 | Aпарати произвођача Medicop | 200.000,00 |
| Партија 6 | Апарати произвођача AESCULAP | 233.333,33 |
| Партија 7 | Aпарати произвођача Getting и Blatex | 250.000,00 |
| Партија 8 | Апарати за развијање филмова произвођача KODAK | 300.000,00 |
| Партија 9 | Kоморе за развијање филмова COMPAK PROTEC | 200.000,00 |
| Партија 10 | Мамограф PLANMED NUANCE | 83.333,33 |
| Партија 11 | Aпарати AGFA | 100.000,00 |
| Партија 12 | Aпарати произвођача Jager | 300.000,00 |
| Партија 13 | Пумпе произвођача ULRICH (ACIST CVI) | 166.666,67 |
| Партија 14 | Aпарати DEXA Medix 90 | 83.333,33 |
| Партија 15 | Aпарат AXIOM АRTIS DFA/SIEMENS | 500.000,00 |
| Партија 16 | Aпарат у неурологији – ЕMNG Medtrоnic Keypoint WS 4 канала | 166.666,67 |
| Партија 17 | Aпарат произвођача Shimadzu | 150.000,00 |

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 26-85 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, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15 и 17.

- нови за партије 3, 11, 14 и 16.

### 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 1. тачка 5) ЗЈН – односи се на партије 10, 15 и 17:**

- да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке.

**3.1.5. 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.** Уверење Пореске 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 1. тачка 5) ЗЈН – односи се на партије 10, 15 и 17:**

**Доказ:**

1. Понуђач испуњава услове за учешће у поступку ако поседује и уз понуду достави и:

2.1. Важећу Лиценцу за обављање радијационе делатности - Промет

2.2. Важећу Лиценцу за обављање радијационе делатности - Сервисирање

Доказе издаје Агенције за јонизујућа зрачења и нуклеарну сигурност Србије.

**3.2.5. 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, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15 и 17:***

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, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15 и 17*;**

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

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

- 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***  ***4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, и 17:***

**-** 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 партије 1, 2 и 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 партије 3, 11, 14 и 16:***

**-** 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 ***11, 14 и 16;***

**-** 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 ***3***.

***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, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15 и 17:**

**Доказ за партије *1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15 и 17*:**

- 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 *3***:

- 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 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, и 17***:

**-** 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 партије 1, 2 и 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 партије 11, 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,

- 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 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,

- 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.

***Понуда уз коју нису достављени докази који се односе на испуњење обавезних и додатних услова биће одбијена као неприхватљива.***

**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 3У/18, 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 3У/18, 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 3У/18, 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   **За све партије осим за партију 1:** |  |
| **2 . Цена сервисних интервенција ........................................................................................................ 35 пондера**  Објашњење: У обзир се узимају цене без урачунатог ПДВ-а.  Попуњавањем спецификације, понуђач даје цену за све тражене сервиснe интервенцијe (мањег и већег обима) апарата.  Сабирањем датих цена за све наведене типове апарата, формира се укупна цена сервисних интервенција. |  |
| **За партију 1:**  **2 . Цена сервисних интервенција и издавање атеста о исправности............................................... 35 пондера**  Објашњење: У обзир се узимају цене без урачунатог ПДВ-а.  Попуњавањем спецификације, понуђач даје цену за све тражене сервиснe интервенцијe (мањег и већег обима), као и за  издавање атеста о исправности апарата. Сабирањем датих 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 делове по 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 |  |  |

**За све партије осим за партију 1:**

**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

**За партију 1:**

**2. Цена сервисних интервенција и издавање атеста о исправности** .................................... 35 пондера

Бодовање:

Број пондера се рачуна по формули:

Најнижа укупна цена сервисних интервенција и издавање атеста о исправности

међу свим понуђачима

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

Укупна цена сервисних интервенција и издавање атеста о исправности

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 ***за све партије осим за партију 1.***

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 и издавање атеста о исправности међу свим понуђачима ***за партију 1.***

**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 **29.03.2018. године до 09:00 часова**.

Понуда се сматра **благовременом** ако је у архиву наручиоца на адреси Наручиоца, Бежанијска Коса бб, Београд, пристигла закључно **са 29.03.2018. 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 **29.03.2018. 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 **29.03.2018. 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 3У/18 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку ЈН ОП 3У/18 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку ЈН ОП 3У/18 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку ЈН ОП 3У/18 - 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.

***Напомена: Наручилац ће прихватити и понуде понуђача који доставе банкарске гаранције уместо меница.***

**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 3У/18“.

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 16 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 60 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: Понуђач 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: 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.

* **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

**Операциони сто произвођача Trumpf модел Mars**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 подлошке за секцију главе |  |  |
| 2. | Замена подлошке за секцију горњег дела ногу |  |  |
| 3. | Замена полуге за забрављивање М10 Х 32 Cr |  |  |
| 4. | Замена контролног панела на стубу |  |  |
| 5. | Замена потезне сајле |  |  |
| 6. | Замена мотора латералног померања са механизмом |  |  |
| 7. | Замена сензора колизије (заштита пацијента) |  |  |
| 8. | Замена тензионог шрафа |  |  |
| 9. | Замена микропрекидача |  |  |
| 10. | Замена плоче IR пуњача 230V |  |  |
| 11. | Замена контолне плоче (комплетна) 230V |  |  |
| 12. | Замена сета батерија за ОР сто Mars (2 ком.) |  |  |
| 13. | Подмазивање |  |  |
|  | УКУПНО | |  |
| **Ред. број** | **Опис** | **Кол.** | **Цена у динарима без ПДВ-а** |
| 1. | Издавање атеста о исправности | 1 ком. |  |
|  | УКУПНО (сервисне интервенције + издавање атеста о исправности) | |  |

**Операциони сто произвођача Trumpf модел Merkur**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |
| 3. | Подмазивање |  |  |
|  | УКУПНО | |  |
| **Ред. број** | **Опис** | **Кол.** | **Цена у динарима без ПДВ-а** |
| 1. | Издавање атеста о исправности | 1 ком. |  |
|  | УКУПНО (сервисне интервенције + издавање атеста о исправности) | |  |

***Укупна цена сервисних интервенција и издавање атеста о исправности износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.***

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Операциони сто произвођача Trumpf модел Mars**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Подлошка за секцију главе |  |  |
| 2. | Подлошка за секцију горњег дела ногу |  |  |
| 3. | Полуга за забрављивање М10 Х 32 Cr |  |  |
| 4. | Контролни панел на стубу |  |  |
| 5. | Потезна сајла |  |  |
| 6. | Мотор латералног померања са механизмом |  |  |
| 7. | Сензор колизије (заштита пацијента) |  |  |
| 8. | Тензиони шраф |  |  |
| 9. | Микропрекидач |  |  |
| 10. | Плоча IR пуњача 230V |  |  |
| 11. | Контолна плоча (комплетна) 230V |  |  |
| 12. | Сет батерија за ОР сто Mars (2 ком.) |  |  |
| УКУПНО | | |  |

**Операциони сто произвођача Trumpf модел Merkur**

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 kablom4,5m |  |  |
| 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 kablom4,5m |  |  |
| 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 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 4: Aпарати произвођача Lawton**

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 30**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. | Замена сијалице |  |  |
| 2. | Чишћење стартне електронике |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. | Замена филтера |  |  |
| 2. | Замена црева |  |  |
| 3. | Чишћење електронике |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Оптика HD 30º 10mm**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. | 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** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати 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.***

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Извор хладног светла MED LIGHT 30**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Лампа 300W |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Филтер |  |  |
| 2. | Црево |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Оптика HD 30º 10mm**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Главни део левка оптике и кошуљице |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Артро пумпа MED ARTHRO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Лампа 300W |  |  |
| 2. | Филтер |  |  |
| 3. | Црево |  |  |
| 4. | Сензор - леви |  |  |
| 5. | Сензор - десни |  |  |
| 6. | Ролер точка |  |  |
| 7. | Контролна табла |  |  |
|  | **УКУПНО** | |  |

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

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

**Партија 5: Апарати произвођача Medicop**

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**

**Апарати за аспирацију – тип електрични**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 цревне инсталације |  |  |
| 2. | Замена семеринга |  |  |
| 3. | Замена регулатора вакума |  |  |
| 4. | Замена неповратног вентила |  |  |
| 5. | Замена филтера вакум пумпе |  |  |
| 6. | Викловање мотора |  |  |
| 7. | Превентивни сервис (чишћење, одмашћивање, провера електричних инсталација) |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за аспирацију – тип вакумски**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 преклопника |  |  |
| 2. | Замена дизне – комплет |  |  |
| 3. | Замена вакуметра (0 до -1 бар) |  |  |
| 4. | Замена цревне инсталације |  |  |
| 5. | Замена регулационог вентила за вакуум (печурке) комплет |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за аспирацију – тип бронхијални**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 дизне – комплет |  |  |
| 2. | Замена пригушивача звука |  |  |
| 3. | Замена регулатора вакума |  |  |
| 4. | Замена вакуметра (0 до -1 бар) |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за трајну дренажу – тип вакумски**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 дизне – комплет |  |  |
| 2. | Замена преклопника |  |  |
| 3. | Замена мембране |  |  |
| 4. | Замена преливне боце |  |  |
| 5. | Замена потапајуће мерне цеви |  |  |
| 6. | Замена мензуре воденог стуба |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за трајну дренажу – тип ејекторски**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 дизне – комплет |  |  |
| 2. | Замена пригушивача звука |  |  |
| 3. | Замена манжетне мензуре |  |  |
| 4. | Замена мембране |  |  |
| 5. | Замена потапајуће мерне цеви |  |  |
| 6. | Замена мензуре воденог стуба |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за терапију кисеоником – тип „за боцу“**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 хилзне |  |  |
| 2. | Замена мерне цеви са куглицом |  |  |
| 3. | Замена мембране |  |  |
| 4. | Замена умањивача притиска |  |  |
| 5. | Замена вирбле са клизачем |  |  |
| 6. | Замена овлаживача боце |  |  |
| 7. | Преправка Que Piu на прикључак „за боцу“ |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за терапију кисеоником – тип „са прикључкком у зид“**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 хилзне |  |  |
| 2. | Замена мерне цеви са куглицом |  |  |
| 3. | Замена распршивача |  |  |
| 4. | Замена кружног дихтунга |  |  |
| 5. | Замена вирбле са клизачем |  |  |
| 6. | Que Piu на прикључак „за боцу“ |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Апарати за аспирацију – тип електрични**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Цревна инсталација |  |  |
| 2. | Семеринг |  |  |
| 3. | Регулатор вакума |  |  |
| 4. | Неповратни вентил |  |  |
| 5. | Филтер вакум пумпе |  |  |
| 6. | Канила |  |  |
| 7. | Кондензатор |  |  |
| 8. | Опруге лопатице |  |  |
| 9. | Ременица |  |  |
| 10. | Ремен каиш |  |  |
| 11. | Вакуметар (0 до -1 бар) |  |  |
| 12. | Контакт клема |  |  |
| 13. | Точак антистатик |  |  |
| 14. | Електроинсталација |  |  |
| 15. | Осигурач |  |  |
| 16. | Сигнална сијалица |  |  |
| 17. | Биметална заштита |  |  |
| 18. | Вакум пумпа комплет |  |  |
| 19. | Лежај електромотора |  |  |
| 20. | Ножни прекидач |  |  |
| 21. | Гребенасти прекидач |  |  |
| 22. | Лопатице вакум пумпе |  |  |
| 23. | Ротор вакум пумпе |  |  |
| 24. | Статор вакум пумпе |  |  |
| 25. | Амортизер |  |  |
| 26. | Дихтунг поклопца вакум пумпе |  |  |
| 27. | Дизна вакуметра |  |  |
| 28. | Пластификација кућишта |  |  |
| 29. | Кућиште комплет |  |  |
| 30. | Постоље кућишта |  |  |
| 31. | Вентил блок |  |  |
| 32. | Мембрана вентил блока |  |  |
| 33. | Клипни цилиндар |  |  |
| 34. | Осовина клипног цилиндра |  |  |
| 35. | Мотор произвођача Медела |  |  |
| 36. | Секрет боца од 4 л (произвођачаМедела) |  |  |
| 37. | Поклопац секрет боце од 4 л (произвођачаМедела) |  |  |
| 38. | Преливна боца 250 мл (произвођачаМедела) |  |  |
| 39. | Поклопац преливне боце 250 мл |  |  |
| 40. | Осигурачи за поклопац секрет боце (произвођачаМедела) |  |  |
| 41. | Електромотор 2,5 кW |  |  |
| 42. | Секрет боца од 4 л (произвођача New Hospivac) |  |  |
| 43. | Поклопац секрет боце од 4 л (произвођача New Hospivac) |  |  |
| 44. | Антибактеријски филтер |  |  |
| 45. | Аспирационо црево са проширењем (дужине 1,8м) |  |  |
| 46. | Поклопац секрет боце од 4 л |  |  |
| 47. | Поклопац секрет боце од 4 л  (произвођачаМедела) |  |  |
| 48. | Поклопац секрет боце од 4 л  (произвођача New Hospivac) |  |  |
| 49. | Уље (SAE 15) |  |  |
| 50. | Секрет боца од 4 л |  |  |
| 51. | Секрет боца од 4 л (произвођачаМедела) |  |  |
| 52. | Секрет боца од 4 л (произвођача New Hospivac) |  |  |
| 53. | Дихтунг комплет за вакум пумпу |  |  |
| 54. | Конектор пластични |  |  |
| 55. | Аспирационо црево ø 15/8 |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Апарати за аспирацију – тип вакумски**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Преклопник |  |  |
| 2. | Дизне – комплет |  |  |
| 3. | Вакуметар (0 до -1 бар) |  |  |
| 4. | Цревна инсталација |  |  |
| 5. | Регулациони вентил за вакуум (печурка) |  |  |
| 6. | Мембрана |  |  |
| 7. | Опруга |  |  |
| 8. | Тело вентила |  |  |
| 9. | Прикључно црево са утичницом за вакум |  |  |
| 10. | Конектор – џек за вакум |  |  |
| 11. | Дизна вакуметра |  |  |
| 12. | Точак антистатик |  |  |
| 13. | Поклопац секрет боце од 750мл |  |  |
| 14. | Секрет боца од 750мл |  |  |
| 15. | Аспирационо црево са проширењем (дужине 1,8м) |  |  |
| 16. | Аспирационо црево ø 15/8 |  |  |
| 17. | Поклопац секрет боце од 4 л |  |  |
| 18. | Секрет боца од 4 л |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Апарати за аспирацију – тип бронхијални**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Дизне – комплет |  |  |
| 2. | Пригушивач звука |  |  |
| 3. | Регулатор вакума |  |  |
| 4. | Вакуметар (0 до -1 бар) |  |  |
| 5. | Прикључно црево са утичницом |  |  |
| 6. | Конектор – утичница за вакум;  компримовани ваздух 5 бар |  |  |
| 7. | Озрачни вентил |  |  |
| 8. | Вирбла |  |  |
| 9. | Тело вентила |  |  |
| 10. | Носач за шину |  |  |
| 11. | Лискун плочица |  |  |
| 12. | Дизна вакуметра |  |  |
| 13. | Поклопац секрет боце од 750мл |  |  |
| 14. | Секрет боца од 750мл |  |  |
| 15. | Аспирационо црево са проширењем (дужине 1,8м) |  |  |
| 16. | Бактерицидни филтер |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за трајну дренажу – тип вакумски**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Дизне – комплет |  |  |
| 2. | Преклопник |  |  |
| 3. | Мембрана |  |  |
| 4. | Преливна боца |  |  |
| 5. | Потапајућа мерна цев |  |  |
| 6. | Регулациони вентил за вакум (печурка) |  |  |
| 7. | Вакуметар (0 до -1 бар) |  |  |
| 8. | Милибарски вакуметар (0 до -100 мбар) |  |  |
| 9. | Регулатор вакума |  |  |
| 10. | Тело апарата |  |  |
| 11. | Прикљчно црево са утичницом за вакум |  |  |
| 12. | Конектор –утичница за вакум |  |  |
| 13. | Дизна вакуметра |  |  |
| 14. | Мензура воденог стуба |  |  |
| 15. | Поклопац секрет боце од 750мл |  |  |
| 16. | Секрет боца од 750мл |  |  |
| 17. | Аспирационо црево са проширењем (дужине 1,8м) |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за трајну дренажу – тип ејекторски**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Дизне – комплет |  |  |
| 2. | Пригушивач звука |  |  |
| 3. | Манжетна мензуре |  |  |
| 4. | Мембрана |  |  |
| 5. | Потапајућа мерна цев |  |  |
| 6. | Прикључно црево са утичницом за компримовани ваздух – 5 бар |  |  |
| 7. | Конектор –утичница за компримовани ваздух – 5 бар |  |  |
| 8. | Вакуметар (0 до -1 бар) |  |  |
| 9. | Милибарски вакуметар (0 до -100 мбар) |  |  |
| 10. | Регулатор вакума |  |  |
| 11. | Дизна вакуметра |  |  |
| 12. | Цревна инсталација |  |  |
| 13. | Носач секрет боце |  |  |
| 14. | Лискун плочица |  |  |
| 15. | Мензура воденог стуба |  |  |
| 16. | Поклопац секрет боце од 750мл |  |  |
| 17. | Секрет боца од 750мл |  |  |
| 18. | Аспирационо црево са проширењем (дужине 1,8м) |  |  |
| 19. | Бактерицидни филтер |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за терапију кисеоником – тип „за боцу“**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Хилзна |  |  |
| 2. | Мерна цев са куглицом |  |  |
| 3. | Мембрана |  |  |
| 4. | Умањивач притиска |  |  |
| 5. | Распршивач |  |  |
| 6. | Вирбла са клизачем |  |  |
| 7. | Пригушница |  |  |
| 8. | Манометар (0 до 300 бар) |  |  |
| 9. | Кружни дихтунг |  |  |
| 10. | Дифузор |  |  |
| 11. | Холендер |  |  |
| 12. | Кућиште редуцира |  |  |
| 13. | Протокометар за апарат  произвођача ’’Wajman’’ |  |  |
| 14. | Метални наставак за боцу (тиле) |  |  |
| 15. | Синтер филтер |  |  |
| 16. | Точкић |  |  |
| 17. | Мембрана челична |  |  |
| 18. | Потискивач |  |  |
| 19. | Овлаживач боце |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Апарати за терапију кисеоником – тип „са прикључком у зид“**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Хилзна |  |  |
| 2. | Мерна цев са куглицом |  |  |
| 3. | Распршивач |  |  |
| 4. | Кружни дихтунг |  |  |
| 5. | Вирбла са клизачем |  |  |
| 6. | Дифузор |  |  |
| 7. | Прикључно црево са утичницом за О2 |  |  |
| 8. | Конектор – утичница за О2 |  |  |
| 9. | Уређај за овлаживање |  |  |
| 10. | Кућиште вентила |  |  |
| 11. | Метални наставак за радно место |  |  |
| 12. | Точкић |  |  |
| 13. | Носач за шину |  |  |
| 14. | Овлаживач боце |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

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

**Партија 6: Апарати произвођача AESCULAP**

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 ИНТЕРВАНЦИЈЕ**

**GA 437 PNEUMATIC DRILL – 2 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 PUSHER COVER |  |  |
| 2. | ZAMENA GUIDE RING |  |  |
| 3. | ZAMENA GUIDE SLEEVE |  |  |
| 4. | ZAMENA COVERING |  |  |
| 5. | ZAMENA CONNECTOR FOR COMPRESSED AIR |  |  |
| 6. | ZAMENA LOCKING PIECE |  |  |
| 7. | ZAMENA CYL. SPRING |  |  |
| 8. | ZAMENA SEAL SILICON ROUND 2 |  |  |
| 9. | ZAMENA PIN 2M6 X 7.6 |  |  |
| 10. | ZAMENA PIN 1.5H9 X 15.2 |  |  |
| 11. | ZAMENA SCREWED CONNECTION, FRONT |  |  |
| 12. | ZAMENA SPING WASHER |  |  |
| 13. | ZAMENA SILENCER |  |  |
| 14. | ZAMENA PROTECIVE SLEEVE |  |  |
| 15. | ZAMENA LAMELLA |  |  |
| 16. | ZAMENA PUSHER |  |  |
| 17. | ZAMENA SCREW COVER, REAR |  |  |
| 18. | ZAMENA INTERMEDIATE PIECE |  |  |
| 19. | ZAMENA HOUSING FOR DRILL |  |  |
| 20. | ZAMENA #N/A |  |  |
| 21. | ZAMENA CHANGE-OVER GATE VALVE |  |  |
| 22. | ZAMENA O-RING 16.0 X 3.0 |  |  |
| 23. | ZAMENA BALL BEARING RHV 719 X-G72/20 |  |  |
| 24. | ZAMENA JOINT WASHER |  |  |
| 25. | ZAMENA O-RING 8 X 1.5 |  |  |
| 26. | ZAMENA O-RING 10.0X 2.2 VITON |  |  |
| 27. | ZAMENA JOINT WASHER |  |  |
| 28. | ZAMENA GROOVED BALL BEARING |  |  |
| 29. | ZAMENA SEALING RING SPECIAL 8.0X11.0 TURCON |  |  |
| 30. | ZAMENA BEARING NEEDLE |  |  |
| 31. | ZAMENA COUNTERSUNK SCREW DIN EN ISO2009 M1,4X 4 |  |  |
| 32. | ZAMENA O-RING 18,0X 1,0 VITON |  |  |
| 33. | ZAMENA PIN \*DIN 7 2.0 M6X 3.0 |  |  |
| 34. | ZAMENA O-RING |  |  |
| 35. | ZAMENA SPINDLE FOR GA437 |  |  |
| 36. | ZAMENA PLANETARY GEAR |  |  |
| 37. | ZAMENA ROTOR CYLINDER FOR GA437 |  |  |
| 38. | ZAMENA BEARING LID FOR GA437 |  |  |
| 39. | ZAMENA GEAR RING FOR GA437 |  |  |
| 40. | ZAMENA SEAL |  |  |
| 41. | ZAMENA BEARING NEEDLE FOR GA437 |  |  |
| 42. | ZAMENA GEAR HOLDER FOR GA437 |  |  |
| 43. | ZAMENA GEAR RING FOR GA437 |  |  |
| 44. | ZAMENA INTERMEDIATE RING |  |  |
| 45. | ZAMENA BEARING LID FOR GA437 |  |  |
| 46. | ZAMENA ROTOR FOR GA437 |  |  |
| 47. | ZAMENA FILTERA |  |  |
| 48. | ZAMENA SPRING |  |  |
| 49. | ZAMENA SCREW SHAFT M2X5 A1-50 |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**GB 420 REAME – 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. | ZAMENA LOCKING SPRING |  |  |
| 2. | ZAMENA SCREW |  |  |
| 3. | ZAMENA HOUSING |  |  |
| 4. | ZAMENA SHAFT GASKET |  |  |
| 5. | ZAMENA GB |  |  |
| 6. | ZAMENA PLANETARY GEAR |  |  |
| 7. | ZAMENA SPACER PIECE |  |  |
| 8. | ZAMENA RETAINING RING DIN 471 10.0X1.0 |  |  |
| 9. | ZAMENA PINION |  |  |
| 10. | ZAMENA LID COMPLETE |  |  |
| 11. | ZAMENA RADIAL SHAFT SEAL |  |  |
| 12. | ZAMENA BEARING |  |  |
| 13. | ZAMENA CLAMPING NUT |  |  |
| 14. | ZAMENA BEVEL GEAR |  |  |
| 15. | ZAMENA SPRING |  |  |
| 16. | ZAMENA WASHER 1.4 MM |  |  |
| 17. | ZAMENA WASHER 1.8 MM |  |  |
| 18. | ZAMENA RADIAL SEAL 12.7 X 22 X 6 |  |  |
| 19. | ZAMENA SCREW CAP |  |  |
| 20. | ZAMENA COMPRESSION SPRING |  |  |
| 21. | ZAMENA PIN 2M6X4.5 |  |  |
| 22. | ZAMENA REINFORCING RING |  |  |
| 23. | ZAMENA COUPLING SLEEVE |  |  |
| 24. | ZAMENA STEEL BALL |  |  |
| 25. | ZAMENA SPINDLE |  |  |
| 26. | ZAMENA RADIAL BALL BEARING 10X26X8 NIRO 2Z G473 |  |  |
| 27. | ZAMENA STOP WASHER |  |  |
| 28. | ZAMENA SPING WASHER |  |  |
| 29. | ZAMENA C-RING 22 X 1 DIN 472 |  |  |
| 30. | ZAMENA C-RING |  |  |
| 31. | ZAMENA HANDLE BODY |  |  |
| 32. | ZAMENA BOLT |  |  |
| 33. | ZAMENA PLANETARY HOLDER |  |  |
| 34. | ZAMENA CARRIER SHAFT |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**GA 430 AIR MOTOR – 2 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 PIN DIN1473 1.5 X 4.0 |  |  |
| 2. | ZAMENA LOCKING BOLT |  |  |
| 3. | ZAMENA CYLINDER SPRING |  |  |
| 4. | ZAMENA LAMINA |  |  |
| 5. | ZAMENA SLIDING PIN (WITH THREAD M2) |  |  |
| 6. | ZAMENA VALVE LEVER |  |  |
| 7. | ZAMENA PRESSURE SCREW |  |  |
| 8. | ZAMENA SPRING LEG, LEFT |  |  |
| 9. | ZAMENA SSCREW |  |  |
| 10. | ZAMENA SPRING LEG, RIGHT |  |  |
| 11. | ZAMENA RIVET PIN DIN7341-A3H9X14 1.4301 |  |  |
| 12. | ZAMENA RELEASE SLEEVE |  |  |
| 13. | ZAMENA VALVE LEVER, MOUNTED |  |  |
| 14. | ZAMENA AIR MOTOR COMPLETE |  |  |
| 15. | ZAMENA BALL D3MM STAINLESS |  |  |
| 16. | ZAMENA VALVE HOUSING |  |  |
| 17. | ZAMENA MOTOR CASING FOR GA430 |  |  |
| 18. | ZAMENA BUSHING FOR GA430 |  |  |
| 19. | ZAMENA RING FOR GA430 |  |  |
| 20. | ZAMENA VALVE PIN FOR GA430 |  |  |
| 21. | ZAMENA CONNECTOR |  |  |
| 22. | ZAMENA SILENCER FOR GA430 |  |  |
| 23. | ZAMENA ROTOR CYLINDER FOR GA430 |  |  |
| 24. | ZAMENA ROTOR FOR GA430 |  |  |
| 25. | ZAMENA BEARING NEEDLE |  |  |
| 26. | ZAMENA BEARING LID FOR GA430 |  |  |
| 27. | ZAMENA SCREWED CONNECTION FOR GA430 |  |  |
| 28. | ZAMENA JOINT WASHER |  |  |
| 29. | ZAMENA BALL BEARING RHV 719 X-G72/20 |  |  |
| 30. | ZAMENA LAMELLA FOR GA430 |  |  |
| 31. | ZAMENA INNER RING FOR GA430 |  |  |
| 32. | ZAMENA GROOVED BALL BEARING GA430 |  |  |
| 33. | ZAMENA BEARING LID FOR GA430 |  |  |
| 34. | ZAMENA BEARING NEEDLE FOR GA430 |  |  |
| 35. | ZAMENA STOPPER FOR GA 430 |  |  |
| 36. | ZAMENA SPRING FOR GA430 |  |  |
| 37. | ZAMENA O-RING 8 X 1.5 |  |  |
| 38. | ZAMENA PACKING RING |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**GB 431 ОСЦИЛАТОР SAW - 2 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 LOCKING SPRING |  |  |
| 2. | ZAMENA SHAFT GASKET |  |  |
| 3. | ZAMENA Gb |  |  |
| 4. | ZAMENA SLEEVE |  |  |
| 5. | ZAMENA C-RING 22 X 1 DIN 472 |  |  |
| 6. | ZAMENA ROCKING LEVER |  |  |
| 7. | ZAMENA WASHER |  |  |
| 8. | ZAMENA C-RING |  |  |
| 9. | ZAMENA ECCENTRIC SHAFT |  |  |
| 10. | ZAMENA SCREW |  |  |
| 11. | ZAMENA SECTOR BEARING |  |  |
| 12. | ZAMENA AXLE COMPLETE |  |  |
| 13. | ZAMENA GASKET SPEC. |  |  |
| 14. | ZAMENA O-RING |  |  |
| 15. | ZAMENA SNAP RING INTERNAL CIRCLIP 19 |  |  |
| 16. | ZAMENA RADIAL BALL BEARING |  |  |
| 17. | ZAMENA SPACER SLEEVE |  |  |
| 18. | ZAMENA STOP SCREW |  |  |
| 19. | ZAMENA SCREW CAP |  |  |
| 20. | ZAM ENA HOUSING |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**GA 460 DUBLE-BARRELED SPIRAL HOSE – 4 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 PLUG |  |  |
| 2. | ZAMENA SLEEVE |  |  |
| 3. | ZAMENA HANDLE |  |  |
| 4. | ZAMENA АIR HOSE CLAMP |  |  |
| 5. | ZAMENA SPIRAL COMPRESSED-AIR HOSE |  |  |
| 6. | ZAMENA AIR HOSE OUTSIDE |  |  |
| 7. | ZAMENA COVER SLEEVE |  |  |
| 8. | ZAMENA CONNECTING SLEEVE |  |  |
| 9. | ZAMENA FITTING |  |  |
| 11. | ZAMENA SPRING |  |  |
| 12. | ZAMENA SLIDING SLEEVE F. COMPR.-AIR CONNECTION |  |  |
| 13. | ZAMENA PRESS SPRING |  |  |
| 14. | ZAMENA HOLDING SLEEVE |  |  |
| 15. | ZAMENA BOWL 3.5DIA |  |  |
| 16. | ZAMENA O-RING 18 X 1.5 |  |  |
| 17. | ZAMENA O-RING 8 X 1.5 |  |  |
| 18. | ZAMENA VALVE |  |  |
| 19. | ZAMENA O-RING 6 X 1.5 |  |  |
| 20. | ZAMENA AIR HOSE CLAMP |  |  |
| 21. | ZAMENA AIR HOSE REDUCED |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**GA 437 PNEUMATIC DRILL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | PUSHER COVER |  |  |
| 2. | GUIDE RING |  |  |
| 3. | GUIDE SLEEVE |  |  |
| 4. | COVERING |  |  |
| 5. | CONNECTOR FOR COMPRESSED AIR |  |  |
| 6. | LOCKING PIECE |  |  |
| 7. | CYL. SPRING |  |  |
| 8. | SEAL SILICON ROUND 2 |  |  |
| 9. | PIN 2M6 X 7.6 |  |  |
| 10. | PIN 1.5H9 X 15.2 |  |  |
| 11. | SCREWED CONNECTION, FRONT |  |  |
| 12. | SPING WASHER |  |  |
| 13. | SILENCER |  |  |
| 14. | PROTECIVE SLEEVE |  |  |
| 15. | LAMELLA |  |  |
| 16. | PUSHER |  |  |
| 17. | SCREW COVER, REAR |  |  |
| 18. | INTERMEDIATE PIECE |  |  |
| 19. | HOUSING FOR DRILL |  |  |
| 20. | #N/A |  |  |
| 21. | CHANGE-OVER GATE VALVE |  |  |
| 22. | O-RING 16.0 X 3.0 |  |  |
| 23. | BALL BEARING RHV 719 X-G72/20 |  |  |
| 24. | JOINT WASHER |  |  |
| 25. | O-RING 8 X 1.5 |  |  |
| 26. | O-RING 10.0X 2.2 VITON |  |  |
| 27. | JOINT WASHER |  |  |
| 28. | GROOVED BALL BEARING |  |  |
| 29. | SEALING RING SPECIAL 8.0X11.0 TURCON |  |  |
| 30. | BEARING NEEDLE |  |  |
| 31. | COUNTERSUNK SCREW DIN EN ISO2009 M1,4X 4 |  |  |
| 32. | O-RING 18,0X 1,0 VITON |  |  |
| 33. | PIN \*DIN 7 2.0 M6X 3.0 |  |  |
| 34. | O-RING |  |  |
| 35. | SPINDLE FOR GA437 |  |  |
| 36. | PLANETARY GEAR |  |  |
| 37. | ROTOR CYLINDER FOR GA437 |  |  |
| 38. | BEARING LID FOR GA437 |  |  |
| 39. | GEAR RING FOR GA437 |  |  |
| 40. | SEAL |  |  |
| 41. | BEARING NEEDLE FOR GA437 |  |  |
| 42. | GEAR HOLDER FOR GA437 |  |  |
| 43. | GEAR RING FOR GA437 |  |  |
| 44. | INTERMEDIATE RING |  |  |
| 45. | BEARING LID FOR GA437 |  |  |
| 46. | ROTOR FOR GA437 |  |  |
| 47. | FILTERA |  |  |
| 48. | SPRING |  |  |
| 49. | SCREW SHAFT M2X5 A1-50 |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**GB 420 REAME**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | LOCKING SPRING |  |  |
| 2. | SCREW |  |  |
| 3. | HOUSING |  |  |
| 4. | SHAFT GASKET |  |  |
| 5. | GB |  |  |
| 6. | PLANETARY GEAR |  |  |
| 7. | SPACER PIECE |  |  |
| 8. | RETAINING RING DIN 471 10.0X1.0 |  |  |
| 9. | PINION |  |  |
| 10. | LID COMPLETE |  |  |
| 11. | RADIAL SHAFT SEAL |  |  |
| 12. | BEARING |  |  |
| 13. | CLAMPING NUT |  |  |
| 14. | BEVEL GEAR |  |  |
| 15. | SPRING |  |  |
| 16. | WASHER 1.4 MM |  |  |
| 17. | WASHER 1.8 MM |  |  |
| 18. | RADIAL SEAL 12.7 X 22 X 6 |  |  |
| 19. | SCREW CAP |  |  |
| 20. | COMPRESSION SPRING |  |  |
| 21. | PIN 2M6X4.5 |  |  |
| 22. | REINFORCING RING |  |  |
| 23. | COUPLING SLEEVE |  |  |
| 24. | STEEL BALL |  |  |
| 25. | SPINDLE |  |  |
| 26. | RADIAL BALL BEARING 10X26X8 NIRO 2Z G473 |  |  |
| 27. | STOP WASHER |  |  |
| 28. | SPING WASHER |  |  |
| 29. | C-RING 22 X 1 DIN 472 |  |  |
| 30. | C-RING |  |  |
| 31. | HANDLE BODY |  |  |
| 32. | BOLT |  |  |
| 33. | PLANETARY HOLDER |  |  |
| 34. | CARRIER SHAFT |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**GA 430 AIR MOTOR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | PIN DIN1473 1.5 X 4.0 |  |  |
| 2. | LOCKING BOLT |  |  |
| 3. | CYLINDER SPRING |  |  |
| 4. | LAMINA |  |  |
| 5. | SLIDING PIN (WITH THREAD M2) |  |  |
| 6. | VALVE LEVER |  |  |
| 7. | PRESSURE SCREW |  |  |
| 8. | SPRING LEG, LEFT |  |  |
| 9. | SSCREW |  |  |
| 10. | SPRING LEG, RIGHT |  |  |
| 11. | RIVET PIN DIN7341-A3H9X14 1.4301 |  |  |
| 12. | RELEASE SLEEVE |  |  |
| 13. | VALVE LEVER, MOUNTED |  |  |
| 14. | AIR MOTOR COMPLETE |  |  |
| 15. | BALL D3MM STAINLESS |  |  |
| 16. | VALVE HOUSING |  |  |
| 17. | MOTOR CASING FOR GA430 |  |  |
| 18. | BUSHING FOR GA430 |  |  |
| 19. | RING FOR GA430 |  |  |
| 20. | VALVE PIN FOR GA430 |  |  |
| 21. | CONNECTOR |  |  |
| 22. | SILENCER FOR GA430 |  |  |
| 23. | ROTOR CYLINDER FOR GA430 |  |  |
| 24. | ROTOR FOR GA430 |  |  |
| 25. | BEARING NEEDLE |  |  |
| 26. | BEARING LID FOR GA430 |  |  |
| 27. | SCREWED CONNECTION FOR GA430 |  |  |
| 28. | JOINT WASHER |  |  |
| 29. | BALL BEARING RHV 719 X-G72/20 |  |  |
| 30. | LAMELLA FOR GA430 |  |  |
| 31. | INNER RING FOR GA430 |  |  |
| 32. | GROOVED BALL BEARING GA430 |  |  |
| 33. | BEARING LID FOR GA430 |  |  |
| 34. | BEARING NEEDLE FOR GA430 |  |  |
| 35. | STOPPER FOR GA 430 |  |  |
| 36. | SPRING FOR GA430 |  |  |
| 37. | O-RING 8 X 1.5 |  |  |
| 38. | PACKING RING |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**GB 431 ОСЦИЛАТОР SAW**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | LOCKING SPRING |  |  |
| 2. | SHAFT GASKET |  |  |
| 3. | Gb |  |  |
| 4. | SLEEVE |  |  |
| 5. | C-RING 22 X 1 DIN 472 |  |  |
| 6. | ROCKING LEVER |  |  |
| 7. | WASHER |  |  |
| 8. | C-RING |  |  |
| 9. | ECCENTRIC SHAFT |  |  |
| 10. | SCREW |  |  |
| 11. | SECTOR BEARING |  |  |
| 12. | AXLE COMPLETE |  |  |
| 13. | GASKET SPEC. |  |  |
| 14. | O-RING |  |  |
| 15. | SNAP RING INTERNAL CIRCLIP 19 |  |  |
| 16. | RADIAL BALL BEARING |  |  |
| 17. | SPACER SLEEVE |  |  |
| 18. | STOP SCREW |  |  |
| 19. | SCREW CAP |  |  |
| 20. | HOUSING |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**GA 460 DUBLE-BARRELED SPIRAL HOSE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | PLUG |  |  |
| 2. | SLEEVE |  |  |
| 3. | HANDLE |  |  |
| 4. | АIR HOSE CLAMP |  |  |
| 5. | SPIRAL COMPRESSED-AIR HOSE |  |  |
| 6. | AIR HOSE OUTSIDE |  |  |
| 7. | COVER SLEEVE |  |  |
| 8. | CONNECTING SLEEVE |  |  |
| 9. | FITTING |  |  |
| 11. | SPRING |  |  |
| 12. | SLIDING SLEEVE F. COMPR.-AIR CONNECTION |  |  |
| 13. | PRESS SPRING |  |  |
| 14. | HOLDING SLEEVE |  |  |
| 15. | BOWL 3.5DIA |  |  |
| 16. | O-RING 18 X 1.5 |  |  |
| 17. | O-RING 8 X 1.5 |  |  |
| 18. | VALVE |  |  |
| 19. | O-RING 6 X 1.5 |  |  |
| 20. | AIR HOSE CLAMP |  |  |
| 21. | AIR HOSE REDUCED |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

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

**Партија 7: Aпарати произвођача Getting и Blatex**

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**

**Getting HS6610 –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 регулатора нивоа генератора паре |  |  |
| 2. | Замена пловка резервоара |  |  |
| 3. | Замена грејача |  |  |
| 4. | Замена вакум пумпе |  |  |
| 5. | Замена ел. магнетног вентила за допуну воде |  |  |
| 6. | Замена клипног вентила |  |  |
| 7. | Замена пилот вентила |  |  |
| 8. | Замена дихтунг гуме врата |  |  |
| 9. | Замена одвајача кондензата |  |  |
| 10. | Замена сета заптивки генератора паре |  |  |
| 11. | Замена принтера |  |  |
| 12. | Замена контактора грејача |  |  |
| 13. | Замена аутоматског осигурача |  |  |
| 14. | Замена релеја |  |  |
| 15. | Замена управљачког склопа |  |  |
| 16. | Замена дисплеја са тастатуром |  |  |
| 17. | Замена сета заптивки клипа врата |  |  |
| 18. | Замена ХЕПА филтера на 250 циклуса 5 пута год. |  |  |
| 19. | Замена температурног сензора |  |  |
| 20. | Замена сензора притиска -тренсмитер |  |  |
| 21. | Баждарење вентила сигурности |  |  |
| 22. | Баждарење мановакуметра |  |  |
| 23. | Поправка вакум пумпе |  |  |
| 24. | Поправка принтера |  |  |
| 25. | Замена бактерицидног филтера на 275 циклуса 4 пута год. |  |  |
| 26. | Редован сервис 2 пута год. |  |  |
|  | **УКУПНО** | |  |

**Blatex –3 ком, FD 1600, FD 1800**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 фиксне млазнице |  |  |
| 2. | Замена ротационе млазнице |  |  |
| 3. | Замена дозирне пумпе |  |  |
| 4. | Замена контактора |  |  |
| 5. | Замена температурног сензора |  |  |
| 6. | Замена грејача |  |  |
| 7. | Замена сонде нивоа |  |  |
| 8. | Замена ел. магнетног вентила за воду |  |  |
| 9. | Замена дисплеја са тастерима |  |  |
| 10. | Замена основне плоче |  |  |
| 11. | Замена доводног црева за воду |  |  |
| 12. | Замена одводне цеви |  |  |
| 13. | Замена пумпе |  |  |
| 14. | Замена браве врата |  |  |
| 15. | Замена шарки врата |  |  |
| 16. | Замена програматора |  |  |
|  | **УКУПНО** | |  |

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

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Getting HS6610**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Регулатор нивоа генератора паре |  |  |
| 2. | Пловак резервоара |  |  |
| 3. | Грејач |  |  |
| 4. | Вакум пумпа |  |  |
| 5. | Ел. магнетни вентил за допуну воде |  |  |
| 6. | Клипни вентил |  |  |
| 7. | Пилот вентил |  |  |
| 8. | Дихтунг гуме врата |  |  |
| 9. | Одвајач кондензата |  |  |
| 10. | Сет заптивки генератора паре |  |  |
| 11. | Принтер |  |  |
| 12. | Контактор грејача |  |  |
| 13. | Аутоматски осигурач |  |  |
| 14. | Релеј |  |  |
| 15. | Управљачки склоп |  |  |
| 16. | Дисплеј са тастатуром |  |  |
| 17. | Сет заптивки клипа врата |  |  |
| 18. | ХЕПА филтер |  |  |
| 19. | Температурни сензор |  |  |
| 20. | Сензор притиска -тренсмитер |  |  |
| 21. | Вакум пумпа |  |  |
|  | **УКУПНО** | |  |

**Blatex**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Фиксне млазнице |  |  |
| 2. | Ротационе млазнице |  |  |
| 3. | Дозирна пумпа |  |  |
| 4. | Контактор |  |  |
| 5. | Температурни сензор |  |  |
| 6. | Грејач генератора цеви |  |  |
| 7. | Сонда нивоа |  |  |
| 8. | Ел.магнетни вентил за воду |  |  |
| 9. | Дисплеј са тастерима |  |  |
| 10. | Основна плоча |  |  |
| 11. | Доводно црево за воду |  |  |
| 12. | Одводна цев |  |  |
| 13. | Пумпа |  |  |
| 14. | Брава врата |  |  |
| 15. | Шарка врата |  |  |
| 16. | Програматор |  |  |
|  | **УКУПНО** | |  |

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

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

**Партија 8: Апарати за развијање филмова произвођача KODAK**

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**

**DV 8900 – 2 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 угљеничног филтера |  |  |
| 2. | Замена ваздушног филтера |  |  |
| 3. | Замена крпице за чишћење 4x4 |  |  |
| 4. | Замена diverter AY |  |  |
| 5. | Замена Flet pad AY |  |  |
| 6. | Чишћење носећих шина енкодера |  |  |
| 7. | Чишћење одводних система од деривата развијања |  |  |
| 8. | Чишћење склопа бубња и транспортних осовина бубња од деривата развијања |  |  |
| 9. | Чишћење бубња, лубрицирање транспортних осовина бубња |  |  |
| 10. | Чишћење секције за хлађење |  |  |
| 11. | Визуелна провера детектора, одбојника детектора и заштитних налепница (замена по потреби) |  |  |
| 12. | Провера истрошености контаката батерије на детектору |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**KODAK 102 – 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 Fih vash vater, сретство за чишћење |  |  |
| 2. | Замена система рециркулације |  |  |
| 3. | Провера транспортног механизма |  |  |
| 4. | Провера и подешавање система грејања |  |  |
| 5. | Контрола рада |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**DV 8900 – 2 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | угљенични филтер |  |  |
| 2. | ваздушни филтер |  |  |
| 3. | крпица за чишћење 4x4 |  |  |
| 4. | diverter AY |  |  |
| 5. | Flet pad AY |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**KODAK 102 - 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Fih vash vater, сретство за чишћење |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

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

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

**Партија 9: Kоморе за развијање филмова COMPAK PROTEC**

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 ИНТЕРВАНЦИЈЕ**

**Комора за развијање филмова - Protec optimax mammo – 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **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 циркулационе пумпе R+F |  |  |
| 2. | Замена циркулационе пумпе R+F |  |  |
| 3. | Замена регенеративне пумпе R+F |  |  |
| 4. | Замена грејача сушача |  |  |
| 5. | Замена сензора температуре |  |  |
| 6. | Замена испустне славине |  |  |
| 7. | Замена штампане разводне плоче |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Комора за развијање филмова Compact 2 –1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **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 циркулационе пумпе R или F |  |  |
| 2. | Замена регенеративне пумпе R или F |  |  |
| 3. | Замена грејача сушача |  |  |
| 4. | Замена сензора температуре |  |  |
| 5. | Замена испустне славине |  |  |
| 6. | Замена штампане разводне плоче |  |  |
| 7. | Замена гуменог ваљка |  |  |
| 8. | Замена држача пакета ваљка |  |  |
| 9. | Замена погонског мотора |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Комора за развијање филмова - Protec optimax mammo – 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | циркулациона пумпа R+F |  |  |
| 2. | циркулациона пумпа R+F |  |  |
| 3. | регенеративна пумпа R+F |  |  |
| 4. | грејач сушача |  |  |
| 5. | сензор температуре |  |  |
| 6. | испустна славина |  |  |
| 7. | штампана разводна плоча |  |  |
|  | **УКУПНО** |  |  |

**Комора за развијање филмова Compact 2 –1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду**  **у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | циркулациона пимпа R или F |  |  |
| 2. | регенеративна пумпа R или F |  |  |
| 3. | грејач сушача |  |  |
| 4. | сензор температуре |  |  |
| 5. | испустна славина |  |  |
| 6. | штампана разводна плоча |  |  |
| 7. | гумени ваљак |  |  |
| 8. | држач пакета ваљка |  |  |
| 9. | погонски мотор |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

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

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

**Партија 10: Мамограф PLANMED NUANCE**

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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 regulator fan |  |  |
| 2. | zamena fan |  |  |
| 3. | zamena panel power pcb |  |  |
| 4. | zamena panel image grabber pcb |  |  |
| 5. | zamena panel regulator pcb |  |  |
| 6. | zamena nuance pig front fan assembly |  |  |
| 7. | zamena power supply assembly  (complete with tube pcb) |  |  |
| 8. | zamena fan assembly |  |  |
| 9. | zamena tube processor pcb |  |  |
| 10. | zamena excel bucky sensor pcb |  |  |
| 11. | zamena compression sensorpcb |  |  |
| 12. | zamena rotation drive pcb |  |  |
| 13. | zamena rear processor pcb |  |  |
| 14. | zamena lift drive pcb |  |  |
| 15. | zamena stepper motor assembly |  |  |
| 16. | zamena suction cups 6 pcs |  |  |
| 17. | zamena cutter motor |  |  |
| 18. | zamena compression motor assembly |  |  |
| 19. | zamena nuance excel detector module |  |  |
| 20. | zamena exposure switch frame assembly |  |  |
| 21. | zamena tubehead assembly nuance excel mo |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | regulator fan |  |  |
| 2. | fan |  |  |
| 3. | panel power pcb |  |  |
| 4. | panel image grabber pcb |  |  |
| 5. | panel regulator pcb |  |  |
| 6. | nuance pig front fan assembly |  |  |
| 7. | power supply assembly  (complete with tube pcb) |  |  |
| 8. | fan assembly |  |  |
| 9. | tube processor pcb |  |  |
| 10. | excel bucky sensor pcb |  |  |
| 11. | compression sensorpcb |  |  |
| 12. | rotation drive pcb |  |  |
| 13. | rear processor pcb |  |  |
| 14. | lift drive pcb |  |  |
| 15. | stepper motor assembly |  |  |
| 16. | suction cups 6 pcs |  |  |
| 17. | cutter motor |  |  |
| 18. | compression motor assembly |  |  |
| 19. | nuance excel detector module |  |  |
| 20. | exposure switch frame assembly |  |  |
| 21. | tubehead assembly nuance excel mo |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

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

**Партија 11: Aпарати AGFA**

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**

**Медицински штампач суве технологије AGFA – 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 термичке главе |  |  |
| 2. | Замена CPU плоче |  |  |
| 3. | Замена транспортног модуле |  |  |
| 4. | Замена степе моторе |  |  |
| 5. | Замена зупчастог каише |  |  |
| 6. | Замена flat каиша |  |  |
| 7. | Замена оптокаплера |  |  |
| 8. | Замена напајања |  |  |
| 9. | Замена транспортног ваљка |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Мамографска радна станица AGFA – 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 хард диска |  |  |
| 2. | Замена монитора |  |  |
| 3. | Замена матичне плоче |  |  |
| 4. | Замена PC напајања |  |  |
| 5. | Замена DVD/CD резача |  |  |
| 6. | Замена меморије |  |  |
| 7. | Замена графичке карте |  |  |
| 8. | Замена УПС-а |  |  |
| 9. | Замена тастатуре/миша |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Медицински штампач суве технологије AGFA – 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по ком. у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Термичка глава |  |  |
| 2. | CPU плоча |  |  |
| 3. | Транспортни модул |  |  |
| 4. | Степ мотор |  |  |
| 5. | Зупчасти каиш |  |  |
| 6. | Flat каиш |  |  |
| 7. | Оптокаплер |  |  |
| 8. | Напајање |  |  |
| 9. | Транспортни ваљак |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Мамографска радна станица AGFA – 1 ком.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по ком. у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Хард диск |  |  |
| 2. | Монитор |  |  |
| 3. | Матична плоча |  |  |
| 4. | PC напајање |  |  |
| 5. | DVD/CD резач |  |  |
| 6. | Меморија |  |  |
| 7. | графичка карта |  |  |
| 8. | УПС |  |  |
| 9. | тастатур/миш |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

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

**Партија 12: Aпарати произвођача Jager**

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.

* **Спирометар APS-PRO SA – 1 ком.**
* **TREDMIL трака VIASYS LE 200CE – 1 ком.**
* **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 кривог наставака |  |  |
| 2. | Замена штипаљке |  |  |
| 3. | Замена мрежица |  |  |
| 4. | Замена силиконског наставка |  |  |
| 5. | Замена РТ ручке |  |  |
| 6. | РТ загревајући пластични |  |  |
| 7. | Замена калибрационе пумпе 3 литра |  |  |
| 8. | Замена кабла за РТ ручку |  |  |
| 9. | Замена компресорског модула |  |  |
| 10. | Замена nebulajzera |  |  |
| 11. | Замена nebulajzer kita |  |  |
| 12. | Замена поклопац за nebulajzer |  |  |
| 13. | Замена калибрационoг гаса за MS CPX |  |  |
| 14. | Замена црева за гас за CPX |  |  |
| 15. | Замена triple V сензорa за CPX |  |  |
| 16. | Замена комплет triple V сензорa за CPX |  |  |
| 17. | Замена маскe за CPX |  |  |
| 18. | Замена flange конектор ID |  |  |
| 19. | Замена flange конектор OD 30mm |  |  |
| 20. | Замена гуменог прстена за PT 36 |  |  |
| 21. | Замена дихтунг за flange конектор |  |  |
| 22. | Замена О2 ћелије за CPX у фабрици (трајање замене до 30 дана) |  |  |
| 23. | Замена бактериолошкoг филтера |  |  |
| 24. | Замена наставака за кривину |  |  |
| 25. | Замена уложка за PT ручку |  |  |
| 26. | Замена пина за РТ ручку |  |  |
| 27. | Замена пластичне половине РТ ручке |  |  |
| 28. | Замена кривине држача за РТ ручку |  |  |
| 29. | Замена nebulajzer блока |  |  |
| 30. | Замена пластичног дугмета за РТ ручку |  |  |
| 31. | Замена калибрационе пумпа |  |  |
| УКУПНО | | |  |

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Криви наставак |  |  |
| 2. | Штипаљке |  |  |
| 3. | Мрежица |  |  |
| 4. | Силиконски наставак |  |  |
| 5. | РТ ручке |  |  |
| 6. | РТ загревајући пластични |  |  |
| 7. | Калибрационе пумпе 3 литра |  |  |
| 8. | Кабл за РТ ручку |  |  |
| 9. | Компресорски модул |  |  |
| 10. | Nebulajzera |  |  |
| 11. | Nebulajzer kita |  |  |
| 12. | Поклопац за nebulajzer |  |  |
| 13. | Калибрациони гас за MS CPX |  |  |
| 14. | Црево за гас за CPX |  |  |
| 15. | Тriple V сензорa за CPX |  |  |
| 16. | Комплет triple V сензорa за CPX |  |  |
| 17. | Маскe за CPX |  |  |
| 18. | Flange конектор ID |  |  |
| 19. | Flange конектор OD 30mm |  |  |
| 20. | Гумени прстен за PT 36 |  |  |
| 21. | Дихтунг за flange конектор |  |  |
| 22. | О2 ћелије за CPX у фабрици |  |  |
| 23. | Бактериолошки филтер |  |  |
| 24. | Наставак за кривину |  |  |
| 25. | Уложак за PT ручку |  |  |
| 26. | Пина за РТ ручку |  |  |
| 27. | Пластична половина РТ ручке |  |  |
| 28. | Кривина држача за РТ ручку |  |  |
| 29. | Nebulajzer блок |  |  |
| 30. | Пластично дугме за РТ ручку |  |  |
| 31. | Калибрациона пумпа |  |  |
|  | УКУПНО: | |  |

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

**Партија 13: Пумпе произвођача ULRICH (ACIST CVI)**

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 ИНТЕРВАНЦИЈЕ**

**Ulrich Missouri –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 црне мембране |  |  |
| 2. | Замена ултрасоничног сензора CA |  |  |
| 3. | Замена ултрасоничног сензора NaCl |  |  |
| 4. | Замена магистралног (Ribbon) кабла |  |  |
| 5. | Замена конектора на монитору |  |  |
| 6. | Замена напонске јединице за монитор |  |  |
| 7. | Замена монитора на миш |  |  |
| 8. | Замена монитора осетљивог на додир |  |  |
| 9. | Замена магнета за CA 1, CA 2 I NaCL |  |  |
| 10. | Замена магнета за сqуеезер |  |  |
| 11. | Замена Control Unit |  |  |
| 12. | Замена Plexiglas |  |  |
| 13. | Замена Squeezer сет |  |  |
| 14. | Замена електричног кућишта са кабловима |  |  |
| 15. | Замена оптичког кабла унутар напонске јединице |  |  |
| 16. | Замена пластичног кућишта за конекциони кабл |  |  |
| 17. | Замена мотора за пумпу |  |  |
| 18. | Замена вентилног блока |  |  |
| 19. | Замена контрасне боце 1000 ml |  |  |
| 20. | Замена контрасне боце 500 ml |  |  |
| 21. | Замена контрасне боце 250 ml |  |  |
| 22. | Замена контрасне боце 150 ml |  |  |
| 23. | Замена контролне јединице са симболима |  |  |
| 24. | Замена матичне плоче |  |  |
| 25. | Замена контролне плоче |  |  |
| 26. | Zamena кrimperа за вентилацију |  |  |
| 27. | Замена сајле за контрасте |  |  |
| 28. | Замена сајле за физиолошки |  |  |
| 29. | Замена сајле за систем за вентилацију |  |  |
| 30. | Замена доње интерфејс плоче |  |  |
| 31. | Замена горње интерфејс основне плоче |  |  |
| 32. | Замена плоче за сензоре |  |  |
| 33. | Замена плоче за ваздушне сензоре |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Ulrich Mississippi –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 батерије |  |  |
| 2. | Замена пуњача за батерије |  |  |
| 3. | Замена конекционог сета |  |  |
| 4. | Замена инсталационог сета за конекцију |  |  |
| 5. | Замена црне мембране |  |  |
| 6. | Замена вентилног блока |  |  |
| 7. | Замена ултрасоничног сензора NaCl |  |  |
| 8. | Замена контрасне боце 10 ml |  |  |
| 9. | Замена контрасне боце 20 ml |  |  |
| 10. | Замена контрасне боце 50 ml |  |  |
| 11. | Замена RF заштите за врата |  |  |
| 12. | Замена RF заштите за батерије |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**ACIST CVI – ком. 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 перисталтичне roll пумпе |  |  |
| 2. | Замена пластичног затезача |  |  |
| 3. | Замена сензора за trancducer |  |  |
| 4. | Замена осигурача |  |  |
| 5. | Замена ултрасоничног сенсора |  |  |
| 6. | Замена валвуларног сенсора |  |  |
| 7. | Замена сензора за contrast |  |  |
| 8. | Замена сензора intrafejs |  |  |
| 9. | Замена чекића за ваздух |  |  |
| 10. | Замена detector ваздуха |  |  |
| 11. | Замена standby прекидача |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

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

* **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

**Ulrich Missouri – ком. 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Црна мембрана |  |  |
| 2. | Ултрасонични сензор CА |  |  |
| 3. | Ултрасонични сензор NаCl |  |  |
| 4. | Магистрални (Ribbon) Кабл |  |  |
| 5. | Конектор на монитору |  |  |
| 6. | Напонска јединица за монитор |  |  |
| 7. | Монитор на миш |  |  |
| 8. | Монитор осетљив на додир |  |  |
| 9. | Магнет за CА 1, CА 2 I NаCL |  |  |
| 10. | Магнет за squeezer |  |  |
| 11. | Control Unit |  |  |
| 12. | Plexiglas |  |  |
| 13. | Squeezer сет |  |  |
| 14. | Електрично кућиште са кабловима |  |  |
| 15. | Оптички кабл унутар напонске јединице |  |  |
| 16. | Пластично кућиште за конекциони кабл |  |  |
| 17. | Мотор за пумпу |  |  |
| 18. | Вентилни блок |  |  |
| 19. | Контрасна боца 1000 ml |  |  |
| 20. | Контрасна боца 500 ml |  |  |
| 21. | Контрасна боца 250 ml |  |  |
| 22. | Контрасна боца 150 ml |  |  |
| 23. | Контролна јединица са симболима |  |  |
| 24. | Матична плоча |  |  |
| 25. | Контролна плоча |  |  |
| 26. | Krimper за вентилацију |  |  |
| 27. | Сајла за контрасте |  |  |
| 28. | Сајла за физиолошки |  |  |
| 29. | Сајла за систем за вентилацију |  |  |
| 30. | Доња интерфејс плоча |  |  |
| 31. | Горња интерфејс основна плоча |  |  |
| 32. | Плоча за сензоре |  |  |
| 33. | Плоча за ваздушне сензоре |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

**Ulrich Mississippi – ком. 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Батеријa |  |  |
| 2. | Пуњач за батерије |  |  |
| 3. | Конекциони сет |  |  |
| 4. | Инсталациони сет за конекцију |  |  |
| 5. | Црна мембрана |  |  |
| 6. | Вентилни блок |  |  |
| 7. | Ултрасонични сензор NaCl |  |  |
| 8. | Контрасна боца 20 ml |  |  |
| 9. | Контрасна боца 50 ml |  |  |
| 10. | Контрасна боца 10 ml |  |  |
| 11. | RF заштита за врата |  |  |
| 12. | RF заштита за батерије |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

* **ACIST CVI – ком. 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Перисталтична roll пумпа |  |  |
| 2. | Пластични затезач |  |  |
| 3. | Сензор за trancducer |  |  |
| 4. | Осигурач |  |  |
| 5. | Ултрасонични сенсор |  |  |
| 6. | Валвуларни сенсор |  |  |
| 7. | Сензор за contrast |  |  |
| 8. | Сензор intrafejs |  |  |
| 9. | Чекић за ваздух |  |  |
| 10. | Детектор ваздуха |  |  |
| 11. | Standby прекидач |  |  |
| 12. | Transdjuser са капицама |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

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

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

**Партија 14: Aпарати DEXA Medix 90**

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.

* **DEXA sistem MEDIX 90 – 1 ком.**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/мин.** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних сати/мин. х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Zamena set of IMD Monoblock+inverter+  filament board |  |  |
| 2. | x-ray monoblock |  |  |
| 3. | Zamena inverter |  |  |
| 4. | Zamena fiolament board |  |  |
| 5. | Zamena complete detector |  |  |
| 6. | Zamena tension dividor board |  |  |
| 7. | Zamena photons counting card |  |  |
| 8. | Zamena mixed supply board |  |  |
| 9. | Zamena high voltage board |  |  |
| 10. | Zamena autocalibration bloc board |  |  |
| 11. | Zamena sanyo motor command board |  |  |
| 12. | |  | | --- | | Zamena maxon motor command board | |  |  |
| 13. | |  | | --- | | Zamena keyboard interface board | |  |  |
| 14. | |  | | --- | | Zamena PC supply | |  |  |
| 15. | |  | | --- | | Zamena USB series adaptor | |  |  |
| 16. | |  | | --- | | Zamena transformator | |  |  |
| 17. | |  | | --- | | Zamena switch | |  |  |
| 18. | |  | | --- | | Zamena x motorizsation kit /V1) | |  |  |
| 19. | |  | | --- | | Zamena x motor (V2) | |  |  |
| 20. | |  | | --- | | Zamena autocalibration disk shutter rotation motor | |  |  |
| 21. | |  | | --- | | Zamena OST 5100 eletromagnet kit | |  |  |
| 22. | |  | | --- | | Zamena industance | |  |  |
| 23. | |  | | --- | | Zamena fan | |  |  |
| 24. | |  | | --- | | Zamena packed spine phantom | |  |  |
| 25. | |  | | --- | | Zamena mattrress | |  |  |
| 26. | |  | | --- | | Zamena positioning cushion | |  |  |
| 27. | |  | | --- | | Zamena double foot support kit | |  |  |
| 28. | |  | | --- | | Zamena emergency button | |  |  |
| 29. | |  | | --- | | Zamena laser modul | |  |  |
| 30. | |  | | --- | | Zamena key board | |  |  |
| 31. | |  | | --- | | Zamena OST5100-7000 inox cable kit | |  |  |
| 32. | |  | | --- | | Zamena power detector cable | |  |  |
| 33. | |  | | --- | | Zamena monoblock supply cable | |  |  |
| 34. | |  | | --- | | Zamena autocalibration bloc cable | |  |  |
| 35. | |  | | --- | | Zamena x motor command cable | |  |  |
| 36. | |  | | --- | | Zamena y motor command cable | |  |  |
| 37. | |  | | --- | | Zamena y end of travel cable | |  |  |
| 38. | |  | | --- | | Zamena laser command cable | |  |  |
| 39. | |  | | --- | | Zamena emergency button cable | |  |  |
| 40. | |  | | --- | | Zamena keyboard board command cable | |  |  |
| 41. | |  | | --- | | Zamena disk control motor cable | |  |  |
| 42. | |  | | --- | | Zamena monoblock inverter command cable | |  |  |
| 43. | |  | | --- | | Zamena monoblock command filament cable | |  |  |
| 44. | |  | | --- | | Zamena RJ45 network cable | |  |  |
| 45. | |  | | --- | | Zamena OST5100-7000 set of belts | |  |  |
| 46. | |  | | --- | | Zamena OST5100-7000 set of fuses | |  |  |
| 47. | |  | | --- | | Zamena front cover | |  |  |
| 48. | |  | | --- | | Zamena left cover | |  |  |
| 49. | |  | | --- | | Zamena right cover | |  |  |
| 50. | |  | | --- | | Zamena back cover | |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Set of IMD Monoblock+inverter+filament board |  |  |
| 2. | x-ray monoblock |  |  |
| 3. | |  | | --- | | inverter | |  |  |
| 4. | |  | | --- | | fiolament board | |  |  |
| 5. | |  | | --- | | complete detector | |  |  |
| 6. | |  | | --- | | tension dividor board | |  |  |
| 7. | |  | | --- | | photons counting card | |  |  |
| 8. | |  | | --- | | mixed supply board | |  |  |
| 9. | |  | | --- | | high voltage board | |  |  |
| 10. | |  | | --- | | autocalibration bloc board | |  |  |
| 11. | |  | | --- | | sanyo motor command board | |  |  |
| 12. | |  | | --- | | maxon motor command board | |  |  |
| 13. | |  | | --- | | keyboard interface board | |  |  |
| 14. | |  | | --- | | PC supply | |  |  |
| 15. | |  | | --- | | USB series adaptor | |  |  |
| 16. | |  | | --- | | transformator | |  |  |
| 17. | |  | | --- | | switch | |  |  |
| 18. | |  | | --- | | x motorizsation kit /V1) | |  |  |
| 19. | |  | | --- | | x motor (V2) | |  |  |
| 20. | |  | | --- | | autocalibration disk shutter rotation motor | |  |  |
| 21. | |  | | --- | | OST 5100 eletromagnet kit | |  |  |
| 22. | |  | | --- | | industance | |  |  |
| 23. | |  | | --- | | fan | |  |  |
| 24. | |  | | --- | | packed spine phantom | |  |  |
| 25. | |  | | --- | | mattrress | |  |  |
| 26. | |  | | --- | | positioning cushion | |  |  |
| 27. | |  | | --- | | double foot support kit | |  |  |
| 28. | |  | | --- | | emergency button | |  |  |
| 29. | |  | | --- | | laser modul | |  |  |
| 30. | |  | | --- | | key board | |  |  |
| 31. | |  | | --- | | OST5100-7000 inox cable kit | |  |  |
| 32. | |  | | --- | | power detector cable | |  |  |
| 33. | |  | | --- | | monoblock supply cable | |  |  |
| 34. | |  | | --- | | autocalibration bloc cable | |  |  |
| 35. | |  | | --- | | x motor command cable | |  |  |
| 36. | |  | | --- | | y motor command cable | |  |  |
| 37. | |  | | --- | | y end of travel cable | |  |  |
| 38. | |  | | --- | | laser command cable | |  |  |
| 39. | |  | | --- | | emergency button cable | |  |  |
| 40. | |  | | --- | | keyboard board command cable | |  |  |
| 41. | |  | | --- | | disk control motor cable | |  |  |
| 42. | |  | | --- | | monoblock inverter command cable | |  |  |
| 43. | |  | | --- | | monoblock command filament cable | |  |  |
| 44. | |  | | --- | | RJ45 network cable | |  |  |
| 45. | |  | | --- | | OST5100-7000 set of belts | |  |  |
| 46. | |  | | --- | | OST5100-7000 set of fuses | |  |  |
| 47. | |  | | --- | | front cover | |  |  |
| 48. | |  | | --- | | left cover | |  |  |
| 49. | |  | | --- | | right cover | |  |  |
| 50. | |  | | --- | | back cover | |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

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

**Партија 15: Aпарат AXIOM АRTIS DFA/SIEMENS**

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.

* **AXIOM АRTIS DFA/SIEMENS**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 плоче за комуникацију са flet детектором  FD RTC 3 COPRAs |  |  |
| 2. | Замена детекторa 30х40 |  |  |
| 3. | Замена јединице за хлађење детектора |  |  |
| 4. | Замена дисплеј података |  |  |
| 5. | Замена трансформатора високог напона А100 |  |  |
| 6. | Замена колиматора N |  |  |
| 7. | Замена конзоле за контролисање прегледа |  |  |
| 8. | Замена монохромскoг дисплеја 18’’ |  |  |
| 9. | Замена система контроле мотора D304 |  |  |
| 10. | Замена плоче D601 за PL А100 |  |  |
| 11. | Замена групе за дизање |  |  |
| 12. | Замена мотора контрол system МCМ4 |  |  |
| 13. | Замена плоче D600 за PL А100 |  |  |
| 14. | Замена компјутерске јединице АSМ Host 3 Module |  |  |
| 15. | Замена CPU Modul реалног времена BSR |  |  |
| 16. | Замена плоче за комуникацију АSM ААQ & COPRA Bоаrd |  |  |
| 17. | Замена штампане плоче PCА 1К Vid Display Proc1 BSR |  |  |
| 18. | Замена јонизујуће коморе на цеви Diamentor К1-S for ARTIS |  |  |
| 19. | Замена комплета за ротацију слике |  |  |
| 20. | Замена штампане плоче D1 |  |  |
| 21. | Замена FIL плоче за напајање D470 |  |  |
| 22. | Замена уређаја за стартовање А100\_D115 |  |  |
| 23. | Замена D90 штампане плоче логика за  укључено/искључено напајање |  |  |
| 24. | Замена контролне плоче |  |  |
| 25. | Замена PCA COMM DMА Interf.( CОМ 1) BSR (штампана плоча у Host PC-u) |  |  |
| 26. | Замена Disk drajva 36GB SCSI |  |  |
| 27. | Замена трафоа у генератору 400V23,5V/230V 360VА |  |  |
| 28. | Замена Drajva DVD/CD/R/W (IDE ) |  |  |
| 29. | Замена прекидача 50А 500V |  |  |
| 30. | Замена напајања |  |  |
| 31. | Замена енкодера ОPТО 500 SLОТ |  |  |
| 32. | Замена комплет осигурача за МCМ4 |  |  |
| 33. | Замена потенциометра |  |  |
| 34. | Замена отпорника снаге 100W |  |  |
| 35. | Замена филтера |  |  |
| 36. | Замена потенциометра 1К |  |  |
| 37. | Замена ланца 3/8 |  |  |
| 38. | Замена RC филтера за 3RТ1044 |  |  |
| 39. | Замена магнета |  |  |
| 40. | Замена микро прекидача |  |  |
| 41. | Замена ваздушног филтера |  |  |
| 42. | Замена ножне папучице |  |  |
| 43. | Замена миша |  |  |
| 44. | Замена адаптера |  |  |
| 45. | Замена ЕКГ каблова |  |  |
| 46. | Замена монитора |  |  |
| 47. | Замена сензора |  |  |
| 48. | Замена рендгенске цеви 125/15/80-122 GW |  |  |
| 49. | Замена температурног сензора |  |  |
| 50. | Замена командног пулта |  |  |
| 51. | Замена предфилтера |  |  |
| 52. | Замена граничног прекидача |  |  |
| УКУПНО | | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду у дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Плоча за комуникацију са flet детектором  FD RTC 3 COPRAs |  |  |
| 2. | Детектор 30х40 |  |  |
| 3. | Јединица за хлађење детектора |  |  |
| 4. | Дисплеј података |  |  |
| 5. | Трансформатор високог напона А100 |  |  |
| 6. | Колиматор N |  |  |
| 7. | Конзола за контролисање прегледа |  |  |
| 8. | Монохромски дисплеј 18’’ |  |  |
| 9. | Систем контроле мотора D304 |  |  |
| 10. | Плоча D601 за PL А100 |  |  |
| 11. | Група за дизање |  |  |
| 12. | Мотор контрол system МCМ4 |  |  |
| 13. | Плоча D600 за PL А100 |  |  |
| 14. | Компјутерска јединица АSМ Host 3 Module |  |  |
| 15. | CPU Modul реалног времена BSR |  |  |
| 16. | Плоча за комуникацију АSM ААQ & COPRA Bоаrd |  |  |
| 17. | Штампана плоча PCА 1К Vid Display Proc1 BSR |  |  |
| 18. | Јонизујућа комора на цеви Diamentor К1-S for ARTIS |  |  |
| 19. | Комплет за ротацију слике |  |  |
| 20. | Штампана плоча D1 |  |  |
| 21. | FIL плоча за напајање D470 |  |  |
| 22. | Уређај за стартовање А100\_D115 |  |  |
| 23. | D90 штампана плоча логика за  укључено/искључено напајање |  |  |
| 24. | Контролна плоча |  |  |
| 25. | PCA COMM DMА Interf.( CОМ 1) BSR (штампана плоча у Host PC-u) |  |  |
| 26. | Disk drajva 36GB SCSI |  |  |
| 27. | Трафо у генератору 400V23,5V/230V 360VА |  |  |
| 28. | Drajv DVD/CD/R/W (IDE ) |  |  |
| 29. | Прекидач 50А 500V |  |  |
| 30. | Напајање |  |  |
| 31. | Енкодер ОPТО 500 SLОТ |  |  |
| 32. | Комплет осигурача за МCМ4 |  |  |
| 33. | Потенциометар |  |  |
| 34. | Отпорник снаге 100W |  |  |
| 35. | Филтер |  |  |
| 36. | Потенциометар 1К |  |  |
| 37. | Ланац 3/8 |  |  |
| 38. | RC филтер за 3RТ1044 |  |  |
| 39. | Магнет |  |  |
| 40. | Микро прекидач |  |  |
| 41. | Ваздушни филтер |  |  |
| 42. | Ножна папучица |  |  |
| 43. | Миш |  |  |
| 44. | Адаптер |  |  |
| 45. | ЕКГ кабл |  |  |
| 46. | ЕКГ кабл |  |  |
| 47. | ЕКГ кабл |  |  |
| 48. | Монитор |  |  |
| 49. | Сензор |  |  |
| 50. | Рендгенска цев 125/15/80-122 GW |  |  |
| 51. | Температурни сензор |  |  |
| 52. | Командни пулт |  |  |
| 53. | Предфилтер |  |  |
| 54. | Гранични прекидач |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

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

**Партија 16: Aпарат у неурологији – ЕMNG Medtrоnic Keypoint WS 4 канала**

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.

* **ЕMNG Medtrоnic Keypoint WS 4 канала**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Опис сервисних интервенција** | **Број радних сати/мин.** | **Цена сервисне интервенције**  **(број радних/мин. сати х цена сервисног радног сата у редовно радно време) у дин. без ПДВ-а** |
| 1. | Дијагностика квара, замена неисправног дела, преинсталирање софтвера, калибрација и фабрички тест апарата |  |  |
|  | УКУПНО | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Склоп за рачунар тип Keypoint (PS QUAD) |  |  |
| 2. | Кабл за иглене електроде ЕMNG |  |  |
| 3. | Стимулациона електрода за ЕMNG |  |  |
|  | УКУПНО |  |  |

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

**Партија 17: Aпарат произвођача Shimadzu**

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.

* **RTG Shimadzu MUX10**

**Сервисне интервенције**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 магнетне кочнице |  |  |
| 2. | Замена VN кабла |  |  |
| 3. | Замена калема А |  |  |
| 4. | Замена калема В |  |  |
| 5. | Замена кондензаторског блока |  |  |
| 6. | Замена D125PH-C2 |  |  |
| 7. | Замена напајања LDC60F2 |  |  |
| 8. | Замена напајања LDA50F-24-Y |  |  |
| 9. | Замена релеа G3NA-420B-DC5V |  |  |
| 10. | Замена контакт блока UF1005-20S-10P |  |  |
| 11. | Замена инвертора |  |  |
| 12. | Замена X cont – 2002 assy |  |  |
| 13. | Замена NEXSC – MUX - 11 |  |  |
| 14. | Замена микропрекидача В |  |  |
| 15. | Замена микропрекидача С |  |  |
| 16. | Замена INPUT PCH-99 assy |  |  |
| 17. | Замена колиматора |  |  |
| 18. | Замена ручне команде |  |  |
| 19. | Замена 0.7U261CS-36 (V) X-RAY TUBE |  |  |
| УКУПНО | | |  |

**Резервни делови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. број** | **Назив резервних делова** | **Цена по комаду дин. без ПДВ-а** | **Гарантни рок** |
| 1. | Магнетна кочница |  |  |
| 2. | VN кабл |  |  |
| 3. | Калем А |  |  |
| 4. | Калем В |  |  |
| 5. | Кондензаторски блок |  |  |
| 6. | D125PH-C2 |  |  |
| 7. | Напајање LDC60F2 |  |  |
| 8. | Напајање LDA50F-24-Y |  |  |
| 9. | Реле G3NA-420B-DC5V |  |  |
| 10. | Контакт блок UF1005-20S-10P |  |  |
| 11. | Инвертор |  |  |
| 12. | X cont – 2002 assy |  |  |
| 13. | NEXSC – MUX - 11 |  |  |
| 14. | Микропрекидач В |  |  |
| 15. | Микропрекидач С |  |  |
| 16. | INPUT PCH-99 assy |  |  |
| 17. | Колиматор |  |  |
| 18. | Ручна команда |  |  |
| 19. | 0.7U261CS-36 (V) X-RAY TUBE |  |  |
| 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 3У/18 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 3У/18, 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 \_\_\_\_\_\_\_2018. године која је код Наручиоца заведена под бројем\_\_\_\_\_\_\_ дана \_\_\_\_\_\_\_\_\_.2018. године и која у потпуности одговара спецификацији из конкурсне документације.

2. да је на основу Одлуке о додели уговора Наручиоца, број\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_.2018. године, Извршиоцу додељен уговор.

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

Члан 2.

*За партије 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15 и 17:*

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 3, 11, 14 и 16:*

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 (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 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 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 4 (Aпарати произвођача Lawton) 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 (Aпарати произвођача Medicop) 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 (Апарати произвођача AESCULAP) 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 Getting и Blatex) 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 за развијање филмова произвођача KODAK) 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 (Kоморе за развијање филмова COMPAK PROTEC) 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 (Мамограф PLANMED NUANCE) 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 (Aпарати AGFA) 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 произвођача Jager) 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 (Пумпе произвођача ULRICH (ACIST CVI)) 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 (Aпарати DEXA Medix 90) 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 (Aпарат AXIOM ARTIS DFA/SIEMENS) 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 (Aпарат у неурологији – ЕMNG Medtrоnic Keypoint WS 4 канала) 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 17 (Aпарат произвођача Shimadzu) 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, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15 и 17) или* уграђује нове резервне делове у складу са понудом (*за партије 3, 11, 14 и 16*);

- 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 2018. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених Финансијским планом за 2018. годину, за ове намене. За обавезе које су по овом уговору преузете и доспевају у 2019. години Наручилац ће извршити плаћање Извршиоцу по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем Финансијског плана за 2019. 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