Измена 2



**Општа болница „Стефан Високи“**

**ул. Вука Караџића бр. 147**

**11420 Смед. Паланка**

**КОНКУРСНA ДОКУМЕНТАЦИЈA**

**за подношење понуда у поступку јавне набавке мале вредности услуга**

**Текуће поправке и одржавање медицинске опреме**

**ЈАВНА НАБАВКА БР. 12/18**

***Maj 2018. године***

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15, 68/15, у даљем тексту: Закон), члану 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке ЈНМВ 12/18 заведена под бр.JН 615 од 18.05.2018. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку ЈНМВ 12/18, заведеног под бр. ЈН 616 од 18.05.2018. године, припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**за јавну набавку мале вредности услуга број ЈНМВ 12/18 –**

**Текуће поправке и одржавање медицинске опреме**

**– орн: 50421000**

Конкурсна документација садржи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I | Општи подаци о јавној набавци | 3 |
| II | Подаци о предмету јавне набавке | 4 |
| III | Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, | 5 - 14 |
| IV | Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова | 15 - 17 |
| V | Критеријуми за доделу уговора | 18 |
| VI | Обрасци који чине саставни део понуде | 19 - 95 |
| VII | Модел оквирног споразума | 96 – 100 |
| VIII | Модел уговора | 101 - 103 |
| IX | Упутство понуђачима како да сачине понуду | 104 - 110 |

**Укупан број страна конкурсне документације: 110**

**I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

1. **Подаци о Наручиоцу:**

Општа болница ”Стефан Високи“

11420 Смед. Паланка, ул. Вука Караџиђа бр. 147

Телефони: 026/330-301; 330-300 – централа

Телефаx: 026/313-075

Интернет страница наручиоца: [www.bolnica-palanka.co.rs](http://www.bolnica-palanka.co.rs)

e-mail: svisokijn@gmail.com

1. **Врста поступка јавне набавке**

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

1. **Предмет јавне набавке**

Текуће поправке и одржавање медицинске опреме – орн: 50421000

1. **Партије**

Предметна јавна набавка је обликована у 54 партијe.

1. **Циљ поступка**

## Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења оквирног споразума између наручиоца и једног понуђача на период од једне године, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

.

1. **Контакт лице:** Лице за контакт је службеник за јавне набавке Зоран Голубовић, дипл. ел. инж. е-mail адреса: [svisokijn@gmail.com](mailto:svisokijn@gmail.com), факс 026/313-075

**I I ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

**1. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке број ЈНМВ 12/18 су услуге: **Текуће поправке и одржавање медицинске опреме** – орн: 50421000 – Услуге поправке и одржавања медицинске опреме

**2. Процењена вредност набавке**

Процењена вредност јавне набавке је 4.000.000,00 динара

Оквирни споразуми ће бити потписани са изабраним понуђачима, при чему је укупна вредност свих оквирних споразума 4.000.000,00 динара

Појединачни уговори о јавној набавци и/или наруџбенице из оквирног споразума ће бити закључивани по реалним потребама највише до процењене вредности јавне набавке односно до 4.000.000,00 динара и у току њиховог трајања.

Наручилац нема обавезу да на основу оквирног споразума закључи уговор или наруџбеницу са добављачем, већ исте ће закључивати само у случају да постоје потребе за предметом набавке у току трајања оквирног споразума при чему укупна вредност тако закључених уговора неће прећи процењену вреност ове набавке односно 4.000.000,00 динара.

**II ВРСТА, КОЛИЧИНА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ. КВАЛИТЕТ И ОПИС РОБЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Р.бр партије** | **Назив партије** | **Количина** |
| 1 | **Редован сервис и одржавање апарата за анестезију Drager Fabius TIRO** | 2 |
|  | Редован сервис и одржавање апарата за анестезију Drager Fabius TIRO, подразумева следеће активности:   * замену двогодишњег сета за Fabius TIRO (1 ком.) * замена једногодишњег сета за Fabius TIRO (1 ком.) * инспекција Vamos (2 ком.), инспекција S Vapor 2000 (2 ком.), инспекција пацијент монитора (1 ком.) * инспекција бронхијалног аспиратора (2 ком.) * издавање уверења о исправности   Напомена: Годишња динамика инспекције – 2 пута |  |
| 2. | **Редован сервис и одржавање Drager TIBERIUS 800, TIBERIJUS 19** | 2 |
|  | Редован сервис и одржавање Drager TIBERIUS 800,TIBERIUS 19, подразумева следеће активности:  - замену oдговарајућег сета дихтунга (2 ком.) инспекција TIBERIUS 800 (1 ком.) и TIBERIUS 19 (1 ком.)  -издавање уверења о исправности. |  |
| 3. | **Редован сервис и одржавање респиратора Drager Savina** | 1 |
|  | Редован сервис и одржавање респиратора Drager Savina подразумева следеће активности:   * замену трогодишњег сета (1 ком.) инспекција (1 ком.) инспекција Aquapor EL (1 ком.) * издавање уверења о исправности |  |
| 4 | **Редован сервис и одржавање распиратора Drager OXILOG 1000, OXILOG 2000 PLUS** | 2 |
|  | Редован сервис и одржавање респиратора Drager OXILOG 1000 и OXILOG 2000 PLUS, подразумева следеће активности:   * замену двоогодишњег сета (1 ком.) инспекција (1 ком.) * инспекција Aquapor EL (2 ком.) * издавање уверења о исправности. |  |
| 5 | **Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Drager C 2000, Drager TI 500, Drager Caleo, транспортног инкубатора Drager 5200** | 4 |
|  | Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Drager C 2000, Drager TI 500, Drager Caleo, транспортног инкубатора Drager 5200 подразумева следеће активности:   * инспекција (4 ком) * издавање уверења о исправности |  |
| 6. | **Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Medical system MI-97** | 5 |
|  | Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Medical system MI-97,подразумева следеће активности:   * инспекција (5 ком.) * издавање уверења о исправности |  |
| 7 | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Drager Infinity Vista 120** | 2 |
|  | Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Drager Infinity Vista подразумева следеће активности:   * инспекција (2 ком.) * издавање уверења о исправности. |  |
| 8 | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Medical system DASH 4000 GE** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Medical system DASH 4000 GE, подразумева следеће активности:   * инспекција (1 ком.) * издавање уверења о исправности |  |
| 9 | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Biosys medison Gardian BMP-700** | 2 |
|  | Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Biosys medison Gardian BMP-700, подразумева следеће активности:   * инспекција (2 ком.) * издавање уверења о исправности |  |
| 10 | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Edan Instruments М 9А** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Edan Instruments M 9A, подразумева следеће активности:   * инспекција (1 ком.); * издавање уверења о исправности |  |
| 11 | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Innocare medical products Innocare-t** | 2 |
|  | Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Innocare medical products Innocare-t подразумева следеће активности:   * инспекција (2 ком.); * издавање уверења о исправности. |  |
| 12 | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Medical Econet Compact 7** | 6 |
|  | Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Medical Econet Compact 7, подразумева следеће активности:   * инспекција (6 ком.); * издавање уверења о исправности |  |
| 13 | **Текуће поправке и одржавање Холтер ЕКГ-а са рикордером „MEDSET“, Холтер притиска са рикордером „MEDSET“** | 2 |
|  | Текуће поправке и одржавање Холтер ЕКГ-а са рикордером „MEDSET“, Холтер притискаса рикордером „MEDSET“ , подразумева следеће активности:   * издавање уверења о исправности |  |
| 14 | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата Hitachi Aloca F 37** | 3 |
|  | Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата Hitachi Aloca F 37 (2 ком.), подразумева следеће активности:   * издавање уверења о исправности |  |
| 15 | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата Samsung electronics sar 7** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата Samsung electronics sar 7, подразумева следеће активности:   * издавање уверења о исправности |  |
| 16 | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата GE code Vivid 3** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата GE code Vivid 3, подразумева следеће активности:   * издавање уверења о исправности |  |
| 17 | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата GE Logic C5** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата GE Logic C5, подразумева следеће активности:   * издавање уверења о исправности |  |
| 18 | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата Mindray Co Ltd DP 6600** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата Mindray Co Ltd DP 6600,подразумева следеће активности:   * издавање уверења о исправности |  |
| 19 | **Редован сервис и одржавање аутоматских парних стерилизатора: Getinge HS-6610 ER-2, Getinge HS-6610 EC-1, Sutjeska APS , 339, 669, Lepilice za folije Getinge GS-43 (2 ком.)** | 6 |
|  | Редован сервис и одржавање аутоклава Getinge HS-6610 ER-2, Getinge HS-6610 EC-1 подразумева следеће активности:   * замена силиконских дихтунга врата (4 ком.); замена неповратног вентила Р1 Европа циркулационе пумпе (2 ком.) * замена бактерицидног филтера Getinge (2 ком.); замена сета филтера RO уређаја (филтер патрона 5µm 2 ком. и филтер патрона активног угља 4 ком.); замена јоноизмењивачке масе полирајућег филтера (3 лит.) * замена оловке плаве (4 ком.); замена оловке црвене (24 ком.) * замена траке писача HS33 32m (3 ком.); сервис механизма врата * проба и подешавање рада апарата * издавање уверења о исправности |  |
| 20 | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Nihon Kohden Cardiolife TEC-7721K и TEC – 5631К** | 1 |
|  | Редован сервис и одржавање дефибрилатора Nihon Kohden Cardiolife TEC-7721K, подразумева следеће активности:   * редован годишњи сервис према упутству произвођача Nihon Kohden; * замена акумулаторске батерије NKB-301V (2 ком) * издавање уверења о исправности |  |
| 21 | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Hellige 9CP-840** | 1 |
|  | Редован сервис и одржавање дефибрилатора Hellige 9CP-840, подразумева следеће активности:   * редован годишњи сервис према упутству произвођача Hellige 9CP-840; * издавање уверења о исправности |  |
| 22 | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Reanibex 5 Оsatu** | 1 |
|  | Редован сервис и одржавање дефибрилатора Reanibex 5 Оsatu, подразумева следеће активности:   * редован годишњи сервис према упутству произвођача Reanibex 5 Оsatu; * издавање уверења о исправности |  |
| 23 | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Lifepak 12 meditronic** | 1 |
|  | Редован сервис и одржавање дефибрилатора Lifepak 12 meditronic, подразумева следеће активности:   * редован годишњи сервис према упутству произвођача Lifepak 12 meditronic; * издавање уверења о исправности |  |
| 24 | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Progeti SRL Rescue Life** | 1 |
|  | Редован сервис и одржавање дефибрилатора Progeti SRL rescue life, подразумева следеће активности:   * редован годишњи сервис према упутству произвођача Progeti SRL Rescue Life * издавање уверења о исправности |  |
| 25 | **Текуће поправке и одржавање Kapnografa Medlab CAP-10** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање Kapnografa Medlab CAP-10, подразумева следеће активности:   * сервис према упутству произвођача Medlab * издавање уверења о исправности |  |
| 26 | **Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата GE MAC 500, MAC 600** | 7 |
|  | Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата GE MAC 500 (2 ком), MAC 600 (5 ком), подразумева следеће активности:   * сервис према упутству произвођача GE MAC500, MAC 600; * издавање уверења о исправности |  |
| 27 | **Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата Hormann Biosеt 3600** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата Hormann Bioset 3600, подразумева следеће активности:   * сервис према упутству произвођача Hormann Bioset 3600; * издавање уверења о исправности |  |
| 28 | **Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата Cardio M Plus Medical Econet** | 2 |
|  | Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата Cardio M Plus Medical Econet, подразумева следеће активности:   * сервис према упутству произвођача Medical Econet; * издавање уверења о исправности |  |
| 29 | **Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата Cardio perfect MD Welch Allyn sa spirometrom** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата Cardio perfect MD Welch Allyn sa spirometrom, подразумева следеће активности:   * сервис према упутству произвођача Welch Allyn sa spirometrom**;** * издавање уверења о исправности |  |
| 30 | **Текуће поправке и oдржавање опреме за хирургију Termo Kauter ERBE VIO 300 D, Termo Kauter ERBE 400 W, Argon plazma ERBE** | 3 |
|  | Текуће поправке и одржавање подразумева следеће активности:   * сервис према упутству произвођача ERBE: Termo Kauter VIO 300 D (1 ком), Termo Kauter ERBE 400 W (1 ком), Argon plazma ERBE (1 ком) * издавање уверења о исправности |  |
| 31 | **Текуће поправке и одржавање опреме за хирургију Tekno Laparoskopski stub** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање подразумева следеће активности:   * сервис према упутству произвођача Tekno за Laparoskopski stub * издавање уверења о исправности |  |
| 32 | **Текуће поправке и одржавање опреме за хирургију Операциона лампа MSF M3DF Dr Mach** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање подразумева следеће активности:   * сервис према упутству произвођача Операциона лампа MSF M3DF Dr Mach * издавање уверења о исправности |  |
| 33 | **Текуће поправке и одржавање опреме за хирургију, Операциони сто Medifa Hesse GMBH&CO MAT 5000** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање подразумева следеће активности:   * сервис према упутству произвођача, Операциони сто Medifa Hesse GMBH&CO MAT 5000 * издавање уверења о исправности |  |
| 34 | **Текуће поправке и одржавање уређаја за компијутеризовану томографију Siеmens Somatom Definition AS** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање уређајаза компијутеризовану томографију Siеmens Somatom Definition AS:   * сервис према упутству произвођача Siеmens; * надоградња на нову верзију софтверског пакета; * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 35 | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за снимање и просветљавање – Philips duodiagnost** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање уређајаРендген апарат за снимање и просветљавање – Philips duodiagnost   * сервис према упутству произвођача Philips; * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 36 | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за снимање ЕИ Ниш Superix 1000 Rastix 3KТ** | 2 |
|  | Текуће поправке и одржавање уређајаРендген апарат за снимање ЕИ Ниш Superix 1000 Rastix 3KТ :   * сервис према упутству произвођача Југорендген Ниш * издавање уверења о исправнсоти уређаја |  |
| 37 | **Текуће поправке и одржавање уређаја Покретни рендген апарат за снимање Mobildrive AR 30** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање уређајаПокретни рендген апарат за снимање Mobildrive AR 30:   * сервис према упутству произвођача Mobildrive * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 38 | **Текуће поправке и одржавање уређаја Покретни рендген апарат за снимање и просветљавање Ziehm Imaging Solo** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање уређајаПокретни рендген апарат за снимање и просветљавање Ziehm Imaging Solo:   * сервис према упутству произвођача Ziehm Imaging Solo * надоградња на нову верзију софтверског пакета; * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 39 | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за Мамографију – Sophie Planmed Classic** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање уређаја **-** Рендген апарат за Мамографију – Sophie Planmed Classic:   * сервис према упутству произвођача Sophie Planmed Classic * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 40 | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за Остеодензиметрију Meditech DTX200** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за Остеодензиметрију Meditech DTX200:   * сервис према упутству произвођача Meditech * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 41 | **Текуће поправке и одржавање Capsula XL Fuji FCR за дигитализацију рендген филмова и сувог штампача рендген филмова FUJI DRY PIX 2000** | 2 |
|  | Текуће поправке и одржавање Capsula XL Fuji FCR (1 ком) за дигитализацију рендген филмова и сувог штампача рендген филмова FUJI (1 ком):   * сервис према упутству произвођача FUJI * надоградња на нову верзију софтверског пакета; * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 42 | **Текуће поправке и одржавање сувог штампача рендген филмова Carestream DV 5700** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање сувог штампача рендген филмова Carestream DV 5700:   * сервис према упутству произвођача Carestream DV 5700 * надоградња на нову верзију софтверског пакета; * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 43 | **Текуће поправке и одржавање инјектора Ulrich Missouri** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање инјектора Ulrich Missouri,   * сервис према упутству произвођача Ulrich Missouri * надоградња на нову верзију софтверског пакета; * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 44 | **Текуће поправке и одржавање Апарата за пречишћавање воде поступком реверсне осмозе типа MFP3 -1200MD "CULLIGAN”** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање реверсне осмозе **MFP3 -1200MD**   * сервис према упутству произвођача **"CULLIGAN”** * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 45 | **Текуће поправке и одржавање лабораторијских апарата „Beckman Coulter“ - AU 480, ACCESS 2,ACL 7000, HMX, ACT DIFF** | 5 |
|  | Текуће поправке и одржавање лабораторијских апарата AU 480, ACCESS 2, ACL 7000, HMX, ACT DIFF   * редован годишњи сервис према упутству произвођача „Beckman Coulter“ * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 46 | **Текуће поправке и одржавање гасаног анализатора ABL 80 Flex Basic Radiometer** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање гасног анализатора Radiometer -   * сервис према упутству произвођача „Radiometer“ * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 47 | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за снимање RAD speed PRO EL 40 Shimnadzu** |  |
|  | * сервис према упутству произвођача Shimadzu * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 48 | **Текуће поправке и одржавање аутоматске машине за развијање рендген филмова, модел Optimax Protec** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање аутоматске машине за развијање рендген филмова, модел Optimax Protec   * сервис према упутству произвођача Protec * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 49. | **Текуће поправке и одржавање хемодијализних апарата Fresenius Medical Care 4008S, 4008S Classic, 5008 i 5008S** | 16 |
|  | Текуће поправке и одржавање хемодијализних апарата Fresenius Medical Care 4008S, 4008S Classic, 5008 i 5008S, подразумева следеће активности:   * замена делова из Сервисног кита за тип 4008 (каталошки број М339331) (15 ком.); * замена делова из Сервисног кита за тип 5008С (каталошки број М421001) (4 ком.); * провера свих параметара апарата (притисака, протока, температуре, ...) према ТСЦ протоколу (19 ком.) * провера отпорности уземљења апарата (19 ком.); * функционални тест апарата (19 ком.); * дезинфекција апарата (19 ком.) * издавање уверења о исправности уређаја (19 ком.) |  |
| 50. | **Редован сервис и одржавање апарата за анестезију Drager Fabius CE** | 2 |
|  | Редован сервис и одржавање апарата за анестезију, Drager Fabius CE, подразумева следеће активности:   * замену двогодишњег сета за Drager Fabius CE (2 ком.) * инспекција Vamos (2 ком.), инспекција S Vapor 2000 (2 ком.) * инспекција бронхијалног аспиратора (2 ком.) * издавање уверења о исправности   Напомена: Годишња динамика инспекције – 2 пута |  |
| 51. | **Текуће поправке и одржавање Кардиотокографа BISTOS BT 350 LCD** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање Кардиотокографа, модел BT 350 LCD   * сервис према упутству произвођача BISTOS * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 52. | **Текуће поправке и одржавање Кардиотокографа STAR 5000 COMEN** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање Кардиотокографа STAR 5000   * сервис према упутству произвођача COMEN * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 53. | **Текуће поправке и одржавање Кардиотокографа Medical Econet** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање Кардиотокографа **Medical Econet**   * сервис према упутству произвођача COMEN * издавање уверења о исправности уређаја |  |
| 54. | **Текуће поправке и одржавање Elisa читача Rayto** | 1 |
|  | Текуће поправке и одржавање Elisa читача Rayto   * сервис према упутству произвођача RAYTO * издавање уверења о исправности уређаја |  |

**ВРСТА И ОПИС УСЛУГА Услуге одржавања и поправки медицинских апарата обухватају следеће:**

* 1. Предметне услуге ће се вршити искључиво на захтев Наручиоца, сукцесивно, према потребама и финансијским могућностима
  2. Понуђене цене за резервне делове се односе искључиво на нове и оригиналне или у потпуности компатибилне резервне делове. За уграђене резервне делове Пружалац услуге доставља изјаву произвођача опреме да је за исправно функционисање опреме неопходна уградња оригиналних (компатибилних) резервних делова (важи за партије **13,14,19,20,30,31,32,33,34,38,39,41,45,47,49)**.

За остале партије потенцијални понуђач доставља само своју изјаву

* 1. У случају да је потребна замена резервних делова фактурисање ће се вршити према важећем званичном ценовнику који је понуђач дужан да приложи у понуди. У наведеном случају, пружање услуга се врши на основу претходне писмене сагласности Наручиоца у погледу врсте, обима и цене (Ценовник приложити у понуди - оверен, печатиран и потписан од стране одговорног лица Понуђача; Цене морају бити изражене у динарима)
  2. Уколико резервни део није саставни део ценовника (из ценовника који се доставља уз понуду) понуђач ће неспецифицирани резервни део заменити, уз сагласност наручиоца, а по цени званичног ценовника понуђача при чему цена тих неспецифицираних делова не сме бити већа од упоредиве тржишне вредности.
  3. Наручилац задржава право да провери набавну вредност материјала и резервних делова на тржишту.
  4. У радном налогу мора бити прецизно наведено шта је урађено и на ком уређају, односно опреми и попуњен примерак остављен лицу које у име Наручиоца оверава радни налог.
  5. Ако радни налог, који се доставља уз фактуру, не буде потписан од стране представника Наручиоца, неће бити прихваћен, као ни фактура.
  6. Обавеза пружаоца услуге је да све замењене резервне делове достави представнику Наручиоца који је апарат преузео.
  7. Услуга која није специфицирана у обрасцу понуде, биће реализована искључиво по посебној конкретној понуди Понуђача, на коју сагласност даје Наручилац.
  8. Корективно одржавање подразумева поправку опреме (апарата) након претрпљеног квара. Подразумева след акција над опремом (апаратом) који је престао са радом, како би му се вратила функционалност у пређашње стање.
  9. Редовно превентивно одржавање подразумева одржавање у прописаним интервалима укључујући инспекцију, сигурносно-техничку контролу апарата у складу с упутствима произвођача. Опсег инспекције одређен је испитном документацијом коју издаје и прописује произвођач за сваки поједини уређај. Испитна документација је власништво Извршиоца услуге и код њега се по жељи може добити на увид .
  10. .Превентивно одржавање и корективно одржавање обухватају цену рада, путне трошкове и остале трошкове. Понуђачу ће се признати фактурисање уграђених резервних делова. У вредност понуде понуђач је дужан да укључи и урачуна све припадајуће трошкове. Наручилац неће признати било какве додатне трошкове који би били исказани засебно.
  11. Одазив на позив за сервисирање, за превентивно одржавање не сме да буде дужи од 48 сати од момента позива, укључујући и дане недељног одмора, државних и верских празника (не важи за понуђаче чије је радно време искључиво радним данима тј понедељк - петак).
  12. Одазив на позив за корективно одржавање не може бити дужи од 24 сата од момента позива Наручиоца. За реализацију ових услуга понуђач мора да организује рад и дежурство у трајању од 24 часа, укључујући и дане недељног одмора, државних и верских празника (не важи за понуђаче чије је радно време искључиво радним данима тј понедељк - петак).
  13. Рок реализације услуге сервиса: До 5 радних дана (дуже – по потреби, у зависности од врсте и сложености услуге и могућности набавке резервних делова, а уз писану сагласност Наручиоца). Уколико поправка траје дуже од 15 дана, изабрани понуђач је у обавези да да на коришћење заменски апарат без финансијске надокнаде Наручиоца, а на основу писаног захтева, ако се утврди да је угрожен несметани рад Наручиоца (не важи за партије 19, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39,41, 44, 47).
  14. Место извршења услуга је адреса наручиоца: Општа болница “Стефан високи”, Вука Караџића бр.147, Смедеревска Паланка
  15. Уколико апарат не може да се сервисира у просторијама Наручиоца, омогућиће се изабраном понуђачу да апарат или део апарата сервисира у свом сервису. Том приликом се потписује реверс. У том случају одношење и враћање уређаја организује добављач - пружалац услуге без икакве накнаде и наплаћивања трошкова транспорта.
  16. Не могу се прихватити непрецизно одређени рокови ( нпр. Одмах, по договору, од-до,...). У случају да понуђач непрецизно одреди рокове, понуда ће се сматрати неприхватљивом.
  17. Понуђач је у обавези да попуни све позиције у оквиру једне партије.

М.П.

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

*(потпис овлашћеног лица*

**III УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. и 76. ЗАКОНА О JАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ**

**ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА**

Понуђач који испуњава услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама дужан је да уз понуду

достави и доказе из члана 77. овог Закона као и друге доказе из конкурсне документације и то:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ** | | | |
| Р.бр. | | **УСЛОВИ** | **НАЧИН ДОКАЗИВАЊА** |
| 1. | | **Услов**: Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар; | **Изјава (Образац бр 5 конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) и став 2. Закона о јавним набавкама, дефинисане конкурсном документацијом** |
| 2. | | **Услов:** Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривчних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; |
| 3. | | **Услов:** 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; |
| 4. | | **Услов**: Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе 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 времеподношења понуде. (чл. 75. ст. 2. Закона) |
| **ДОДАТНИ УСЛОВИ** | | | |
| Р.бр. | **УСЛОВИ** | | **НАЧИН ДОКАЗИВАЊА** |
| 1 | Да понуђач располаже неопходним финансијским и пословним капацитетом у последње три године (Члан 76. став 2. Закона) односно да је је за финансијски капацитет остварио позитиван резултат пословања у претходне три године (2014., 2015. и 2016. година); а да је за пословни капацитет остварио позитиван резултат у претходне три године (2015., 2016. и 2017. година) извршио услугу сервисирања медицинске опреме у вредности ове предметне јавне набавке | | **Изјава (Образац бр 6 конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава додатне услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 76. Закона о јавним набавкама, дефинисане конкурсном документацијом** |
| 2 | Понуђач мора да има најмање јдног радно ангажованог сервисера на дан подношења понуда који је задужен за извршење предметне јавне набавке (партије **6,9,10,12,15,16,17,18,21,23,24,27,28,29,35,36,37,40,44,48,51,52**) | | Доказ:  Изјава под пуном материјалном и кривичном одговорношћу на меморандуму понуђача, оверена и потписана од стране одговорног лица, која садржи име, презиме и послове на којима је ангажован сервисер. Фотокопије одговарајућег (у односу на начин ангажовања) М образаца пријаве осигурања и уговор о раду или уговор о привременим и повременим пословима или другог правног основа ангажовања у складу са ЗоР |
| 3 | Понуђач мора да има најмање једног радно ангажованог сервисера, који је обучен и овлашћен од стране произвођача за сервисирање опреме која је предмет јавне набавке (партије **1,2,3,4,5,7,8,11,13,14,19,20,22, 25,26,30,31,32,33,34,38,39,41,42,43,45,46,47,49,50,53,54)** | | Доказ:  Изјава под пуном материјалном и кривичном одговорношћу на меморандуму понуђача, оверена и потписана од стране одговорног лица, која садржи име, презиме и послове на којима је ангажован сервисер.Фотокопије одговарајућег (у односу на начин ангажовања) М образаца пријаве осигурања и уговор о раду или уговор о привременим и повременим пословима или другого правног основа ангажовања у складу са ЗоР, а као доказ о оспособљености сервисера: - Сертификат, потврду о обучености за сервисирање опреме које је предмет набавке издат од стране произвођача опреме.  - Потврда овлашћене установе да је сервисер оспособљен за рад са изворима јонизујућих зрачења и спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења (партије : 34,35,36,37,38,39,40,41,47) |
| 4 | Да je понуђач овлашћени сервисер на територији Србије који може да врши услугу сервисарања и уградњу/замену резервних делова за предмет јавне набавке (**партије 13,14,19,20,30,31,32,33,34,38,39,41,42,45,47,49)** | | Доказ:  Доставити фотокопију Уговора, ауторизацију или потврду од стране произвођача чиме ће доказати да је понуђач овлашћен за сервисирање, испоруку и уградњу/замену резервних делова, а који су предмет ове јавне набавке. |

**УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА**

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведних у табеларном приказу обавезних услова под редним бројем 1, 2, 3 и 4. и **додатног услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведних у табеларном приказу додатних услова под редним бројем 1, у складу са чл. 77. ст. 4. ЗЈН, понуђач доказује достављањем **ИЗЈАВА** (*Образац 5. и Образац 6. у поглављу VI ове конкурсне документације*), којима под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4), чл. 75. ст. 2. и чл. 76. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Испуњеност **додатног услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке из чл. 76. ст. 1. тач 5) ЗЈН, наведеног под редним бројем 2. у табеларном приказу додатних услова, понуђач доказује **достављањем доказа** наведених у табеларном приказу "начин доказивања" под редним бројем 2.

Испуњеност **додатног услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке из чл. 76. ст. 1. тач 5) ЗЈН, наведеног под редним бројем 3. у табеларном приказу додатних услова, понуђач доказује **достављањем доказа** наведених у табеларном приказу "начин доказивања" под редним бројем 3.

Испуњеност **додатног услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке из чл. 76. ст. 1. тач 5) ЗЈН, наведеног под редним бројем 4. у табеларном приказу додатних услова, понуђач доказује **достављањем доказа** наведених у табеларном приказу "начин доказивања" под редним бројем 4.

**Напомена:**

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 понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

Лице уписано у регистар понуђача који води Организација надлежна за регистрацију привредних субјеката није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) ЗЈН.

Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа, с тим што треба да наведе интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

**IV КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ**

Комисија ће изабрати најповољнију понуду на основу критеријума економски најповољније понуде, у складу са Законом о јавним набавкама, вреднованим на следећи начин:

| Рб. | Критеријум | Број пондера |
| --- | --- | --- |
| 1. | Понуђена цена | **80** |
| 2. | Гарантни рок | **20** |

**1. ПОНУЂЕНА ЦЕНА**

**(максимално 80 пондера)**

Пондери за критеријум понуђена цена се израчунавају према следећој формули:

Најнижа понуђена цена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_x 80 пондера

Понуђена цена посматраног понуђача

**2. ГАРАНТНИ РОК**

**(максимално 20 пондера)**

Пондери за критеријум гарантни рок ће се бодовати на следећи начин:

Понуђен гарантни рок посматраног понуђача x 20 пондера

Најдужи понуђени гарантни рок

У случају да постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера, уговор ће се доделити понуђачу који има најнижу понуђену цену, а уколико су и понуђене цене исте, уговор ће се доделити понуђачу који је понудио дужи гарантни рок.

**V ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ**

Саставни део понуде чине следећи обрасци:

1. Образац понуде (Образац 1);
2. Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни (Образац 2);
3. Образац трошкова припреме понуде (Образац 3);
4. Образац изјаве о независној понуди (Образац 4);
5. Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75, наведених овом конурсном докумнтацијом, (Образац 5);
6. Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75, наведених овом конурсном докумнтацијом, (Образац 6);
7. Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом (Образац 7).
8. Образац средства финансијског обезбеђења (Образац 8)

**Образац 1**

**ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

Предмет: **ПОНУДА** за испоруку **ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме**

**Партија 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **1** | **Редован сервис и одржавање Drager Fabius TIRO** | | | | |
| **1а** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **1/1a** | Редован сервис и одржавање Drager Fabius TIRO | Услуга инспекцијског прегледа опреме са заменом одговарајућих сетова и са издавањем уверења о исправности по апарату | 2 |  |  |
| **1/2a** | Редован сервис и одржавање Drager Fabius TIRO | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 2 |  |  |
| **Укупно 1a** | | | |  |  |
| **1б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **1/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **1/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 1б** | | | |  |  |
|  | | | | **1a + 1б без ПДВ-а** | **1а + 1б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 1** | | | |  |  |

**Партија 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **2** | **Редован сервис и одржавање Drager TIBERIUS 800 и Drager TIBERIUS 19** | | | | |
| **2а** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **2/1a** | Редован сервис и одржавање Drager TIBERIUS 800 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **2/2a** | Редован сервис и одржавање Drager TIBERIUS 19 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 2a** | | | |  |  |
| **2б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **2/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **2/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 2б** | | | |  |  |
|  | | | | **2a + 2б без ПДВ-а** | **2а + 2б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 2** | | | |  |  |

**Партија 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **3** | **Редован сервис и одржавање респиратора Drager Savina** | | | | |
| **3a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **3/1a** | Редован сервис и одржавање респиратора Drager Savina | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 3a** | | | |  |  |
| **3б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **3/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **3/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 3б** | | | |  |  |
|  | | | | **3a + 3б без ПДВ-а** | **3a + 3б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 3** | | | |  |  |

**Партија 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **4** | **Редован сервис и одржавање респиратора Drager OXILOG 1000 и Drager OXILOG 2000 plus** | | | | |
| **4а** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **4/1a** | Редован сервис и одржавање респиратора Drager OXILOG 1000 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 2 |  |  |
| **4/2а** | Редован сервис и одржавање респиратора Drager OXILOG 2000 plus | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 4a** | | | |  |  |
| **4б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **4/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **4/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 4б** | | | |  |  |
|  | | | | **4a + 4б без ПДВ-а** | **4a + 4б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 4** | | | |  |  |

**Партија 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **5** | **Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Drager C 2000, Drager TI 500, Drager Caleo, Drager 5200** | | | | |
| **5a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **5/1a** | Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Drager C 2000 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **5/2a** | Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Drager TI 500 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **5/3a** | Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Drager Caleo | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **5/4a** | Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Drager 5200 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 5a** | | | |  |  |
| **5б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **5/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **5/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 5б** | | | |  |  |
|  | | | | **5a + 5б без ПДВ-а** | **5a + 5б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 5** | | | |  |  |

**Партија 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **6** | **Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Medical system MI-97** | | | | |
| **6a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **6/1a** | Редован сервис и одржавање стационарног инкубатора Medical system MI-97 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 5 |  |  |
| **Укупно 6a** | | | |  |  |
| **6б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **6/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **6/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 6б** | | | |  |  |
|  | | | | **6a + 6б без ПДВ-а** | **6a + 6б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 6** | | | |  |  |

**Партија 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **7** | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Drager Infinity Vista 120** | | | | |
| **7a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **7/1a** | Редован сервис и одржавање стационарног монитора Drager Infinity Vista 120 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 2 |  |  |
| **Укупно 7a** | | | |  |  |
| **7б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **7/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **7/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 7б** | | | |  |  |
|  | | | | **7a + 7б без ПДВ-а** | **7a + 7б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 7** | | | |  |  |

**Партија 8**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **8** | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Medical system DASH 4000 GE** | | | | |
| **8a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **8/1a** | Редован сервис и одржавање стационарног монитора Medical system DASH 4000 GE | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 8a** | | | |  |  |
| **8б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **8/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **8/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 8б** | | | |  |  |
|  | | | | **8a + 8б без ПДВ-а** | **8a + 8б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 8** | | | |  |  |

**Партија 9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **9** | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Biosys medison Gardian BMP-700** | | | | |
| **9a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **9/1a** | Редован сервис и одржавање стационарног монитора Biosys medison Gardian BMP-700 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 2 |  |  |
| **Укупно 9a** | | | |  |  |
| **9б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **9/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **9/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 9б** | | | |  |  |
|  | | | | **9a + 9б без ПДВ-а** | **9a + 9б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 9** | | | |  |  |

**Партија 10**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **10** | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Edan Instruments М 9А** | | | | |
| **10a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **10/1a** | Редован сервис и одржавање стационарног монитора Edan Instruments М 9А | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 10a** | | | |  |  |
| **10б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **10/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **10/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 10б** | | | |  |  |
|  | | | | **10a + 10б без ПДВ-а** | **10a + 10б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 10** | | | |  |  |

**Партија 11**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **11** | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Innocare medical products Innocare-t** | | | | |
| **11a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **11/1a** | Редован сервис и одржавање стационарног монитора Innocare medical products Innocare-t | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 2 |  |  |
| **Укупно 11a** | | | |  |  |
| **11б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **11/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **11/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 11б** | | | |  |  |
|  | | | | **11a + 11б без ПДВ-а** | **11a + 11б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 11** | | | |  |  |

**Партија 12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **12** | **Текуће поправке и одржавање стационарног пацијент монитора Medical Econet Compact 7** | | | | |
| **12a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **12/1a** | Редован сервис и одржавање стационарног монитора Medical Econet Compact 7 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 6 |  |  |
| **Укупно 12a** | | | |  |  |
| **12б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **12/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **12/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 12б** | | | |  |  |
|  | | | | **12a + 12б без ПДВ-а** | **12a + 12б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 12** | | | |  |  |

**Партија 13**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **13** | **Текуће поправке и одржавање Холтер ЕКГ-а са рикордером „MEDSET“, Холтер притиска са рикордером „MEDSET“** | | | | |
| **13a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **13/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **13/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| Укупно 13a | | | |  |  |
|  | | | | **13a без ПДВ-а** | **13a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 13** | | | |  |  |

**Партија 14**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **14** | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата Hitachi Aloca F 37** | | | | |
| **14a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **14/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **14/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| Укупно 14a | | | |  |  |
|  | | | | **14a без ПДВ-а** | **14a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 14** | | | |  |  |

**Партија 15**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **15** | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата Samsung electronics sar 7** | | | | |
| **15a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **15/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **15/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| Укупно **15**a | | | |  |  |
|  | | | | **15a без ПДВ-а** | **15a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 15** | | | |  |  |

**Партија 16**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **16** | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата GE code Vivid 3** | | | | |
| **16a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **16/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **16/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Ukуpno 16a** | | | |  |  |
|  | | | | **16a без ПДВ-а** | **16a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију16** | | | |  |  |

**Партија 17**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **17** | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата GE Logic C5** | | | | |
| **17a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **17/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **17/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Ukуpno 17a** | | | |  |  |
|  | | | | **17a без ПДВ-а** | **17a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију17** | | | |  |  |

**Партија 18**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **18** | **Текуће поправке и одржавање ултразвучног апарата Mindray Co Ltd DP 6600** | | | | |
| **18a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **18/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **18/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Ukуpno 18a** | | | |  |  |
|  | | | | **18a без ПДВ-а** | **18a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију18** | | | |  |  |

**Партија 19**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **19** | **Редован сервис и одржавање аутоматских парних стерилизатора Getinge HS-6610 ER-2, Getinge HS-6610 EC-1, Sutjeska APS, 339, 669, лепилица за фолије Getinge GS-43** | | | | |
| **19a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **19/1a** | Редован сервис и одржавање АПСGetinge HS-6610 ER-2 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **19/2a** | Редован сервис и одржавање АПСGetinge HS-6610 EC-1 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **19/3a** | Редован сервис и одржавање APS 669 Sutrjeska | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **19/4a** | Редован сервис и одржавање  APS 339 Sutrjeska | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **19/5a** | **Текуће поправке и одржавање** лепилица за фолије Getinge GS-43 | | 2 |  |  |
| **Укупно 19a** | | | |  |  |
| **19б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **19/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **19/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 19б** | | | |  |  |
|  | | | | **19a + 19б без ПДВ-а** | **19a + 19б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 19** | | | |  |  |

**Партија 20**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **20** | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Nihon Kohden Cardiolife TEC-7721K, Nihon Kohden Cardiolife TEC-5631K** | | | | |
| **20a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **20/1a** | Редован сервис и одржавање дефибрилатораNihon Kohden Cardiolife TEC-7721K | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **20/2a** | Редован сервис и одржавање дефибрилатораNihon Kohden Cardiolife TEC-5631K | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Ukуpno 20a** | | | |  |  |
| **20б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **20/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **20/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 20б** | | | |  |  |
|  | | | | **20a + 20б без ПДВ-а** | **20a + 20б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 20** | | | |  |  |

**Партија 21**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **21** | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Hellige 9CP-840** | | | | |
| **21a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **21/1a** | Редован сервис и одржавање дефибрилатора Hellige 9CP-840 | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 21a** | | | |  |  |
| **21б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **21/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **21/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 21б** | | | |  |  |
|  | | | | **21a + 21б без ПДВ-а** | **21a + 21б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 21** | | | |  |  |

**Партија 22**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **22** | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Reanibex 5 Оsatu** | | | | |
| **22a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **22/1a** | Редован сервис и одржавање дефибрилатора Reanibex 5 Оsatu | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 22a** | | | |  |  |
| **22б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **22/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **22/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 22б** | | | |  |  |
|  | | | | **22a + 22б без ПДВ-а** | **22a + 22б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 22** | | | |  |  |

**Партија 23**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **23** | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Lifepak 12 meditronic** | | | | |
| **23a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **23/1a** | Редован сервис и одржавање дефибрилатора Lifepak 12 meditronic | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 23a** | | | |  |  |
| **23б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **23/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **23/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 23б** | | | |  |  |
|  | | | | **23a + 23б без ПДВ-а** | **23a + 23б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 23** | | | |  |  |

**Партија 24**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **24** | **Редован сервис и одржавање дефибрилатора Progeti SRL Rescue Life** | | | | |
| **24a** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **24/1a** | Редован сервис и одржавање дефибрилатора Progeti SRL Rescue Life | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 1 |  |  |
| **Укупно 24a** | | | |  |  |
| **24б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **24/1/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **24/1/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 24б** | | | |  |  |
|  | | | | **24a + 24б без ПДВ-а** | **24a + 24б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 24** | | | |  |  |

**Партија 25**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **25** | **Текуће поправке и одржавање Kapnografa Medlab CAP-10** | | | | |
| **25a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **25/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **25/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно** **25a** | | | |  |  |
|  | | | | **25a без ПДВ-а** | **25a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 25** | | | |  |  |

**Партија 26**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **26** | **Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата GE MAC 500, MAC 600** | | | | |
| **26a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **26/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **26/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно** **26a** | | | |  |  |
|  | | | | **26a без ПДВ-а** | **26a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 26** | | | |  |  |

**Партија 27**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **27** | **Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата Hormann Biosеt 3600** | | | | |
| **27a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **27/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **27/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно** **27a** | | | |  |  |
|  | | | | **27a без ПДВ-а** | **27a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 27** | | | |  |  |

**Партија 28**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **28** | **Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата Cardio M Plus Medical Econet** | | | | |
| **28a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **28/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **28/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно** **28a** | | | |  |  |
|  | | | | **28a без ПДВ-а** | **28a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 28** | | | |  |  |

**Партија 29**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **29** | **Текуће поправке и одржавање ЕКГ апарата Cardio perfect MD Welch Allyn sa spirometrom** | | | | |
| **29a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **29/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **29/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно** **29a** | | | |  |  |
|  | | | | **29a без ПДВ-а** | **29a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 29** | | | |  |  |

**Партија 30**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **30** | **Текуће поправке и oдржавање опреме за хирургију Termo Kauter ERBE VIO 300 D, Termo Kauter ERBE 400 W, Argon plazma ERBE** | | | | |
| **30a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **30/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **30/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно** **30a** | | | |  |  |
|  | | | | **30a без ПДВ-а** | **30a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 30** | | | |  |  |

**Партија 31**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **31** | **Текуће поправке и одржавање опреме за хирургију Tekno Laparoskopski stub** | | | | |
| **31a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **31/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **31/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно** **31a** | | | |  |  |
|  | | | | **31a без ПДВ-а** | **31a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 31** | | | |  |  |

**Партија 32**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **32** | **Текуће поправке и одржавање опреме за хирургију – операциона лампа MSF M3DF Mach** | | | | |
| **32a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **32/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **32/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 32a** | | | |  |  |
|  | | | | **32a без ПДВ-а** | **32a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 32** | | | |  |  |

**Партија 33**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **33** | **Текуће поправке и одржавање опреме за хирургију операциони сто Medifa Hesse GMBH&CO MAT 5000** | | | | |
| **33a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **33/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **33/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно** 33a | | | |  |  |
|  | | | | **33a без ПДВ-а** | **33a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 33** | | | |  |  |

**Партија 34**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **34** | **Текуће поправке и одржавање уређаја за компјутеризовану томографију Siеmens Somatom Definition AS** | | | | |
| **34a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **34/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **34/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно** 34a | | | |  |  |
|  | | | | **34a без ПДВ-а** | **34a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију** 34 | | | |  |  |

**Партија 35**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **35** | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за снимање и просветљавање – Philips duodiagnost** | | | | |
| **35a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **35/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **35/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 35a** | | | |  |  |
|  | | | | **35a без ПДВ-а** | **35a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 35** | | | |  |  |

**Партија 36**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **36** | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за снимање EI Niš Superix 1000 Rastix 3 KT** | | | | |
| **36a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **36/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **36/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 36a** | | | |  |  |
|  | | | | **36a без ПДВ-а** | **36a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 36** | | | |  |  |

**Партија 37**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **37** | **Текуће поправке и одржавање уређаја – Покретни рендген апарат за снимање Mobildrive AR 30** | | | | |
| **37a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **37/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **37/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 37a** | | | |  |  |
|  | | | | **37a без ПДВ-а** | **37a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 37** | | | |  |  |

**Партија 38**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **38** | **Текуће поправке и одржавање уређаја – Покретни рендген апарат за снимање и просветљавање Ziehm Imaging Solo** | | | | |
| **38a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **38/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **38/2** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 38a** | | | |  |  |
|  | | | | **38a без ПДВ-а** | **38a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 38** | | | |  |  |

**Партија 39**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **39** | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат зa Mamografiju – Sophie Planmed Classic** | | | | |
| **39a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **39/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **39/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 39a** | | | |  |  |
|  | | | | **39a без ПДВ-а** | **39a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 39** | | | |  |  |

**Партија 40**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **40** | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за Остеодензиметрију Meditech DTX200** | | | | |
| **40a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **40/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **40/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 40a** | | | |  |  |
|  | | | | **40a без ПДВ-а** | **40a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 40** | | | |  |  |

**Партија 41**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **41** | **Текуће поправке и одржавање Capsula XL Fuji FCR за дигитализацију рендген филмова, суви штампач рендген филмова FUJI DRY PIX 2000** | | | | |
| **41a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **41/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **41/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 41a** | | | |  |  |
|  | | | | **41a без ПДВ-а** | **41a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 41** | | | |  |  |

**Партија 42**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **42** | **Текуће поправке и одржавање сувог штампача рендген филмова Carestream DV 5700** | | | | |
| **42a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **42/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **42/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 42a** | | | |  |  |
|  | | | | **42a без ПДВ-а** | **42a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 42** | | | |  |  |

**Партија 43**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **43** | **Текуће поправке и одржавање ињектора Ulrich Missouri** | | | | |
| **43a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **43/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **43/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 43a** | | | |  |  |
|  | | | | **43a без ПДВ-а** | **43a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 43** | | | |  |  |

**Партија 44**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **44** | **Текуће поправке и одржавање Апарата за пречишћавање воде поступком реверсне осмозе типа MFP3 -1200MD "CULLIGAN”** | | | | |
| **44a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **44/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **44/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 44a** | | | |  |  |
|  | | | | **44a без ПДВ-а** | **44a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 44** | | | |  |  |

**Партија 45**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **45** | **Редован годишњи сервис, текуће поправке и одржавање лабораторијских апарата „Beckman Coulter“ - AU 480, ACCESS 2,ACL 7000, HMX, ACT DIFF** | | | | |
| **45a** | **Редован годишњи сервис** **опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **45/1a** | Редован годишњи сервис и одржавање биохемијског анализатора АU 480 | | 1 |  |  |
| **45/2a** | Редован годишњи сервис и одржавање имунохемијског анализатора ACCESS 2 | | 1 |  |  |
| **45/3a** | Редован годишњи сервис и одржавање коагулометра ACL 7000 | | 1 |  |  |
| **45/4a** | Редован годишњи сервис и одржавање хематолошког анализатора HMX | | 1 |  |  |
| **45/5a** | Редован годишњи сервис и одржавање хематолошког анализатора ACT DIFF | | 1 |  |  |
| **Укупно 45a** | | | |  |  |
| **45б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **45/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **45/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 45б** | | | |  |  |
|  | | | | **45a + 45б без ПДВ-а** | **45a + 45б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 45** | | | |  |  |

**Партија 46**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **46** | **Текуће поправке и одржавање гасаног анализатора ABL 80 Flex Basic Radiometer** | | | | |
| **46a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **46/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **46/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 46a** | | | |  |  |
|  | | | | **46a без ПДВ-а** | **46a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 46** | | | |  |  |

**Партија 47**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **47** | **Текуће поправке и одржавање уређаја Рендген апарат за снимање RAD speed PRO EL 40 Shimnadzu** | | | | |
| **47a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **47/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **47/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 47a** | | | |  |  |
|  | | | | **47a без ПДВ-а** | **47a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 47** | | | |  |  |

**Партија 48**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **48** | **Текуће поправке и одржавање аутоматске машине за развијање рендген филмова, модел Optimax Protec** | | | | |
| **48a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **48/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **48/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 48a** | | | |  |  |
|  | | | | **48a без ПДВ-а** | **48a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 48** | | | |  |  |

**Партија 49**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **49** | **Текуће поправке и одржавање хемодијализних апарата Fresenius Medical Care 4008S, 4008S Classic, 5008 i 5008S** | | | | |
| **49a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **49/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **49/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 49a** | | | |  |  |
|  | | | | **49a без ПДВ-а** | **49a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 49** | | | |  |  |

**Партија 50**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **50** | **Редован сервис и одржавање Drager Fabius CE** | | | | |
| **50а** | **Инспекцијски преглед опреме са издавањем Уверења о исправности** | | |  |  |
| **50/1a** | Редован сервис и одржавање Drager Fabius CE | Услуга инспекцијског прегледа опреме са заменом одговарајућих сетова и са издавањем уверења о исправности по апарату | 2 |  |  |
| **50/2a** | Редован сервис и одржавање Drager Fabius CE | Услуга инспекцијског прегледа опреме са издавањем уверења о исправности по апарату | 2 |  |  |
| **Укупно 50a** | | | |  |  |
| **50б** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **50/1б** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **50/2б** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 50б** | | | |  |  |
|  | | | | **50a + 50б без ПДВ-а** | **50а + 50б са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 50** | | | |  |  |

**Партија 51**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **51** | **Текуће поправке и одржавање Кардиотокографа BISTOS BT 350 LCD** | | | | |
| **51a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **51/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **51/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 51a** | | | |  |  |
|  | | | | **51a без ПДВ-а** | **51a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 51** | | | |  |  |

**Партија 52**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **52** | **Текуће поправке и одржавање Кардиотокографа STAR 5000 COMEN** | | | | |
| **52a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **52/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **52/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 52a** | | | |  |  |
|  | | | | **52a без ПДВ-а** | **52a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 52** | | | |  |  |

**Партија 53**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **53** | **Текуће поправке и одржавање Кардиотокографа Medical Econet** | | | | |
| **53a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **53/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **53/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 53a** | | | |  |  |
|  | | | | **53a без ПДВ-а** | **53a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 53** | | | |  |  |

**Партија 54**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број партије/ ставке | Опис | Јединица мере | Количина | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **54** | **Текуће поправке и одржавање Elisa читача Rayto** | | | | |
| **54a** | **Цена сервисног радног сата** |  |  | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| **54/1a** | У редовном радном времену | сат | 1 |  |  |
| **54/2a** | Ван редовног радног времена | сат | 1 |  |  |
| **Укупно 54a** | | | |  |  |
|  | | | | **54a без ПДВ-а** | **54a са ПДВ-ом** |
| **Укупно за партију 54** | | | |  |  |

* Цена сервисног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључује све трошкове: транспорт (опреме, уређаја и људства), дефектажу, демонтажу, сервисне активности (монтажу), пробу и пуштање у рад.

**ЦЕНОВНИЦИ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА И**

**Ценовник резервних делова за партију 1 и 50**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
|  | Y-nastavak za odrasle 90 | 1 |  |  |
|  | 22/22 dupli konektor | 1 |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 110 | 1 |  |  |
|  | Balon za disanje 2,3 L | 1 |  |  |
|  | Kružni sistem za disanje | 1 |  |  |
|  | Kapa ekspiracionog ventila | 1 |  |  |
|  | Ventil pločica | 1 |  |  |
|  | VALVE CRATER | 1 |  |  |
|  | CAP | 1 |  |  |
|  | Membrana | 1 |  |  |
|  | Plate | 1 |  |  |
|  | Podloska | 1 |  |  |
|  | APL ventil | 1 |  |  |
|  | APL ventil /cosy 1/ | 1 |  |  |
|  | Disk ventila | 1 |  |  |
|  | ADJUSTING SCREW | 1 |  |  |
|  | Posuda za absorber | 1 |  |  |
|  | PACKING RING | 1 |  |  |
|  | WASHER B 5,3 DIN 9021-A4 | 1 |  |  |
|  | O-RING SEAL | 1 |  |  |
|  | Bakterijski fdter | 1 |  |  |
|  | Crevo 4x1.5 | 1 |  |  |
|  | Čašica za skupljanje vode | 1 |  |  |
|  | Y nastavak za odrasle, prav | 1 |  |  |
|  | Crevo za pritisak | 1 |  |  |
|  | Priključni adapter za 02 senz. | 1 |  |  |
|  | Kućište za 02 senzor | 1 |  |  |
|  | FRESHGAS HOSE 0,9M | 1 |  |  |
|  | Crevo za merenje protoka/2 kom | 1 |  |  |
|  | Senzor protoka | 1 |  |  |
|  | Crevo 2x1,5 SI | 1 |  |  |
|  | Ventil pločica | 1 |  |  |
|  | Packing Ring | 1 |  |  |
|  | Uložak ventila | 1 |  |  |
|  | Ekspiracioni ventil | 1 |  |  |
|  | Membrana | 1 |  |  |
|  | Ventil pločica | 1 |  |  |
|  | Disk ventila | 1 |  |  |
|  | Uložak ventila-sito | 1 |  |  |
|  | HOUSING N20 | 1 |  |  |
|  | Membrana | 1 |  |  |
|  | Alarmventil | 1 |  |  |
|  | Sigurnosni ventil | 1 |  |  |
|  | Regulator pritiska | 1 |  |  |
|  | REP.SET PRESSURE REGULATOR | 1 |  |  |
|  | Ugaoni konektor | 1 |  |  |
|  | Ugaona konekcija | 1 |  |  |
|  | Pištaljka | 1 |  |  |
|  | Ejektor | 1 |  |  |
|  | CEMENT ELASTOSIL E41 (90 ML) | 1 |  |  |
|  | Feder | 1 |  |  |
|  | Kugla 4mm III DIN 5401 -X45CR13 | 1 |  |  |
|  | Pumpa | 1 |  |  |
|  | HOSE 2X1-SIGN RED | 1 |  |  |
|  | Crevo 4x1.5 | 1 |  |  |
|  | Kabl ASM | 1 |  |  |
|  | Sigurnosni kontrolni ventil | 1 |  |  |
|  | Bakterijski filter | 1 |  |  |
|  | Peep ventil | 1 |  |  |
|  | Damper Device | 1 |  |  |
|  | Kabl sa prekidačem | 1 |  |  |
|  | Štampana ploča za napajanje | 1 |  |  |
|  | Držač za kabl | 1 |  |  |
|  | SW 2.81 FABIUSCE | 1 |  |  |
|  | Softwer 04.00 Fabius | 1 |  |  |
|  | Pozadinsko svetlo ekrana | 1 |  |  |
|  | Plastična tastatura aparata za anesteziju | 1 |  |  |
|  | PCB štampana ploča | 1 |  |  |
|  | NiCd akumulator 9V lOOmAh | 1 |  |  |
|  | Connection Cable RS232 TTL | 1 |  |  |
|  | Sensor pritiska PAW za Fabius | 1 |  |  |
|  | Sensor +-4MBAR | 1 |  |  |
|  | Best.LP Interface (Fabius RS23 | 1 |  |  |
|  | ADDA FAN ASSEMBLY | 1 |  |  |
|  | Kabl sa prekidačem | 1 |  |  |
|  | PRESSURE GAUGE | 1 |  |  |
|  | CAP 1.BLUE | 1 |  |  |
|  | CONTROL KNOB ISO, WITHOUT CAP | 1 |  |  |
|  | SAFETY VALVE | 1 |  |  |
|  | Slow motion valve component | 1 |  |  |
|  | Blolc za regulaciju protoka gasa | 1 |  |  |
|  | ANGLE CONNECTION | 1 |  |  |
|  | SCREW-1N CONNECTION | 1 |  |  |
|  | 2/2-Nepovratni ventil | 1 |  |  |
|  | Dihtung | 1 |  |  |
|  | Točak za kolica | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | O-RING | 1 |  |  |
| 2. | Ventil pločica | 1 |  |  |
| 3. | Membrana | 1 |  |  |
| 4. | Bakterijski filter | 1 |  |  |
| 5. | Vod za merenje pritiska | 1 |  |  |
| 6. | Vod za merenje protoka | 1 |  |  |
| 7. | Membrana | 1 |  |  |
| 8. | Filter | 1 |  |  |
| 9. | Toroidalna zaptivka | 1 |  |  |
| 10. | Ventil pločica | 1 |  |  |
| 11. | Membrana | 1 |  |  |
| 12. | Olovna gel baterija | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
|  | Temperaturni sensor | 1 |  |  |
|  | Ovlazivac vazduha | 1 |  |  |
|  | Set delova nosaca | 1 |  |  |
|  | Komplet creva za ventilaciju | 1 |  |  |
|  | Set creva za HME filtere | 1 |  |  |
|  | Komplet za kacenje ovlazivaca | 1 |  |  |
|  | Baterija 12V/17AH | 1 |  |  |
|  | Akumulator 12 V 3,5AH( 184141 | 1 |  |  |
|  | Prekidac | 1 |  |  |
|  | Rotacioni taster | 1 |  |  |
|  | Plastična folija | 1 |  |  |
|  | Kit Insertion Stripes EN, GB | 1 |  |  |
|  | Adhesive Tape 12 x 1,6 | 1 |  |  |
|  | Celicna navrtka M3 DIN985 | 1 |  |  |
|  | Dihtung | 1 |  |  |
|  | OVAL HEAD SCR.DIN7985-M3X6-A2 | 1 |  |  |
|  | Savina color display, complete | 1 |  |  |
|  | LOUDSPEAKER CPMPLETE | 1 |  |  |
|  | Rotacioni taster | 1 |  |  |
|  | Enginedrive, compl. | 1 |  |  |
|  | Kabl Spirolog senzora | 1 |  |  |
|  | Cable Harness Flowswitcher | 1 |  |  |
|  | Prekidac | 1 |  |  |
|  | CABLE HARNESS | 1 |  |  |
|  | Temp.senzor sa kablom | 1 |  |  |
|  | Kabl 02-merni modul | 1 |  |  |
|  | Štampana ploča | 1 |  |  |
|  | Dihtung | 1 |  |  |
|  | O-RING SEAL | 1 |  |  |
|  | Senzor VE | 1 |  |  |
|  | OVAL HEAD SCR.DIN7985-M3X6-A2 | 1 |  |  |
|  | Dihtung | 1 |  |  |
|  | O-RING SEAL | 1 |  |  |
|  | Kabl 02-merni rnodul | 1 |  |  |
|  | 02 kuciste senzora | 1 |  |  |
|  | Temperaturni sensor | 1 |  |  |
|  | Cable harness AWT01 | 1 |  |  |
|  | Motor | 1 |  |  |
|  | Mikrofilter | 1 |  |  |
|  | Membrana | 1 |  |  |
|  | Dihtung | 1 |  |  |
|  | FILTER TSI | 1 |  |  |
|  | REP.SET DIAPHRAGM | 1 |  |  |
|  | Valve actuator | 1 |  |  |
|  | DIAPHRAGM | 1 |  |  |
|  | Dihtung | 1 |  |  |
|  | Poklopac respiratora | 1 |  |  |
|  | Membrana | 1 |  |  |
|  | Držač senzora protoka | 1 |  |  |
|  | O-RING SEAL | 1 |  |  |
|  | Magnetni ventil | 1 |  |  |
|  | Ventil | 1 |  |  |
|  | Regulator pritiska | 1 |  |  |
|  | WASHER B 5,3 DIN 9021-A4 | 1 |  |  |
|  | Regulator pritiska | 1 |  |  |
|  | O-RING SEAL | 1 |  |  |
|  | Magnetni ventil | 1 |  |  |
|  | O-RING | 1 |  |  |
|  | Filter | 1 |  |  |
|  | Dihtung | 1 |  |  |
|  | Ventil | 1 |  |  |
|  | Štampana ploča | 1 |  |  |
|  | Dihtung | 1 |  |  |
|  | Plastična folija | 1 |  |  |
|  | Kolor displej | 1 |  |  |

**Ценовник резервних делова за партију 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Frequency block | 1 |  |  |
| 2. | Double diaphragm switch | 1 |  |  |
| 3. | Microswitch | 1 |  |  |
| 4. | 3/2-Way valve | 1 |  |  |
| 5. | Pressure gauge INT | 1 |  |  |
| 6. | Peep valve | 1 |  |  |
| 7. | Check valve | 1 |  |  |
| 8. | Gas Supply, CPL | 1 |  |  |
| 9. | Tubes (OXYLOG 2000) | 1 |  |  |
| 10. | I:-valve,CPL.(OXYLOG 2000) | 1 |  |  |
| 11. | OXYLOG 2000 Servset 2Y | 1 |  |  |
| 12. | OXYLOG 2000 Servset  (KNOCKS) 6Y | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Wаsserkocher | 1 |  |  |
| 2. | О ring seal | 1 |  |  |
| 3. | Grejač za vazduh | 1 |  |  |
| 4. | Štampana ploča | 1 |  |  |
| 5. | Motor FAN | 1 |  |  |
| 6. | Stator with heater 230V | 1 |  |  |
| 7. | Filter za CALEO | 1 |  |  |
| 8. | РВА with hall sensors | 1 |  |  |
| 9. | РВА with sensor | 1 |  |  |
| 10. | Oxytrace incu | 1 |  |  |
| 11. | Lithium batery ЗV | 1 |  |  |
| 12 | РВА with controller | 1 |  |  |
| 13. | Haubendeckel | 1 |  |  |
| 14. | Guide | 1 |  |  |
| 15. | Uvodnik za crevo | 1 |  |  |
| 16. | Doppelwand | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
|  | Grejač vazduha inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Greiač vode inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Apsolutni filter inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Sonda za temperaturu kože inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Nivostat za vodu inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Mrežni trafo (torusni) inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Rastavni trafo (torusni) inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Procesorska ploča inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Napajačka ploča inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Komandna ploča inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Regulaciona ploča inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Motor "Papst" inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Reparacija motora "Papst" inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Konektor motora (muški) inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Konektor motora (ženski) inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Membranska tastatura inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Mrežni prekidač inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Sigurnosni termostat inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Procesor "Motorola" inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Sonda za temperaturu vazduha inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Zaštitnik sonde inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Bravica velikih vrata inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Bravica okruglih vrata inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Šarka velikih vrata inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Šarka okruglih vrata inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Držač haube inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Okrugla vrata inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Ležajna površina (komplet) inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Graničnik ležajne površine (levi) inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Graničnik ležajne površine (desni) inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Trendelenburg mehanizam inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
|  | Silikonska guma okruglih vrata inkubatora "MTS" | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Stampana maticna ploca za monitor | 1 |  |  |
| 2. | Plasticno kuciste za monitor D | 1 |  |  |
| 3. | DISPLAУ LCD DELTА | 1 |  |  |
| 4. | Prednja stampana ploca DELTA | 1 |  |  |
| 5. | Prekidac SC5/6/7/9 | 1 |  |  |
| 6. | Rotary Knob DELТА GAMMA XL | 1 |  |  |
| 7. | Pumpa za invazivno merenje krv | 1 |  |  |
| 8. | Stampana ploca 7/9XL VXL | 1 |  |  |
| 9. | Batetrija Li-Ion SC5000/600X | 1 |  |  |
| 10. | Е/ М SPR Lithion Batt. ORG 5.9 | 1 |  |  |
| 11. | Filter | 1 |  |  |
| 12 | MultiMed 5 duzine 1 ,5m | 1 |  |  |
| 13. | Trozilni EKG kаЫ - dual pin | 1 |  |  |
| 14. | Petozilni EKG kаЫ "=' | 1 |  |  |
| 15. | КаЫ za Sp02 senzor duzine 1 m | 1 |  |  |
| 16. | Visekratni Drager Sp02 senzor | 1 |  |  |
| 17. | NBP manzetna М++, 23-33/53cm -- | 1 |  |  |
| 18. | NBP manzetna М, 23-33 cm . | 1 |  |  |
| 19. | NBP manzetna М+, 23-33/43 cm р | 1 |  |  |
| 20. | Crevo za NBP duzine 3.7m | 1 |  |  |
| 21. | HemoMed pod modul za parametre | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Baterija za DASH monitore National Povver SM201-6 | 1 |  |  |
| 2. | Komandno dugme sa vise pozicija 24 POS 3.3V ROHS | 1 |  |  |
| 3. | Konektor na PCB ploci | 1 |  |  |
| 4. | Ulazni Konektor na DAS modul | 1 |  |  |
| 5. | Pneumatski Sklop | 1 |  |  |
| 6. | NIBP Modul komplet za DASH monitore | 1 |  |  |
| 7. | Flat kabl za displej -izolovan DASH monitori | 1 |  |  |
| 8. | Kabl za alarm svetla | 1 |  |  |
| 9. | Displej (DASH4000) | 1 |  |  |
| 10. | Displej 10inch,N9 | 1 |  |  |
| 11. | Kolor displej sklop (DASH 4000) | 1 |  |  |
| 12 | Tastatura (DASH 4000) | 1 |  |  |
| 13. | Dispiej inverter sa kablom | 1 |  |  |
| 14. | Komplet zvucnik sa kablom i prikljuccima | 1 |  |  |
| 15. | Ploca napajanja , sa metalnim nosacem i srafovima | 1 |  |  |
| 16. | NIBP sklop komplet | 1 |  |  |
| 17. | Hemodinamski modul DAS za Marquette/Nellcor/Ohmeda sa podrskom za 2 IBP | 1 |  |  |
| 18. | Hemodinamski modul DAS za Nellcor OxiMax tehnologiju sa podrskom za 4 IBP | 1 |  |  |
| 19. | Adapter za bezicnu komunikaciju sa centralom | 1 |  |  |
| 20. | Printer flat kabl | 1 |  |  |
| 21. | Printer komplet 50mm | 1 |  |  |
| 22. | Procesorska ploca W/BATT HSG W/RFLAN (HLA) | 1 |  |  |
| 23. | Procesorska ploca sa kucistem za baterije | 1 |  |  |
| 24. | NIBP Modul komplet, kompatibilan sa 2000976- 001 | 1 |  |  |
| 25. | Stampana ploca za alarm svetla | 1 |  |  |
| 26. | Hemodinamski modul DAS za Marquette/Nellcor/Ohmeda potreban je V2V softver ili veci | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | EKG pacijent kabl. | 1 |  | |  |
| 2. | Štampana ploča (PCB) | 1 |  | |  |
| 3. | Baterija | 1 |  | |  |
| **УКУПНО:** | | | |  | |

**Ценовник резервних делова за партију 10**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | EKG pacijent kabl. | 1 |  | |  |
| 2. | Štampana ploča (PCB) | 1 |  | |  |
| 3. | Baterija | 1 |  | |  |
| **УКУПНО:** | | | |  | |

**Ценовник резервних делова за партију 11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Ploča za napajanje monitora modul    NFS-40 | 1 |  |  |
| 2. | Ploča IMCHR 320 | 1 |  |  |
| 3. | Ploča IMEXP440 | 1 |  |  |
| 4. | Reparacija IMEXP440 | 1 |  |  |
| 5. | Modul za NIBP | 1 |  |  |
| 6. | Reparacija NIBP modula | 1 |  |  |
| 7. | Reparacija merne glave | 1 |  |  |
| 8. | Merna glava | 1 |  |  |
| 9. | Glavna PCB ploča PCM-4823 CPU | 1 |  |  |
| 10. | Reparacija glavne PCB ploče | 1 |  |  |
| 11. | Modul za IBP merenje krvnog  pritiska za monitor Innocare T | 1 |  |  |
| 12 | Invertor pozadinskog osvetlenja | 1 |  |  |
| 13. | Zadnja maska kućišta | 1 |  |  |
| 14. | Prednja maska kućišta sa zaštitnim  staklom ekrana | 1 |  |  |
| 15. | Trafo za monitor ST-500 | 1 |  |  |
| 16. | Kondenzator 16V33UF | 1 |  |  |
| 17. | Ventilator | 1 |  |  |
| 18. | Dugme rotaciono | 1 |  |  |
| 19. | Taster on/off | 1 |  |  |
| 20. | Nalepnica sa 4 tastera | 1 |  |  |
| 21. | Ručka za nošenje | 1 |  |  |
| 22. | Nalepnica pozadinska konekcijska | 1 |  |  |
| 23. | Komunikacioni kabel između merne  glave i monitora Innocare T | 1 |  |  |
| 24. | Kabl za IMH-8 Glavu | 1 |  |  |
| 25. | Baterija NP3.2-12V za Innocare T | 1 |  |  |
| 26. | Pacijent kabel monoblock 5-žilni za  Innocare T,S | 1 |  |  |
| 27. | Glavni 3-žilni kabl za Innocare T,S | 1 |  |  |
| 28. | 3-žilni Lidovi za glavni kabl sa    bananicama | 1 |  |  |
| 29. | 3-žilni Lidovi za glavni kabl sa  štipaljkicama | 1 |  |  |
| 30. | Glavni 5-žilni kabl za Innocare T,S | 1 |  |  |
| 31. | 5-žilni Lidovi za glavni kabl sa  drikerima | 1 |  |  |
| 32. | 5-žilni Lidovi za glavni kabl sa  štipaljkicama | 1 |  |  |
| 33. | Sp02 senzor ADULT | 1 |  |  |
| 34. | Sp02 senzor pediatric | 1 |  |  |
| 35. | Produžni kabel za senzor Innocare  T,T12 | 1 |  |  |
| 36. | Produžno crevo za manžetnu 2M | 1 |  |  |
| 37. | Manžetna višekratna velika | 1 |  |  |
| 38. | Manžetna višekratna standardna,  pedijatrijska | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | EKG pacijent kabl. | 1 |  | |  |
| 2. | Štampana ploča | 1 |  | |  |
| 3. | Baterija | 1 |  | |  |
| 4. | Analogna ploča za monitor | 1 |  | |  |
| 5. | Štampač za monitor | 1 |  | |  |
| 6. | SpO2 senzor sa produženim kablom | 1 |  | |  |
| 7. |  |  |  | |  |
| **УКУПНО:** | | | |  | |

**Ценовник резервних делова за партију 13 (Holter EKG-a I pritiska)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | EKG pacijent kabl.(crni, plavi,zel.) | 1 |  |  |
| 2. | Štampana ploča | 1 |  |  |
| 3. | Baterija | 1 |  |  |
| 4. | Memorijska kartica za rikorder | 1 |  |  |
|  | Holter pritiska: |  |  |  |
| 5. | Manžetna | 1 |  |  |
| 6. | Ventil za rikorder | 1 |  |  |
| 7. | Crevo za ventil | 1 |  |  |
| 8. | Displej | 1 |  |  |
| 9. | Baterija sa memorijom | 1 |  |  |
| 10. | Interfejs kabl | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова, потрошног материјала, софтвера и репарираних делова за партију 15**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Kablovi za sonde | 1 |  |  |
| 2. | Ulje za sondu | 1 |  |  |
| 3. | Softverski program | 1 |  |  |
| 4. | Stabilizator napona | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова, потрошног материјала, софтвера и репарираних делова за партију 16**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Kablovi za sonde | 1 |  |  |
| 2. | Ulje za sondu | 1 |  |  |
| 3. | Softverski program | 1 |  |  |
| 4. | Stabilizator napona | 1 |  |  |
| 5. | Sonda | 1 |  |  |
| 6. | Reparacija sonde | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова, потрошног материјала, софтвера и репарираних делова за партију 17**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Kablovi za sonde | 1 |  |  |
| 2. | Ulje za sondu | 1 |  |  |
| 3. | Softverski program | 1 |  |  |
| 4. | Stabilizator napona | 1 |  |  |
| 5. | Sonda | 1 |  |  |
| 6. | Reparacija sonde | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова и софтвера за партију 18**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Sonda | 1 |  |  |
| 2. | Štampana ploča | 1 |  |  |
| 3. | Baterija | 1 |  |  |
| 4. | Displej | 1 |  |  |
| 9. | softver | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 19**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Set za popravku cilindra vrata HS66 | 1 |  |  |
| 2. | Set za zaptivanje cilindra vrata | 1 |  |  |
| 3. | Pt-100 sonda (odvod), 120 mm | 1 |  |  |
| 4. | Kućište, nosač za fiksnu sondu | 1 |  |  |
| 5. | Elektromagnetni regulacioni  ventil 24V, 50Hz | 1 |  |  |
| 6. | Elektromagnetni regulacioni  ventil 24V, 50Hz | 1 |  |  |
| 7. | Elektromagnetni ventil 24V,  50Hz NO | 1 |  |  |
| 8. | Regulacioni ventil R1/8 | 1 |  |  |
| 9. | Izmenjivač toplote Cetepac 410-26 | 1 |  |  |
| 10. | Izmenjivač toplote Cetepac 400-10 | 1 |  |  |
| 11. | Prekidač pritiska (presostat) -1 +1 bar | 1 |  |  |
| 12. | Prekidač pritiska (presostat) 0,2 +4 bar | 1 |  |  |
| 13. | Prekidač pritiska (presostat) 0,2 -4 bar | 1 |  |  |
| 14. | Prekidač pritiska (presostat) | 1 |  |  |
| 15. | Pokazivač pritiska (manometar) generator -1 -5 bar R 3 bar | 1 |  |  |
| 16. | Pokazivač pritiska (manometar) komore -1 -5 bar R 3 bar | 1 |  |  |
| 17. | Pokazivač pritiska (manometar) duplikator -1 -5 bar R 3 bar | 1 |  |  |
| 18. | Pneumatski cilindar vrata | 1 |  |  |
| 19. | Pneumatski cilindar blokade vrata | 1 |  |  |
| 20. | Odvajač kondenzata | 1 |  |  |
| 21. | Odvajač kondenzata hrom | 1 |  |  |
| 22. | Plovak-ventil | 1 |  |  |
| 23. | Bimetal strujnog preopterećenja LR2 1,0-1,6 A | 1 |  |  |
| 24. | Bimetal strujnog preopterećenja LR2 2,4-4,0 A | 1 |  |  |
| 25. | Sklopka LC1 4 kW 24V | 1 |  |  |
| 26. | Sklopka LC1 11 kW 24V | 1 |  |  |
| 27. | Sklopka LC1 11 kW 220V | 1 |  |  |
| 28. | Rele MCZ R 24V, AC/DC | 1 |  |  |
| 29. | Rele MRZ R 24V, AC/DC | 1 |  |  |
| 30. | Rele 24V, AC/DC komplet | 1 |  |  |
| 31. | Rele slim 24V | 1 |  |  |
| 32. | Prekidač | 1 |  |  |
| 33. | Prekidač sa ključem | 1 |  |  |
| 34. | Prekidač sa ključem | 1 |  |  |
| 35. | Stop taster | 1 |  |  |
| 36. | Mrežni prekidač | 1 |  |  |
| 37. | Automatski osigurač B40 III | 1 |  |  |
| 38. | Nivoregulator vode HNM Crouzet | 1 |  |  |
| 39. | Nivoregulator vode CLD4MT2D | 1 |  |  |
| 40. | Nivoregulator vode | 1 |  |  |
| 41. | Davač (senzor) pritiska 0-5 bar | 1 |  |  |
| 42. | Davač (senzor) pritiska 0-5 bar | 1 |  |  |
| 43. | Davač (senzor) pritiska 0-5 bar PASC 3500 | 1 |  |  |
| 44. | Davač (senzor) pritiska 0-5 bar PASC 3500 fabr. | 1 |  |  |
| 45. | Trafo PACS | 1 |  |  |
| 46. | Pisač 2-linijski JUMO LL500 | 1 |  |  |
| 47. | Grejni element (grejač), 10kW | 1 |  |  |
| 48. | Nivokazno staklo sa gumicama | 1 |  |  |
| 49. | Ograničivač temperature | 1 |  |  |
| 50. | O-ring sondi generatora fi15 | 1 |  |  |
| 51. | O-ring holendera fi16 | 1 |  |  |
| 52. | O-ring holendera fi22 | 1 |  |  |
| 53. | O-ring transmitera fi18x1,5 | 1 |  |  |
| 54. | O-ring cilindra blokade fi18,5 | 1 |  |  |
| 55. | O-ring sondi fi 4,5 | 1 |  |  |
| 56. | Teflon sondi generatora | 1 |  |  |
| 57. | Set sondi generatora | 1 |  |  |
| 58. | Zaptivač ploče nosača sondi | 1 |  |  |
| 59. | Dihtunzi razni | 1 |  |  |
| 60. | Dihtung grejača 75/50 | 1 |  |  |
| 61 | Spirala kanala dihtunga vrata | 1 |  |  |
| 62. | Teflon traka | 1 |  |  |
| 63. | Kućište filtera 10" | 1 |  |  |
| 64. | Vakuum pumpa SIHI LEM 50 | 1 |  |  |
| 65. | Mehanički zaptivač pumpe LEM50 | 1 |  |  |
| 66. | Zaptivni kit pumpe LEM50 | 1 |  |  |
| 67. | Ležaj vakuum pumpe | 1 |  |  |
| 68. | Ejektor vakuum pumpe | 1 |  |  |
| 69. | Pumpa za dopunu vode | 1 |  |  |
| 70. | Rotor pumpe za dopunu vode | 1 |  |  |
| 71. | Mehanički zaptivač pumpe | 1 |  |  |
| 72. | Ležaj pumpe za dopunu vode | 1 |  |  |
| 73. | Pancir crevo manometra | 1 |  |  |
| 74. | Ventil sigurnosti 3,5 Bar-a | 1 |  |  |
| 75. | Ventil sigurnosti 3 Bar-a | 1 |  |  |
| 76. | Ventil sigurnosti 3,5 Bar-a R3/4 atestiran | 1 |  |  |
| 77. | Ventil sigurnosti 3 Bar-a R1/2 atestiran | 1 |  |  |
| 78. | Klipni ventil prohrom R1/2 | 1 |  |  |
| 79. | Klipni ventil prohrom R3/4 | 1 |  |  |
| 80. | Klipni ventil prohrom R3/8 | 1 |  |  |
| 81. | Klipni ventil prohrom R3/8 NO | 1 |  |  |
| 82. | Klipni ventil 1/2" | 1 |  |  |
| 83. | Klipni ventil 3/4" | 1 |  |  |
| 84. | Zaptivka tela klipnog ventila R1/2 | 1 |  |  |
| 85. | Zaptivka tela klipnog ventila R3/4 | 1 |  |  |
| 86. | CPU board PACS3000 | 1 |  |  |
| 87. | Ulazno-izlazna ploča CM1 PACS2000 | 1 |  |  |
| 88. | Ulazno-izlazna ploča CM10 PACS3500 | 1 |  |  |
| 89. | OP panel PACS3000 OP20 komplet | 1 |  |  |
| 90. | Operator panel OP30 PACS3500 | 1 |  |  |
| 91 | Set uložaka el-mag ventila-FORM | 1 |  |  |
| 92. | Elektromagnetni ventil FORM | 1 |  |  |
| 93. | Igla za formaldehid | 1 |  |  |
| 94. | Biksna igle FORM | 1 |  |  |
| 95. | Opruga igle FORM | 1 |  |  |
| 96. | Distencer igle FORM | 1 |  |  |
| 97. | Crevo za FORM | 1 |  |  |
| 98. | Granični prekidač | 1 |  |  |
| 99. | Pneumatski granični ventil | 1 |  |  |
| 100. | Reducir pritiska R1/4 | 1 |  |  |
| 101. | Reducir pritiska R1/4 | 1 |  |  |
| 102. | Filter sa elektro ventilom | 1 |  |  |
| 103. | Čaša filtera | 1 |  |  |
| 104. | Priključak pneumatike fi4-M5 | 1 |  |  |
| 105. | Priključak pneumatike fi4-1/8 | 1 |  |  |
| 106. | Priključak pneumatike fi4-1/4 | 1 |  |  |
| 107. | Priključak pneumatike fi6-M5 | 1 |  |  |
| 108. | Priključak pneumatike fi6-1/8 | 1 |  |  |
| 109. | Elektromagnetni ventil za vodu | 1 |  |  |
| 110. | Elektromagnetni ventil za vodu | 1 |  |  |
| 111. | Elektromagnetni ventil | 1 |  |  |
| 112. | Elektromagnetni ventil prohrom | 1 |  |  |
| 113. | Filter DN10 PVC | 1 |  |  |
| 114. | Motorna zaštita 1.25-5A | 1 |  |  |
| 115. | Motorna zaštita 3-12A | 1 |  |  |
| 116. | Priključni modul 12A | 1 |  |  |
| 117. | Priključni modul 32A | 1 |  |  |
| 118. | Sonda 2xPT100, drain | 1 |  |  |
| 119. | Sonda 2xPT100, drain-FORM | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 20**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Taster za pranjenje energije (Discharge) | 1 |  |  |
| 2. | Tastatura za defibrilator TEC-7700/7600 | 1 |  |  |
| 3. | Poklopac baterije, za defibrilator TEC-7700/7600 | 1 |  |  |
| 4. | Zavrtanj za poklopac, za defibrilator TEC-7700/7600 | 1 |  |  |
| 5. | Sunđer za poklopac, za defibrilator TEC-7700/7600 | 1 |  |  |
| 6. | LCD unit za za defibrilator TEC-7700/7600 | 1 |  |  |
| 7. | HV kondenzator NKC-30100A za defibrilator TEC-7700 | 1 |  |  |
| 8. | Visokonaponska jedinica za defibrilator TEC-7700 | 1 |  |  |
| 9. | Matična ploča za defibrilator TEC-7700 | 1 |  |  |
| 10. | Napajanje za defibrilator TEC-7700/7600 | 1 |  |  |
| 11. | Eksterne papučice za defibrilaciju sa elektrodama i priključnim kablom za TEC-7700/7600 | 1 |  |  |
| 12 | Eksterni kabl za EKG monitoring, 3 voda, IEC.(Omogućava praćenje odvoda I, II i III) | 1 |  |  |
| 13. | Akumulatorska baterija (za defibrilatore serije TEC-5500/7600/7700) | 1 |  |  |
| 14. | Eksterne papučice za defibrilaciju sa elektrodama i priključnim kablom za TEC-7700/7600 | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 22**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Kuciste osiguraca | 1 |  |  |
| 2. | Bananice-konektori | 1 |  |  |
| 3. | Baterija 12V 0,7Ah | 1 |  |  |
| 4. | Baterija 12V 1200mAh | 1 |  |  |
| 5. | Baterija 4,8V360mA | 1 |  |  |
| 6. | Baterija 6V 4,5A | 1 |  |  |
| 7. | Baterija za defibrilator | 1 |  |  |
| 8. | Muski 4-polni konektor za plocu | 1 |  |  |
| 9. | Muski 8-polni konektor za plocu | 1 |  |  |
| 10. | Baterijski modul | 1 |  |  |
| 11. | Glavna ploca | 1 |  |  |
| 12 | Folija /tastatura | 1 |  |  |
| 13. | NIBP modul | 1 |  |  |
| 14. | ECG modul | 1 |  |  |
| 15. | Sp02 modul | 1 |  |  |
| 16. | Prednji panel | 1 |  |  |
| 17. | LCD display | 1 |  |  |
| 18. | Osigurac | 1 |  |  |
| 19. | Konekcioni kabl | 1 |  |  |
| 20. | Data kabl | 1 |  |  |
| 21. | Napajanje | 1 |  |  |
| 22. | Zvucnik | 1 |  |  |
| 23. | Power adapter | 1 |  |  |
| 24. | NIBP board | 1 |  |  |
| 25. | Slot board | 1 |  |  |
| 26. | D/D board | 1 |  |  |
| 27. | A/D board | 1 |  |  |
| 28. | Key board | 1 |  |  |
| 29. | Mrežni priključak | 1 |  |  |
| 30. | Mikroprocesor | 1 |  |  |
| 31. | Integralno kolo | 1 |  |  |
| 32. | DSUB muški/ženski | 1 |  |  |
| 33. | HV kondezator | 1 |  |  |
| 34. | Komplet pedale za defibrilator | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 23**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | SPO2  priključak | 1 |  |  |
| 2. | Štampač | 1 |  |  |
| 3. | Baterija | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 24**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | SPO2  priključak | 1 |  |  |
| 2. | Štampač | 1 |  |  |
| 3. | Baterija | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 25**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Protočni sensor za monitor | 1 |  |  |
| 2. | Štampana ploča | 1 |  |  |
| 3. | Baterija | 1 |  |  |
| 4. | Filteri(pak. 3 kom.) | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 26**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Принтер модул, комплет | 1 |  |  |
| 2. | Ролер за папир | 1 |  |  |
| 3. | Оптички сензор | 1 |  |  |
| 4. | Главна плоча, РСВ | 1 |  |  |
| 5. | Модул напајања | 1 |  |  |
| 6. | Сензор за папир | 1 |  |  |
| 7. | Глава принтера | 1 |  |  |
| 8. | Адаптер за принтер РСВ | 1 |  |  |
| 9. | Притискајућа опруга | 1 |  |  |
| 10. | Опруга | 1 |  |  |
| 11. | Кућиште штампача | 1 |  |  |
| 12 | Кућиште за сензор папира | 1 |  |  |
| 13. | Врата принтера - поклопац | 1 |  |  |
| 14. | Бравица на на вратима | 1 |  |  |
| 15. | Зупчаник 17 тт | 1 |  |  |
| 16. | Зупчаник 14,5 тт | 1 |  |  |
| 17. | Зупчаник већи, између ролера и мотора | 1 |  |  |
| 18. | Зупчаник у склопу мотора | 1 |  |  |
| 19. | Игличасти лежај 2 х 17,8 | 1 |  |  |
| 20. | Игличасти лежај 2 х 11,8 | 1 |  |  |
| 21. | Батерија, 9 V | 1 |  |  |
| 22. | Пластични прозорчић | 1 |  |  |
| 23. | Горње кућиште | 1 |  |  |
| 24. | Доње кућиште | 1 |  |  |
| 25. | Носач ЕКГ конектора | 1 |  |  |
| 26. | Гумено постоље за кућиште | 1 |  |  |
| 27. | Фолијска тастатура | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 27**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | EKG pacijent kabl | 1 |  | |  |
| 2. | Štampana ploča | 1 |  | |  |
| 3. | Baterija | 1 |  | |  |
| 4. | Napajanje | 1 |  | |  |
| **УКУПНО:** | | | |  | | |

**Ценовник резервних делова за партију 28**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Napajanje | 1 |  |  |
| 2. | EKG pacijent kabl | 1 |  |  |
| 3. | Štampana ploča | 1 |  |  |
| 4. | Štampana dig. Ploča | 1 |  |  |
| 5. | Baterija | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 29**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Napajanje | 1 |  |  |
| 2. | EKG pacijent kabl | 1 |  |  |
| 3. | Štampana ploča | 1 |  |  |
| 4. | Štampana dig. Ploča | 1 |  |  |
| 5. | Baterija | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1 | Radni sat | 1 |  |  |
| 2 | Putni troškovi | 1 |  |  |
| 3 | Mosfet upravljač | 1 |  |  |
| 4 | Relej AZ 2732-053-54 | 1 |  |  |
| 5 | Kondenzator 9500pF | 1 |  |  |
| 6 | Tranzistor | 1 |  |  |
| 7 | Mosfet snage | 1 |  |  |
| 8 | Priključak za monopolar | 1 |  |  |
| 9 | Bipolarni riključak | 1 |  |  |
| 10 | MF priključak | 1 |  |  |
| 11 | Priključak za neutralnu elektrodu | 1 |  |  |
| 12 | PCB napajanje | 1 |  |  |
| 13 | El. ploča IIF/BE | 1 |  |  |
| 14 | EL. ploča HF generator | 1 |  |  |
| 15 | APC2 kontroler PCB | 1 |  |  |
| 16 | TCT Engine LP | 1 |  |  |
| 17 | Управљачка плоча за тач скрин | 1 |  |  |
| 18 | Сет за репарацију ножног прекидача | 1 |  |  |
| 19 | Ел. кондензатор 1иР/100У | 1 |  |  |
| 20 | Ел. кондензатор 10иР/63У | 1 |  |  |
| 21 | Ел. кондензатор 10иР/350У | 1 |  |  |
| 22 | Ел. кондензатор 100иР/63У | 1 |  |  |
| 23 | Ел. кондензатор 1000иР/35У | 1 |  |  |
| 24 | Ел. кондензатор 1000иР/50У | 1 |  |  |
| 25 | Ел. кондензатор 2,2иР/100У | 1 |  |  |
| 26 | Ел. кондензатор 220иР/63У | 1 |  |  |
| 27 | Ел. кондензатор 2200иР/35У | 1 |  |  |
| 28 | Ел. кондензатор 4,7иР/100У | 1 |  |  |
| 29 | Ел. кондензатор 47иР/63У | 1 |  |  |
| 30 | Ел. кондензатор 470иР/35У | 1 |  |  |
| 31 | Диода Ш4007 | 1 |  |  |
| 32 | Зенердиода 1,3\\75\Ч | 1 |  |  |
| 33 | Зенердиода 1,3\\75У6 | 1 |  |  |
| 34 | Зенер диода 0,5\\73УЗ | 1 |  |  |
| 35 | Зенердиода 1,3\\76У8 | 1 |  |  |
| 36 | Зенер диода 1,3\\712У | 1 |  |  |
| 37 | Зенер диода 1,3\7/15У | 1 |  |  |
| 38 | Мосфет 1КРР450 | 1 |  |  |
| 39 | Транзистор 79Р05 | 1 |  |  |
| 40 | Мосфет 8Т\У26^М60^ | 1 |  |  |
| 41 | Мосфет 1ХРК44Ш0Р | 1 |  |  |
| 42 | Мосфет 1КР1В61Т60АРВР | 1 |  |  |
| 43 | Мосфет 8Р\У35^60СЗ | 1 |  |  |
| 44 | Стабилизатор 1ЈС3842 | 1 |  |  |
| 45 | 1СТ7667СВА2А | 1 |  |  |
| 46 | РМ358Х | 1 |  |  |
| 47 | Релеј 24V 16А | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 31**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
|  | **Insuflator** | 1 |  |  |
| 1. | Matična ploča za CO2 | 1 |  |  |
| 2. | Ploča ventila i regulatora | 1 |  |  |
| 3. | Sigurnosni ventil | 1 |  |  |
| 3. | Prekidač visokog pritiska | 1 |  |  |
| 5. | Membrana visokog pritiska | 1 |  |  |
| 6. | Creva visokog pritiska | 1 |  |  |
|  | **Kamera** | 1 |  |  |
| 7. | Matična ploča za Tekno-Cam | 1 |  |  |
| 8. | Napajački segment | 1 |  |  |
| 9. | Glava kamere | 1 |  |  |
|  | **Lap Pump** | 1 |  |  |
| 10. | Roler točak komplet | 1 |  |  |
| 11. | Mikroprekidač sekcija | 1 |  |  |
| 12. | Memabrana pumpe | 1 |  |  |
| 13. | Matična ploča pumpe | 1 |  |  |
| 14. | Distanc za glavu pumpe | 1 |  |  |
| 15. | Aspir. set creva za roler pumpu | 1 |  |  |
|  | **Izvor svetla** | 1 |  |  |
| 16. | Optički kabel za izvor svetla | 1 |  |  |
| 17. | Ksenon sijalica 180W | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 32**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Transformator 300VA 230V | 1 |  |  |
| 2. | Sterilizabilna ručka (plastična) Za titni disk, kristalno jasan Filter za za titu od toplote Ra=96 | 1 |  |  |
| 3. | Transformator 300VA 230V | 1 |  |  |
| 4. | Sterilizabilna ručka (plastična) Za titni disk, kristalno jasan Filter za za titu od toplote Ra=96 | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 33**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
|  | El. kondenzator 1uF/100V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 10uF/63V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 10uF/350V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 100uF/63V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 1000uF/35V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 1000uF/50V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 2,2uF/100V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 220uF/63V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 2200uF/35V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 4,7uF/100V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 47uF/63V | 1 |  |  |
|  | El. kondenzator 470uF/35V | 1 |  |  |
|  | Dioda 1N4007 | 1 |  |  |
|  | Zener dioda 1,3W/5V1 | 1 |  |  |
|  | Zener dioda 1,3W/5V6 | 1 |  |  |
|  | Zener dioda 0,5W/3V3 | 1 |  |  |
|  | Zener dioda 1,3W/6V8 | 1 |  |  |
|  | Zener dioda 1,3W/12V | 1 |  |  |
|  | Zener dioda 1,3W/15V | 1 |  |  |
|  | Mosfet IRFP450 | 1 |  |  |
|  | Tranzistor 79L05 | 1 |  |  |
|  | Mosfet STW26NM60N | 1 |  |  |
|  | Mosfet IXFK44N80P | 1 |  |  |
|  | Mosfet IRFIB6N60APBF | 1 |  |  |
|  | Mosfet SPW35N60C3 | 1 |  |  |
|  | Stabilizator UC3842 | 1 |  |  |
|  | ICL7667CBAZA | 1 |  |  |
|  | LM358N | 1 |  |  |
|  | Relej 24V 16A | 1 |  |  |
|  | Baterija 6V 1,3Ah | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 34**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | PDS 46 | 1 |  |  |
| 2. | UMAS 2 | 1 |  |  |
| 3. | Frequency converter ( rot ) | 1 |  |  |
| 4. | Kontrolna elektronika sistema za hladjenje | 1 |  |  |
| 5. | Pumpa za kondenzat | 1 |  |  |
| 6. | Graficki monitor | 1 |  |  |
| 7. | Leva komandna tastatura | 1 |  |  |
| 8. | Desna komandna tastatura | 1 |  |  |
| 9. | UMAR2 P46 | 1 |  |  |
| 10. | PDR 46 | 1 |  |  |
| 11. | TCO | 1 |  |  |
| 12 | STRATON MX P46 | 1 |  |  |
| 13. | XDC comp. | 1 |  |  |
| 14. | DASCON | 1 |  |  |
| 15. | Detektorski modul P46 | 1 |  |  |
| 16. | DMS Power Supply | 1 |  |  |
| 17. | Matrix XGR box | 1 |  |  |
| 18. | DC Link | 1 |  |  |
| 19. | MVT | 1 |  |  |
| 20. | AC-DC 230V,350W | 1 |  |  |
| 21. | UPS\_P45 | 1 |  |  |
| 22. | Matrix control | 1 |  |  |
| 23. | LMAS 3 | 1 |  |  |
| 24. | Wire sensor B732 | 1 |  |  |
| 25. | Power supply G702 | 1 |  |  |
| 26. | ICS tower11E | 1 |  |  |
| 27. | IRS Racunar | 1 |  |  |
| 28. | Monitor Color 19 inch. | 1 |  |  |
| 29. | Kontroler horizontalnog kretanja motora | 1 |  |  |
| 30. | Kontroler vertikalnog kretanja | 1 |  |  |
| 31. | Detektor horizontalnog kretanja | 1 |  |  |
| 32 | Ventilator | 1 |  |  |
| 33 | Valve positioner drive ( Ventil ) | 1 |  |  |
| 34 | Merac temperature vode | 1 |  |  |
| 35 | DMS Signal BP left | 1 |  |  |
| 36 | DMS Signal BP right | 1 |  |  |
| 37 | Combcpl. | 1 |  |  |
| 38 | Signal Brush / signal | 1 |  |  |
| 39 | Signal Brush / power | 1 |  |  |
| 40 | IES Tower 11E | 1 |  |  |
| 41 | Frequency converter ( tilt ) | 1 |  |  |
| 42 | Brake resistor | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 35**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Sklopka NS | 1 |  |  |
| 2. | Stabilizator napona | 1 |  |  |
| 3. | RTG cev RX 150/30-50 | 1 |  |  |
| 4. | RTG cev RXS 150/30-50 | 1 |  |  |
| 5. | Miliampermetar | 1 |  |  |
| 6. | Regulacioni trafo T11 | 1 |  |  |
| 7. | Mali trafo T1 | 1 |  |  |
| 8. | Mali trafo T12 | 1 |  |  |
| 9. | VN trafo H1 | 1 |  |  |
| 10. | VN kablovi | 1 |  |  |
| 11. | Kočnica obrtne anode | 1 |  |  |
| 12. | Vremenski relej MV | 1 |  |  |
| 13. | Kondenzatorski vremenski sklop | 1 |  |  |
| 14. | Relej za kašnjenje VR | 1 |  |  |
| 15. | Motor za pogon kliznih kolica | 1 |  |  |
| 16. | Klizna kolica za trafo T1 | 1 |  |  |
| 17. | Sklopka ES | 1 |  |  |
| 18. | Sklopka AS | 1 |  |  |
| 19. | Satni mehanizam za skopiju | 1 |  |  |
| 20. | Trafo za izbor kV | 1 |  |  |
| 21. | Slopka za ostvarenje snimka | 1 |  |  |
| 22. | Sklopka za ostvarenje skopije | 1 |  |  |
| 23. | Puštač obrtne anode | 1 |  |  |
| 24. | VN preklopnik za generator | 1 |  |  |
| 25. | Jedinica za izbor dužine trajanja ekspozicije | 1 |  |  |
| 26. | RTG cev RX 125/20-40 | 1 |  |  |
| 27. | Trafo T1 | 1 |  |  |
| 28. | Komandna kutija | 1 |  |  |
| 29. | Prednja ploča dubinske blende | 1 |  |  |
| 30. | Dubinska blenda-kolimator | 1 |  |  |
| 31. | Elektromagnetna kočnica M10 | 1 |  |  |
| 32. | Elektromagnetna kočnica vertikala | 1 |  |  |
| 33. | Motor sa reduktorom AM | 1 |  |  |
| 34. | Kasetni lim | 1 |  |  |
| 35. | Jedinica za napajanje kočnice stola | 1 |  |  |
| 36. | Nožni prekidač sa kablom | 1 |  |  |
| 37. | Prekidač sa oprugom S1,S4,S5,S6 | 1 |  |  |
| 38. | Doboš sa lisnatom oprugom za uravnoteženje | 1 |  |  |
| 39. | Snop provodnika za povezivanje napajanja sa komandnom kutijom M1-M3 | 1 |  |  |
| 40. | Glavna upravljačka ploča D1 | 1 |  |  |
| 41. | Nulti član D31 | 1 |  |  |
| 42. | Sklop za uključenje M1 | 1 |  |  |
| 43. | Sklopka SA,SU | 1 |  |  |
| 44. | Motor AM1 3x380 V | 1 |  |  |
| 45. | Motor kasetnih kolica 24V | 1 |  |  |
| 46. | Rid rele | 1 |  |  |
| 47. | Magnet na kasetnim kolicima za registrovanje kasete | 1 |  |  |
| 48. | Brojač impulsa ZR | 1 |  |  |
| 49. | Transformator T1-za napajanje aparata | 1 |  |  |
| 50. | Elektronska ploca D6-za blendiranje | 1 |  |  |
| 51. | Motor sa koturačom za pogon cilgereta u M1 | 1 |  |  |
| 52. | Pritisni taster S12 | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 36**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Nožni prekidač sa kablom | 1 |  |  |
| 2. | El. Magnetna kočnica komplet | 1 |  |  |
| 3. | Ugradna ploča M5 | 1 |  |  |
| 4. | Mali transformator | 1 |  |  |
| 5. | Salenski ispravljač B50/40-3tip b48 t281 | 1 |  |  |
| 6. | Poklop. za M5 grupu | 1 |  |  |
| 7. | Regulacioni transformator T11 | 1 |  |  |
| 8. | Taster prekidač S27 | 1 |  |  |
| 9. | VN transformator | 1 |  |  |
| 10. | CZ jedinica | 1 |  |  |
| 11. | M1 jedinica | 1 |  |  |
| 12. | Mrežna regulacija Z -33 | 1 |  |  |
| 13. | Motor M3 (M4) | 1 |  |  |
| 14. | AS – sklopka | 1 |  |  |
| 15. | OR – rele | 1 |  |  |
| 16. | Tiratron cev PL – 21 | 1 |  |  |
| 17. | Elektro magnetna spojnica Mk | 1 |  |  |
| 18. | Sajla, komplet duža | 1 |  |  |
| 19. | Sajla, komplet kraća | 1 |  |  |
| 20. | Lanac | 1 |  |  |
| 21. | Prekidač |  |  |  |
| 22. | Kućište RH 150/100 sa RX 150/30-50 | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 38**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Power supply for flatscreen, 100-240V AC 12V DC | 1 |  |  |
| 2. | Virtual collimator, Z-Servo Vision | 1 |  |  |
| 3. | Laser positioning device cpl., external adjustment | 1 |  |  |
| 4. | Hand switch, aluminum, with tension relief | 1 |  |  |
| 5. | Two-pedal foot switch, 8-pin | 1 |  |  |
| 6. | Mains cable 200V - 240V, Ziehm Solo | 1 |  |  |
| 7. | 10.4" passive TFT with housing | 1 |  |  |
| 8. | U 634b connection board TFT MC8 passive touchscreen | 1 |  |  |
| 9. | Power Supply 24 V DC, 200 W | 1 |  |  |
| 10. | Power Supply 12 V DC, 120 W | 1 |  |  |
| 11. | Signal lamp grey/yellow, BA9s 3-H-T | 1 |  |  |
| 12. | Monochrome display 18" w/o power supply, Version: Ziehm/ ID-TECH | 1 |  |  |
| 13. | Swivel harness socket, bottom part, RAL9001 | 1 |  |  |
| 14. | Swivel harness socket, top part, RAL 9001 | 1 |  |  |
| 15. | U633a Relais Interface | 1 |  |  |
| 16. | Universal Image Memory, V2, w/o ZAIP | 1 |  |  |
| 17. | Vision 2 image mem. 1K | 1 |  |  |
| 18. | 9" grid w/ integrated lasers, cpl. | 1 |  |  |
| 19. | Service generator, Ziehm Solo | 1 |  |  |
| 20. | Generator ZV II without cooling system | 1 |  |  |
| 21. | U 592b connection board TFT, passive touchscreen | 1 |  |  |
| 22. | Support carrier with TFT cpl., RAL 9001, Vision / Vision R | 1 |  |  |
| 23. | U 635a power distribution MC 8 | 1 |  |  |
| 24. | Wheel body Ø 200mm, conductive | 1 |  |  |
| 25. | Front wheel Ø 160mm, conductive | 1 |  |  |
| 26. | EMC filter, 20A, 250V, 50/60Hz | 1 |  |  |
| 27. | Air filter, assembled, Vision R | 1 |  |  |
| 28. | Thermal Circuit Breakers 15 A | 1 |  |  |
| 29. | Key switch w/ 2 keys, MC6 | 1 |  |  |
| 30. | Carriage brake lever, RAL 6027 light green | 1 |  |  |
| 31. | Power supply pre-checked, mobile stand Ziehm Solo | 1 |  |  |
| 32. | Servicekit U 515 | 1 |  |  |
| 33. | U 515g CPU CAN-P0 | 1 |  |  |
| 34. | Vision 2 PC System, IB930, NIC | 1 |  |  |
| 35. | U578 assembly | 1 |  |  |
| 36. | U 578c ELWMS Interface Vision | 1 |  |  |
| 37. | 9" image intensifier tube w/ housing, RAL 9001, Vision | 1 |  |  |
| 38. | CCD camera, 1k, analog, cpl. | 1 |  |  |
| 39. | U562b generator connection board | 1 |  |  |
| 40. | U 565c Generator Supervisor | 1 |  |  |
| 41. | Flatscreen 24", wide display | 1 |  |  |
| 42. | 19"duo flatscreen | 1 |  |  |
| 43. | 10.4" passive TFT with housing, GigaStar 166, 640x480 | 1 |  |  |
| 44. | Cable support, welded, Solo | 1 |  |  |
| 45. | U535a discharge board | 1 |  |  |
| 46. | FG9938 power supply 24V/ 6A | 1 |  |  |
| 47. | Servicekit U 579 | 1 |  |  |
| 48. | U 579f Voltage Distribution Mobile Stand ZV R | 1 |  |  |
| 49. | i.i. power supply 30kV U632 FT50 887738 | 1 |  |  |
| 50. | 9" image intensifier TH9428 HP w/ housing, RAL 9001, Vision | 1 |  |  |
| 51. | Flatscreen 18.1" w/o power supply, mono chrome display, VGA | 1 |  |  |
| 52. | Fan 1606KL-04W-B30-L00 12V, 0.8W, 6000 RPM | 1 |  |  |
| 53. | toothed belt 10 AT3 / 2.5m E 3/5.5 S + Z (117 teeth) | 1 |  |  |
| 54. | snap-action microswitch 20018 | 1 |  |  |
| 55. | Female insert secundary, foot, Portable, wired | 1 |  |  |
| 56. | FG2025 pre-power supply 300V / 15A | 1 |  |  |
| 57. | Lifting motor kit, 24 V DC ZV R | 1 |  |  |
| 58. | Cable support, welded, RAL 9001 | 1 |  |  |
| 59. | Male insert primary, foot, Portable, wired | 1 |  |  |
| 60. | U531c pre-regulator | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 39**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Fan for top cover assembly | 1 |  |  |
| 2. | Max View Upper right sidepanel 24,00 cable | 1 |  |  |
| 3. | Max View Upper left sidepanel cable | 1 |  |  |
| 4. | MaxView right sidepanel cable | 1 |  |  |
| 5. | MaxView left sidepanel cable | 1 |  |  |
| 6. | Tactile keyboard, electrical | 1 |  |  |
| 7. | Lift drive pcb\* | 1 |  |  |
| 8. | Rotation drive pcb\* | 1 |  |  |
| 9. | Exposure switch + cable | 1 |  |  |
| 10. | Switch | 1 |  |  |
| 11. | Cutter motor + cable | 1 |  |  |
| 12. | LED field light retrofit | 1 |  |  |
| 13. | Rotation reference PCB | 1 |  |  |
| 14. | Mirror/filter motor | 1 |  |  |
| 15. | Rear CPU PCB with parameter tables\* | 1 |  |  |
| 16. | Shelf CPU PCB\* | 1 |  |  |
| 17. | Force sensor assembly\* | 1 |  |  |
| 18. | Power supply assembly, silver\* | 1 |  |  |
| 19. | Tubehead assembly /E7290, bi angular | 1 |  |  |
| 20. | Rear collector pcb | 1 |  |  |
| 21. | Front collector pcb | 1 |  |  |
| 22. | Shelf collector pcb | 1 |  |  |
| 23. | Collimator PCB | 1 |  |  |
| 24. | Tube CPU PCB | 1 |  |  |
| 25. | Display PCB | 1 |  |  |
| 26. | Base display PCB | 1 |  |  |
| 27. | Tubehead interface PCB | 1 |  |  |
| 28. | Adjustable 24x30 cm compression paddle assembly, vacuum formed | 1 |  |  |
| 29. | Adjustable 18 x 24 cm compression paddle assembly, vacuum formed | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 41**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Grejač | 1 |  |  |
| 2. | Gumeni valjak | 1 |  |  |
| 3. | Termalni prekidač | 1 |  |  |
| 4. | Valjak | 1 |  |  |
| 5. | PMT 17A | 1 |  |  |
| 6. | PMT 23A | 1 |  |  |
| 7. | Svetlosni usmerivač | 1 |  |  |
| 8. | Platneni valjak | 1 |  |  |
| 9. | Vakumski podizači | 1 |  |  |
| 10. | Grejač | 1 |  |  |
| 11. | Valjak | 1 |  |  |
| 12. | Termostat THG10 | 1 |  |  |
| 13. | Napajanje | 1 |  |  |
| 14. | Optički uređaj | 1 |  |  |
| 15. | Termalna glava | 1 |  |  |
| 16. | Amortizer (suprotno od referentne strane) | 1 |  |  |
| 17. | Amortizer (sa referentne strane) | 1 |  |  |
| 18. | Filter | 1 |  |  |
| 19. | Četkasti valjak | 1 |  |  |
| 20. | Usisna pumpa za IP | 1 |  |  |
| 21. | Usisna gumica | 1 |  |  |
| 22. | Koračni motor | 1 |  |  |
| 23. | Zupčanik | 1 |  |  |
| 24. | Jedinica za brisanje | 1 |  |  |
| 25. | Poklopac | 1 |  |  |
| 26. | Uređaj za prikupljanje svetlosti | 1 |  |  |
| 27. | Koračni motor | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 42**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Pickup modul | 1 |  |  |
| 2. | Exposure transport | 1 |  |  |
| 3. | Motor transporta steper | 1 |  |  |
| 4. | Bubanj za razvijanje filmova | 1 |  |  |
| 5. | Modul optike | 1 |  |  |
| 6. | Displej | 1 |  |  |
| 7. | PCB el. Ploča | 1 |  |  |
| 8. | Interni memorijski modul | 1 |  |  |
| 9. | Matična ploča | 1 |  |  |
| 10. | Drive procesor | 1 |  |  |
| 11. | Diverter drum | 1 |  |  |
| 12. | ASSY filter kit | 1 |  |  |
| 13. | Assembly – pad; processor | 1 |  |  |
| 14. | Krpice za čišćenje | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 43**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Crna Membrana | 1 |  |  |
| 2. | Ultrasonični senzor CA | 1 |  |  |
| 3. | Ultrasonični senzor NaCl | 1 |  |  |
| 4. | Magistralni ( Ribbon) Kabl | 1 |  |  |
| 5. | KOnektor na monitoru | 1 |  |  |
| 6. | Naponska jedinica za monitor | 1 |  |  |
| 7. | Monitor na miš | 1 |  |  |
| 8. | Monitor osetljiv na dodir | 1 |  |  |
| 9. | Magnet za CA 1, CA 2 I NaCL | 1 |  |  |
| 10. | Magnet za squeezer | 1 |  |  |
| 11. | Control Unit | 1 |  |  |
| 12. | Plexiglas | 1 |  |  |
| 13. | Squeezer set | 1 |  |  |
| 14. | Električno kućište sa kablovima | 1 |  |  |
| 15. | Optički kabl unutar naponske jedinice | 1 |  |  |
| 16. | Plastično kućište za konekcioni kabl | 1 |  |  |
| 17. | Motor za pumpu | 1 |  |  |
| 18. | Ventilni blok | 1 |  |  |
| 19. | Kontrasna Boca 1000 ml | 1 |  |  |
| 20. | Kontrasna Boca 500 ml | 1 |  |  |
| 21. | Kontrasna Boca 250 ml | 1 |  |  |
| 22. | Kontrasna Boca 150 ml | 1 |  |  |
| 23. | Kontrolna jedinica sa simbolima | 1 |  |  |
| 24. | Matična Ploča | 1 |  |  |
| 25. | Kontrolna Ploča | 1 |  |  |
| 26. | Krimper za ventilaciju | 1 |  |  |
| 27. | Sajla za kontraste | 1 |  |  |
| 28. | Sajla za fiziološki | 1 |  |  |
| 29. | Sajla za sistem za ventilaciju | 1 |  |  |
| 30. | Donja interfejs ploča | 1 |  |  |
| 31. | Gornja interfejs osnovna ploča | 1 |  |  |
| 32. | Ploča za senzore | 1 |  |  |
| 33. | Ploča za vazdušne senzore | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 44**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1 | Permeatori filmatech 4641 | 1 |  |  |
| 2 | Plovak solanke Culligan | 1 |  |  |
| 3 | Ulazni elektromag.ventil 1“ | 1 |  |  |
| 4 | Kućište big/blue filtera | 1 |  |  |
| 5 | Odvajač mase | 1 |  |  |
| 6 | Centralna cev sa sapnicom | 1 |  |  |
| 7 | Ulošci filt.big blue 5μ10μ1μ | 1 |  |  |
| 8 | Emv na grani omekšivača | 1 |  |  |
| 9 | Ispuna boce izbistr.gr.pesak | 1 |  |  |
| 10 | Katjonske smole | 1 |  |  |
| 11 | Aktivni ugalj | 1 |  |  |
| 12 | Brza konekcija camozzi ½” | 1 |  |  |
| 13 | Igličasti regulacioni ventil ½” | 1 |  |  |
| 14 | Manomet. glicerinski ø 63 ¼” | 1 |  |  |
| 15 | Serv.kit autom.glave predtret | 1 |  |  |
| 16 | Trokr.elek.magn.vent.¼ 220v | 1 |  |  |
| 17 | Trokr.elek.magn.vent ¼ 24 v | 1 |  |  |
| 18 | Ventil povratnog ispiranja za –automatske glave predtretm | 1 |  |  |
| 19 | Elektromotor tajmera 220v | 1 |  |  |
| 20 | Elektromotor tajmera 24 v | 1 |  |  |
| 21 | Nepovratni ventil pvc d 32 | 1 |  |  |
| 22 | Reducir pritiska 1” | 1 |  |  |
| 23 | Deferizatorska ispuna birm | 1 |  |  |
|  | | | **УКУПНО:** |  |

**Ценовник резервних делова за партију 45**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
|  | 02-010106-1, ROTOR/VALVE | 1 |  |  |
|  | ASSY UNIBASE REASERVOIR | 1 |  |  |
|  | Ventilator 120x120 | 1 |  |  |
|  | VENTILATOR 12vdc, 60X60X25mm | 1 |  |  |
|  | VENTILATOR 24vdc, 80X80X25mm | 1 |  |  |
|  | VALVE, SOLENOID, 2 WAY MANIFOLD | 1 |  |  |
|  | Kit, Access 2 Minor PM with Probe Ti | 1 |  |  |
|  | BALL BRNG- 250ID | 1 |  |  |
|  | BEARING, BALL 125X.25 LLEE | 1 |  |  |
|  | RET RING, 0.125 DIA SHIFT | 1 |  |  |
|  | Belt Incubator Access | 1 |  |  |
|  | MIXER BELTS | 1 |  |  |
|  | BRUSH DISP ASPIRATE 10/KPG | 1 |  |  |
|  | SEAL, VALVE, PRECISION | 1 |  |  |
|  | FST, SEAL, O-RING | 1 |  |  |
|  | ASSY, SEAL/O-RING, PREC, UPPER, FS | 1 |  |  |
|  | ASSY, SEAL/O-RING, WASH/PREC, FS | 1 |  |  |
|  | FST, O-RING.188 ID .062 THK | 1 |  |  |
|  | 10T MIXER ASSY, 3-RING | 1 |  |  |
|  | 14T MIXER ASSY, 3-RING | 1 |  |  |
|  | ASSY, VALVE HOME SENSOR | 1 |  |  |
|  | ASSY, OPT SENSOR 14 INCH W TYPE optiÄ?ki senzor | 1 |  |  |
|  | ASSY, THERM, 10-32 STUD, 14 INCH | 1 |  |  |
|  | ASSY, SUBSTRATE PROBE | 1 |  |  |
|  | ACCESS DISPENSE PROBE | 1 |  |  |
|  | CONNECTOR, TUBE konektor creva | 1 |  |  |
|  | TUBING .125IDx.187OD crevo | 1 |  |  |
|  | STATOR, WASH VALVE | 1 |  |  |
|  | STATOR, PRECISION VALVE | 1 |  |  |
|  | ULTRASONIC BOARD ACCESS2 | 1 |  |  |
|  | AY, ATERA BSD, I/O | 1 |  |  |
|  | ASSY, PCB, VESSEL SENSOR | 1 |  |  |
|  | ASSY, PCB, POWER DRIVER | 1 |  |  |
|  | PERI PUMP ASSEMBLY PKG FOR FS | 1 |  |  |
|  | SPRING, COMPRESSION | 1 |  |  |
|  | TUBE, PERI PUMP, 2.79 MM | 1 |  |  |
|  | ASSY, SOL VALVE, 2-WAY elektroventil | 1 |  |  |
|  | ASSY 486 DX4 CPU BD, TSTD | 1 |  |  |
|  | THERMISTOR 10-32 14 INC | 1 |  |  |
|  | AC2 3 inch TRANSDUCER/HOUSING ASSY | 1 |  |  |
|  | ASSY, TRNSDCR/HOUSING REV G PIP | 1 |  |  |
|  | AC2 SETUP NETWORK PCB | 1 |  |  |
|  | ASSY, ASPIRATE PROBE | 1 |  |  |
|  | ASSY, ROTOR/SHAFT | 1 |  |  |
|  | FLUSHABLE VACUUM PUMP FIELD KIT | 1 |  |  |
|  | TIMING BELT (wash pump) 3mm | 1 |  |  |
|  | TIMING BELT (precision pump) 3mm | 1 |  |  |
|  | FILTER, SCRN BUFER TANK | 1 |  |  |
|  | SEAL, CERAMIC VALVE | 1 |  |  |
|  | SPRING, VESSEL | 1 |  |  |
|  | ASSY PELTIER | 1 |  |  |
|  | ACCESS 2 Hard Drive with software | 1 |  |  |
|  | STAYBEAM, MACHINED vodjica | 1 |  |  |
|  | SUPPLY TUBE ASSY crevo | 1 |  |  |
|  | TUBING, TYGON, SURGICAL/HOSPITAL crevo | 1 |  |  |
|  | TUBE ASSEMBLY 16 INCH crevo | 1 |  |  |
|  | TUBE ASSY, DCF 6.0&#39&#39 crevo | 1 |  |  |
|  | ASSY TUBE crevo | 1 |  |  |
|  | SWITCH BOOT mikroprekidae | 1 |  |  |
|  | SPLASH GUARD plastieni štitnik | 1 |  |  |
|  | TUBING, 12" (30 cm) crevo | 1 |  |  |
|  | HARNESS FLUIDS TRAY konekt sa kablom i prekidaÄ?em | 1 |  |  |
|  | HEATER, WASH CAROUSEL TOP grejae folijski | 1 |  |  |
|  | Pulley, Idler, Pipettor X axis | 1 |  |  |
|  | AC2 IDLER Z-AXIS ASSY lezaj sa nosacem | 1 |  |  |
|  | AY IDLER, Z-AXIS lezaj sa nosacem | 1 |  |  |
|  | SENSOR HOME RV SHUTTLE optieki senzor | 1 |  |  |
|  | ASSY SENSOR EJECT optieki senzor | 1 |  |  |
|  | SENZOR VAKUM, FLUIDICS PCB | 1 |  |  |
|  | PERI PUMP | 1 |  |  |
|  | ACCESS 2 KEYBOARD | 1 |  |  |
|  | ACCESS2 PCB KIT W/SW | 1 |  |  |
|  | Quad Stepper Motor Control | 1 |  |  |
|  | ACCESS TUBE FITTING, MANIFOLD | 1 |  |  |
|  | ASSY ACCESS LUMINOMETER FS | 1 |  |  |
|  | BUFFER LEVEL SENSOR AS | 1 |  |  |
|  | KIT, 486 DX4 CPU BD, TESTED | 1 |  |  |
|  | Reagent storage cover kit | 1 |  |  |
|  | THERMAL MOD KIT | 1 |  |  |
|  | KIT CASSETTE , 6 CHANNEL PUMP | 1 |  |  |
|  | KIT ACCESS2 MAJOR (old A71779) | 1 |  |  |
|  | ACCESS 2 CPU and CABLE KIT | 1 |  |  |
|  | WHEEL, BEARING | 1 |  |  |
|  | O-RING, AS568-005 | 1 |  |  |
|  | Valve Assembly, Select, Substrate Supply | 1 |  |  |
|  | NOZZLE, WASH TOWER | 1 |  |  |
|  | URETHANE PUMP BELT AND BELT CLIP | 1 |  |  |
|  | WASH PULLEY SERVICE KIT | 1 |  |  |
|  | CHAIN, SERVICE LOOP | 1 |  |  |
|  | AY WASTE BOTTLE 2 CPLIN | 1 |  |  |
|  | ACCESS WASH BUFFER II 4X1950ML | 1 |  |  |
|  | ACCESS REACTION VESSELS 16X98 | 1 |  |  |
|  | ACCESS WASTE BAGS, 20/BOX | 1 |  |  |
|  | LUBRICANT TYPE2 LITHIUM | 1 |  |  |
|  | FST, FERRULE, 1/16 TUBING | 1 |  |  |
|  | TUBE, PUMP 1.29 MM,I.D | 1 |  |  |
|  | FST, THERMAL GREASE 8oz BTL | 1 |  |  |
|  | 3 INCH TIP TRANSDUCER vrh pipetora Access2 | 1 |  |  |
|  | TIP TRANSDUCER REPLACEMENT vrh pipetora Access | 1 |  |  |
|  | LUBRICANT OIL 3 IN 1 | 1 |  |  |
|  | Diaphragm Repair Kit, Vac Pump | 1 |  |  |
|  | ACCESS SUBSTRATE 4X130ML 2400T | 1 |  |  |
|  | ACCESS 1.0ml, 13mm INSERT CUPS | 1 |  |  |
|  | ACCESS SYSTEM CHECK SOLUTION 6X4ML | 1 |  |  |
|  | ACCESS CONTRAD 70, 1 LITER | 1 |  |  |
|  | ACCESS CITRANOX, 1 GALLON (3.785ml) | 1 |  |  |
|  | ACCESS SAMPLE CUPS 2mL, 1000/pak | 1 |  |  |
|  | ACCESS CHLAMYDIA INSERT CUPS 1000 CASICE | 1 |  |  |
|  | ACCESS 1.0ml, 16mm INSERT CUPS | 1 |  |  |
|  | System check HS Tool | 1 |  |  |
|  | FACTOR DILUENT 1x100ml | 1 |  |  |
|  | CLEANING AGENT 80ml | 1 |  |  |
|  | CLEANING SOLUTION 1X500ml | 1 |  |  |
|  | Sample cups 1000 x 2 mL (Ä?aA!ice od 2ml ACL) | 1 |  |  |
|  | Cups 100x4 mL | 1 |  |  |
|  | Sample cups 1000 x 0.5 mL (Ä?aA!ica od 0.5ml) | 1 |  |  |
|  | REFERENCE EMULSION (ref. emulzija) 500ml | 1 |  |  |
|  | PRINTER PAPER (papir za BG, ACL) 4 rolls | 1 |  |  |
|  | ROTORS ACL 100 pcs | 1 |  |  |
|  | MAGNETIC STIRRER | 1 |  |  |
|  | HINGE MOLDED ACL 7000 A ARKA | 1 |  |  |
|  | DETECTOR COVER DETECTOR ACL7000 | 1 |  |  |
|  | HEATSINK AND PELTIER ASSY ACL rashlad uredj | 1 |  |  |
|  | DILUTOR CHAMBER ACL komora | 1 |  |  |
|  | DUAL CHANNEL OPTICAL SWITCH opticki senzor ACL7000 | 1 |  |  |
|  | ROTOR CONTROL BOARD ACL 7000 BD#6 | 1 |  |  |
|  | CHROMOGENIC CABLE ASSY ACL | 1 |  |  |
|  | KIT, PELTIER ASSY W/RESISTOR ACL | 1 |  |  |
|  | AIR FILTER ACL (filter za vazduh) | 1 |  |  |
|  | MOLDED CONNECTOR CABLE ACL konektor | 1 |  |  |
|  | NEEDLES BLOCK (T) ACL igla | 1 |  |  |
|  | FILTER OPTICAL 405 nm ACL | 1 |  |  |
|  | ASSY PHOTOEMITTER ACL izvor svetla | 1 |  |  |
|  | PIPETTE MOLDED ARM ACL nosaÄ? igle | 1 |  |  |
|  | ASSY FLEX CABELE AND SHAFT LONG ACL | 1 |  |  |
|  | NEEDLE MOVEMENT ASSY, ACL (T) | 1 |  |  |
|  | PREHEATER ASSY ACL 7000 GREJAÄO ROTORA | 1 |  |  |
|  | ELECTROVALVE SAMPLER ACL elventil | 1 |  |  |
|  | KEYBOARD ASSY ACL7000 TASTATURA | 1 |  |  |
|  | PCB, INTERFACE #BD4, ACL (stampana ploÄ?a) | 1 |  |  |
|  | POWER SUPPLY BOARD ACL (NAPAJANJE) | 1 |  |  |
|  | FORK SCREW ASSY ACL | 1 |  |  |
|  | CABLE, COAX CHROM SENS ACL (koaksijalni kabl) | 1 |  |  |
|  | ACQUISITION SLAVE #BD3 ASSY ACL (ELEKTRONSKA PLOCA) | 1 |  |  |
|  | PCB, MAIN BD W/O EPROM, ACL 7000 bd#2 | 1 |  |  |
|  | POWER ENTRY ASSY ACL (prekidac) | 1 |  |  |
|  | PCB FLUID CONTROL #BD5 ACL (A tampana ploÄ?a) | 1 |  |  |
|  | CHANNEL OPTICAL SWITCH ACL | 1 |  |  |
|  | PRINTER ASSY termoprinter ACL 7000 | 1 |  |  |
|  | LAMP H ACL 7000,9000,elite | 1 |  |  |
|  | BRUSH ASSY | 1 |  |  |
|  | VALVE 2 WAY (ventil sa 2 izvoda) | 1 |  |  |
|  | SWITCH TRAVERSE OPTO (opto-kapler) | 1 |  |  |
|  | VALVE 3 WAY (ventil sa 3 izvoda) | 1 |  |  |
|  | VALVE 2 WAY (ventil sa 2 izvoda) | 1 |  |  |
|  | CHAMBER, VACUUM ISOLATOR (vakum komora) | 1 |  |  |
|  | PUMP TUBING SILICON (cev peristaltieke pumpe) | 1 |  |  |
|  | VALVE, SOLENOID 3-WAY (ventil sa 3 prikljuÄ?ka) | 1 |  |  |
|  | FLUID SENSOR (senzor tecnosti) | 1 |  |  |
|  | 02-010106-1, ROTOR/VALVE | 1 |  |  |
|  | ASSY UNIBASE REASERVOIR | 1 |  |  |
|  | ASSY, KEYPAD/DISPLAY SMT |  |  |  |
|  | WIPE TRANSFER PROBE ispirac igle AcT |  |  |  |
|  | LUER LOCK MALE .170 |  |  |  |
|  | RBC APERTURE ACT (apertura za eritrocite) |  |  |  |
|  | SENSOR VACUUM TRANSDUCER (senzor za vakum) |  |  |  |
|  | FUSE CABLE ADAPTER (adapter kabl za vakum dilue |  |  |  |
|  | GREEN FILTER ACT (filter zeleni) |  |  |  |
|  | HGB HOLDER (draÄ? za HGB fotometar) |  |  |  |
|  | PISTON SYRINGE 1ml (klip za A!pric 1 ml) |  |  |  |
|  | PISTON SYRINGE 250ul (KLIP 250 ul) |  |  |  |
|  | PISTON SYRINGE 5ml (klip za A!pric 5 ml) |  |  |  |
|  | LAMP HGB ASSY ACT (lampa HGB za ACT) |  |  |  |
|  | HOUSING TRAV (kuÄ‡iA!te igle za uzorke) |  |  |  |
|  | VALVE (1/5 ventil) |  |  |  |
|  | FLEX CAB ACT |  |  |  |
|  | SENSOR AR ACT |  |  |  |
|  | ASSY, PROBE/OPTO/MOTOR AcT PCB |  |  |  |
|  | MAIN BOARD CPU ACT DIFF/DIFF 2 |  |  |  |
|  | SW CARD ACT 8 |  |  |  |
|  | MOTOR ACT TRAVERSE ASSY (motor igle za uzorke) |  |  |  |
|  | RACK, TRAVERSE HORIZONTAL |  |  |  |
|  | PUMPS. VAC/PRESSURE (1 glava AcT vakuum pumpa) |  |  |  |
|  | RESERVOIR, SUB ASSY FLOAT SENS |  |  |  |
|  | FILTER WATER, 5 MICRON, BLUE (plavi filter) |  |  |  |
|  | FRU, PERISTALTIC PUMP (tocak perist.pumpe) |  |  |  |
|  | PROBE AcT |  |  |  |
|  | POWER SUPPLY, SW 80W CONT stampana ploca |  |  |  |
|  | TUBING SILICONE 60 DURO crevo (2x8cm) |  |  |  |
|  | POST, BATH SUPPORT AcT |  |  |  |
|  | ASSY SYRINGE BARREL 5ML ACT |  |  |  |
|  | ASSY SYRINGE BARREL 1ML ACT spric 1ml |  |  |  |
|  | ASSY SYRINGE BARREL 250ul spric 250 ul |  |  |  |
|  | PUMPS VAC PRESSURE (vakum pumpa) (OLD 6233071) |  |  |  |
|  | KIT ACT DIFF VET MANUAL (vet softver) |  |  |  |
|  | ASSY, KEYPAD/DISPLAY |  |  |  |
|  | DISPLAY, GRAPHICAL LCD SCREEN |  |  |  |
|  | VALVE, PINCH, SOLENOID, 3-WAY elektroventil |  |  |  |
|  | DUAL HEAD PUMP SERVICE KIT servisni kit za pumpu |  |  |  |
|  | S/ASSY,BRKT,VACUUM PUMP |  |  |  |
|  | ASSY SYRING BERREL 1ML |  |  |  |
|  | S/A FR/RR CHAMBERS WBC MOLDED ACT WBC BATH |  |  |  |
|  | REPL DUAL DILUENT FILTERS (beli filteri) |  |  |  |
|  | RGLTR,VACUUM 7HG,45SCIM,AIR |  |  |  |
|  | 6 inch VACUUM REGULATOR (vakum regulator) |  |  |  |
|  | VALVE, PNEUMATIC jednosmerni ventil |  |  |  |
|  | TUBING, POLYURETH, .082 1m crevo |  |  |  |
|  | TUBING, POLYURETH plava cev |  |  |  |
|  | TUBING, POLYURETH zelena cev |  |  |  |
|  | TUBING, POLYURETH zuta cev |  |  |  |
|  | TUBING CLEAR |  |  |  |
|  | TBG,POLYU,.082IDX.144OD,CLEAR (crevo) |  |  |  |
|  | PTFE Tube 2 X 3 X 600. Type A |  |  |  |
|  | ARK Methotrexate Dilution Buffer AU |  |  |  |
|  | Sample Cup Glass |  |  |  |
|  | System Monitor Solution AU |  |  |  |
|  | Na-electrode |  |  |  |
|  | Cl-electrode |  |  |  |
|  | K electrode |  |  |  |
|  | Ise selectivity check AU |  |  |  |
|  | Ise internal ref.solution AU |  |  |  |
|  | Sample cups AU systems 1000/pak |  |  |  |
|  | Wash solution 3x(2x2L) |  |  |  |
|  | Pump Assembly |  |  |  |
|  | Degasser Assy, MU7986 with Tube |  |  |  |
|  | Packing GUMICE VAKUUM KOMORE |  |  |  |
|  | SAMPLE PROBE S1 AU |  |  |  |
|  | SAMPLE PROBE S2 (IGLA ZA UZORKE) |  |  |  |
|  | Ref silicone packing AU SYS (GUMICA REFERENTNE ELEKTRODE) |  |  |  |
|  | Sponge 2 PCS/SET |  |  |  |
|  | MIXING BAR - SPIRAL 3PCS/SET |  |  |  |
|  | ROLLER TUBING (2PCS) (PERISTALTICKA CREVA) |  |  |  |
|  | Mixing Rod for ISE AU ISE MEA ALICA |  |  |  |
|  | O Ring for cuvette washer 6PCE/SET |  |  |  |
|  | SAMPLE PROBE AU |  |  |  |
|  | REAGENT PROBE AU (IGLA ZA REAGENSE) |  |  |  |
|  | S Syringe AU |  |  |  |
|  | Sponge Roller |  |  |  |
|  | Connector 3PCS/SET for washnozzle |  |  |  |
|  | Pinch Valve Tube 2PCS/SET |  |  |  |
|  | PHOTO SENSOR ASSY AU |  |  |  |
|  | NO REP, CREVO |  |  |  |
|  | PHOTOMETER LAMP AU |  |  |  |
|  | COOLANT |  |  |  |
|  | T TUBE B |  |  |  |
|  | POWER CORD, LENOVO EURO 1.8M |  |  |  |
|  | MANDOLINE STRING 0.14 mm |  |  |  |
|  | Stylet, Mandolin String 0.3mm (1 ea.) |  |  |  |
|  | REF-electrode |  |  |  |
|  | MA3502 TUBE ZA ISE |  |  |  |
|  | Connector |  |  |  |
|  | Rubber |  |  |  |
|  | Tube |  |  |  |
|  | Tube TEFLON |  |  |  |
|  | WS Nozzle |  |  |  |
|  | Connector |  |  |  |
|  | Mouthpiece |  |  |  |
|  | D-POT Tube |  |  |  |
|  | Mix Bar (L-Shape), 1set/3pcs |  |  |  |
|  | AFC Grease AU |  |  |  |
|  | Electrode O Ring |  |  |  |
|  | AFB Grease MAST |  |  |  |
|  | R SYRINGE AU |  |  |  |
|  | Cuvette 10 PCSSET AU2700 |  |  |  |
|  | DIAPHRAGM, AU 400 MEMBRANA VAKUUM PUMPE |  |  |  |
|  | Tube Fitting for PTFE Tubing, Synapse, SM6-1020 |  |  |  |
|  | FLOAT SWITCH 2 |  |  |  |
|  | JOINT, KONEKTOR |  |  |  |
|  | RACK |  |  |  |
|  | ORANGE PS40 |  |  |  |
|  | Colouring Solution R for Dispenser Test |  |  |  |
|  | 10% P8P Solution |  |  |  |
|  | ORANGE REF |  |  |  |
|  | HOLDER, MAGNET ZA VRATA |  |  |  |
|  | Mix bar (L-shape), 1 pcs ( Nije u funkciji ) |  |  |  |
|  | TUBE FIXER |  |  |  |
|  | Feed Plate, LOPATICA TRANSPORTNOG MEHANIZMA |  |  |  |
|  | Photo diode array PCB FOTODETEKTOR |  |  |  |
|  | AU400 6M Kit1 |  |  |  |
|  | Pump assy 3 |  |  |  |
|  | Pump assy 3 |  |  |  |
|  | Diaphragm |  |  |  |
|  | Valve |  |  |  |
|  | O Ring |  |  |  |
|  | VALVE ASSEMBLY |  |  |  |
|  | GEAR PUMP CONTROL BOARD, MV3997 |  |  |  |
|  | Retainer plate for MF 4401 |  |  |  |
|  | VALVE ASSEMBLY (old number MU7655) |  |  |  |
|  | FILTER CASE ASSY |  |  |  |
|  | MOTOR |  |  |  |
|  | PCB TEMP. CONTR. 519BTMC1A |  |  |  |
|  | AU400 Preventive Maintenance Kit 2y |  |  |  |
|  | AU480 Preventive Maintenance Kit 1y |  |  |  |
|  | AU480 Preventive Maintenance Kit 2y |  |  |  |
|  | BARCODE READER za 480 |  |  |  |
|  | PCB S Level, AU480 |  |  |  |
|  | VALVE ASSEMBLY, VENTIL SAMPLE A PRICA 3 WAY AU480 |  |  |  |
|  | PTFE TUBE 1X3X1250,TYPE B |  |  |  |
|  | PTFE Tube 1 X 3 X 100, Type B |  |  |  |
|  | CA COVER |  |  |  |
|  | PELTIER AU 480 |  |  |  |
|  | PRESSURE MONITOR 519BSPM1A |  |  |  |
|  | Gear 30 |  |  |  |
|  | Motor Gear |  |  |  |
|  | Fotolubrication |  |  |  |
|  | Valve Assy 4 |  |  |  |
|  | VALVE ASSY AU |  |  |  |
|  | 2 axis Pules Motor Controler 541BPMC2A |  |  |  |
|  | VALVE ASSY |  |  |  |
|  | AC/DC DRIVER PCB AU480/680 541 BACD |  |  |  |
|  | DETECTOR HAND SENSOR ZA ISE DPOT AU680 |  |  |  |
|  | R1 LEVEL DETECTION PCB AU 480 |  |  |  |
|  | DISPENSER ASSY |  |  |  |
|  | 3 AXIS PULES MOTOR CONVECTOR |  |  |  |
|  | BLOCK 2 FOR REF ELECTRODE (1 ea) |  |  |  |
|  | SOLENOID VALVE |  |  |  |
|  | Pressure Switch, 0/-101 kPa |  |  |  |
|  | SOLENOID VALVE ASSY AU400/2700, ISE REF VENTIL |  |  |  |
|  | BELT TIMING (zupÄ?asti kaiA!) |  |  |  |
|  | 30 PSI REGULATOR (OLD 6232613) |  |  |  |
|  | S/ASSY, HARN PLATFORM STEPPER (Motor lifta AL-HmX) |  |  |  |
|  | INTERFACE BOARD (stampana ploca, interface) |  |  |  |
|  | FRU PELTIER TEMP CARD |  |  |  |
|  | REGULATOR 6 PSI (OLD6232612) |  |  |  |
|  | FRU NEEDLE HMX (OLD 7000645) |  |  |  |
|  | SEAL O-RING, .489ID X .070W O-ring |  |  |  |
|  | SEAL O-RING, .301ID X .070W |  |  |  |
|  | ASSY 0.52CC SP PMP |  |  |  |
|  | XDRC, VAC/PRESS 0-1 PSI |  |  |  |
|  | XDRC, VAC/PRESS 0-5 PSI vakum senzor |  |  |  |
|  | SWITCH,S.A.SPDT 1A 30VDC SIM R |  |  |  |
|  | O RING.375 ID .500 OD SILI |  |  |  |
|  | KEYBOARD SCREEN TRANSFER (AcT displej) |  |  |  |
|  | XDCR VAC/PRESS ASSY |  |  |  |
|  | HDR/SKT, .156 CTR |  |  |  |
|  | FRU,LEVEL SENSOR-WASTE |  |  |  |
|  | REPL KIT,MAXM PMI |  |  |  |
|  | FRU,WATER TRAP,VACUUM |  |  |  |
|  | XDCR, VAC/PRESS 0-15 PSIG |  |  |  |
|  | SPRING EXTENSION ARM |  |  |  |
|  | CBL ASSY AUTOLODER flet kabl za AL |  |  |  |
|  | FRU ASSY SENSOR W/PLASMA (A45298) (7000607) |  |  |  |
|  | CYLINDER AIR SINGLE ACTING cilindar za ispirac |  |  |  |
|  | ASSY SYSTEM INTERFACE |  |  |  |
|  | FRU ROCKERBED CAMPLATE vodjica transporta |  |  |  |
|  | HARD DISK 20.5 GB |  |  |  |
|  | FRU HGB LAMP AND BRACKET |  |  |  |
|  | DIGIBOARD HmX |  |  |  |
|  | Napajanje HMX |  |  |  |
|  | VCS Processor Card A!tampana ploÄ?a |  |  |  |
|  | BELT MIXING MOTOR zupÄ?aisti kaiA! |  |  |  |
|  | FRU SPL PRESSURE REGULATOR (regulator pritiska) |  |  |  |
|  | FRU PELTIER CARD |  |  |  |
|  | WHEEL, CASSETTE SHELF drzac kaseta |  |  |  |
|  | FRU ISOLATOR CHAMBER ASSY |  |  |  |
|  | Fru dilutor interface card |  |  |  |
|  | PUMP,LIQ DIAPHRAGM,SOLENOID |  |  |  |
|  | SVCE PTS/MISC K444 SERVICE KIT hmx/al |  |  |  |
|  | GUIDE, CASSETTE BED |  |  |  |
|  | FRU MOTOR W/PULLEY MAXM-CE |  |  |  |
|  | I/O CARD |  |  |  |
|  | SPRING. RETURN HMX-RCP |  |  |  |
|  | FRU ASSY SENSOR senzor (A45299) (7000606) |  |  |  |
|  | FRU PUMP PRIMARY ASP |  |  |  |
|  | FRU, PUMP, SECONDARY ASPIRATE |  |  |  |
|  | FRU PUMP, BUBBLE 0.064 |  |  |  |
|  | FRU PUMPS, 300 ML |  |  |  |
|  | FRU PUMP QUENCH |  |  |  |
|  | FRU BATH APERTURE HSG MOD komora za aperturu |  |  |  |
|  | REPL KIT, MAXM SERIES PMI komplet za god servis |  |  |  |
|  | LYSE RESTRICTOR TUBE crevo |  |  |  |
|  | FRC, RINSE LINE, 4.50x030 kalibrisano crevo |  |  |  |
|  | FRC, RINSE LINE, 4.00x030 kalibrisano crevo |  |  |  |
|  | ASSY, BSV. MAXM/HMX (segmentacioni ventil) |  |  |  |
|  | FRU, BLOOD DETECTOR (MATCHED PR) |  |  |  |
|  | FRC, ASPIRATE RINSE BLOCK |  |  |  |
|  | PRE-PREP, LINE, 18.00Lx030ID kalibrisano crevo |  |  |  |
|  | MIXING CHAMBER |  |  |  |
|  | TUBE, VAC. RF TRIODE12AU7A (TESTED) vak. trioda |  |  |  |
|  | O-RING,.489ID x .070W, BUNA-N gumica |  |  |  |
|  | O-RING,. 114IDX.070W,ETH/PROP,60 gumica |  |  |  |
|  | O-RING,.187ID x.050 W, ETHY-P gumica |  |  |  |
|  | ISOLATOR CHAMBER |  |  |  |
|  | ARM, TUBE SENSOR |  |  |  |
|  | RBC APERTURE BLOCK (apertura za eritrocite) |  |  |  |
|  | WBC APERTURE BLOCK |  |  |  |
|  | SHKMNT, RBR, MULTIPANE, 6LB , 32LB |  |  |  |
|  | FRU,COMPENSATE DRAIN SOLENOID elektroventil |  |  |  |
|  | FRU, OPTO SW BRACKET A/L old 6858741 |  |  |  |
|  | S/A CHOKE LINE 4.75LG.021 ID kalibrisano crevo |  |  |  |
|  | FRC. TUBING SPECIAL 3.5 kalibrisano crevo |  |  |  |
|  | FRU 5CC DISPENSE PUMP |  |  |  |
|  | Pneumatic Monitor card (stampana ploca) |  |  |  |
|  | Plate dead (metalna ploÄ?a) |  |  |  |
|  | Screw, special arm (A!raf) |  |  |  |
|  | FRU, OPTO SW 2.49 BRKT A/L old 6858739 |  |  |  |
|  | Lubricant-Grease (mast) |  |  |  |
|  | WBC DILUENT DISPENSER (HmX) |  |  |  |
|  | LUER LOCK MALE .094 |  |  |  |
|  | LUER LOCK FEMALE |  |  |  |
|  | TRAP, VACUUM 150 PSI/125F |  |  |  |
|  | DILUENT ASSY DISPENSER 10cc |  |  |  |
|  | FTG, PUSH-CONNECT REDUCER 5/32 |  |  |  |
|  | VALVE, PNEUMATIC |  |  |  |
|  | LUER .094 ACT |  |  |  |
|  | TUBING SILICONE 1m crveno |  |  |  |
|  | TUBING, SILICONE |  |  |  |
|  | CHOKE,PNEUMATIC |  |  |  |
|  | PRESSURE REGULATOR regulator pritiska |  |  |  |
|  | CP SHIM .006 THK podloA!ka .006 |  |  |  |
|  | CPLG, Q-C, INTL, 50V, .125 HOSE konektor plast |  |  |  |
|  | REPL KIT, RBC DILUENT DISPENSER |  |  |  |
|  | GAUGE REGULATOR 50 - 100 PSI |  |  |  |
|  | VALVE, PNEU SOLENOID, PILOT, NO |  |  |  |
|  | LATEX PARTICLES 5.1 MICRON 15ml |  |  |  |
|  | TUBING PULL-APART |  |  |  |
|  | TUBING SILICONE |  |  |  |
|  | TBG, SILICONE |  |  |  |
|  | TBG SILICONE .079 |  |  |  |
|  | TUBING ELASTOMER, THERMOPLASTIC (crevo) |  |  |  |
|  | TUBING SILICONE |  |  |  |
|  | CPLG, QUICK-CONN EXT, .125 HOSE |  |  |  |
|  | CPLG, QUICK-CONN INSERT EXT |  |  |  |
|  | CPLG, QUICK-CONN INSERT W/SOV |  |  |  |
|  | ACTUATOR, VALVE 1/6 STATION |  |  |  |
|  | S/A, TRAP, FOAM |  |  |  |
|  | 3 ELEMENT SCATTER SENSOR |  |  |  |
|  | TBG, PVC, MED GRD .030IDX.090OD crevo |  |  |  |
|  | SAMPLE LINE 6.00 LG 0.12 ID SILICON |  |  |  |
|  | TBG SILICONE 250 ID X 094W |  |  |  |
|  | FRU,TTMLENS BLOOK |  |  |  |
|  | R-LIGHT SCATTER PREAMP 5 |  |  |  |
|  | SAMPLE LINE 14.64LG,0.30ID kalibrisano crevo |  |  |  |
|  | ACTUATOR VALVE |  |  |  |
|  | ASSY PULL-APARTPINCH VALVE |  |  |  |
|  | ASSY 3 TUBE PINCH VALVE |  |  |  |
|  | MOUNT, PINCH VALVE draA3aÄ? jednostrukog ventila |  |  |  |
|  | ACTUATOR, VALVE PILOT PISTON |  |  |  |
|  | ACTUATOR VALVE |  |  |  |
|  | Valve solenoid |  |  |  |
|  | TUBING ELASTOMER THERMOPLASTIC crevo |  |  |  |
|  | Pharmed tubing (crevo) |  |  |  |
|  | TUBE ASSY, SF11 crevo |  |  |  |
|  | CONN, MINI UNIV MATE-N-LOK |  |  |  |
|  | TRRIFLOW LUBR BOTTLE 59ml ulje za odrzavanje |  |  |  |
|  |  |  | **УКУПНО:** |  |

**Ценовник резервних делова за партију 48**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | Zaustavna slavina R+F+V | 1 |  |  |
| 2. | Cirkulaciona pumpa R+F | 1 |  |  |
| 3. | Nepovratni ventil regenerativne pumpe R+F | 1 |  |  |
| 4. | Pogonski motor | 1 |  |  |
| 5. | Grejač sušača 1000W | 1 |  |  |
| 6. | Senzor temperature | 1 |  |  |
| 7. | Pogonski zupčanik | 1 |  |  |
| 8. | Pogonski puž | 1 |  |  |
| 9. | Štampana razvodna ploča | 1 |  |  |
| 10. | Gumeni valjak 35 | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

**Ценовник резервних делова за партију 49**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.бр | Назив резервног дела | Комада | Цена без ПДВ-а | Цена са ПДВ-ом |
| 1. | K-J traka | 1 |  |  |
| 2. | Šraf za vrata krvne pumpe | 1 |  |  |
| 3. | Metalna šelna | 1 |  |  |
| 4. | TSC nalepnica | 1 |  |  |
| 5. | Manžetna za BPM | 1 |  |  |
| 6. | Test količine hlora | 1 |  |  |
| 7. | Test tvrdoće vode | 1 |  |  |
| 8. | Rele 13V/2XU-10A | 1 |  |  |
| 9. | Osigurač 4A | 1 |  |  |
| 10. | Hansen konektor crveni | 1 |  |  |
| 11. | Hansen konektor plavi | 1 |  |  |
| 12. | Filter monitor | 1 |  |  |
| 13. | Ventil za uzorkovanje | 1 |  |  |
| 14. | Detektor curenja krvi | 1 |  |  |
| 15. | Dihtung na sondi | 1 |  |  |
| 16. | Filter sonde | 1 |  |  |
| 17. | LF ćelija biBag 4008 S | 1 |  |  |
| 18. | Držač kupole 5008 tip 1 + 2 | 1 |  |  |
| 19. | Klema G4 | 1 |  |  |
| 20. | Transformator 2.5VA | 1 |  |  |
| 21. | Okasti 4mm | 1 |  |  |
| 22. | Filter za ventilator | 1 |  |  |
| 23. | Magnetna nalepnica za BP | 1 |  |  |
| 24. | Akumulator | 1 |  |  |
| 25. | Set opruga UF | 1 |  |  |
| 26. | Set opruga bikarbonat | 1 |  |  |
| 27. | Optički detektor | 1 |  |  |
| 28. | Plovak | 1 |  |  |
| 29. | Zupčasta pumpa | 1 |  |  |
| 30. | Tastatura ONL plus | 1 |  |  |
| 31. | Kućište venske 22mm | 1 |  |  |
| 32. | Filter dezinfektant | 1 |  |  |
| 33. | MDC ploča | 1 |  |  |
| 34. | LP 928 | 1 |  |  |
| 35. | Tastatura 4008 | 1 |  |  |
| 36. | LP 941 | 1 |  |  |
| 37. | Disk na plovku | 1 |  |  |
| 38. | Rotor krvne pumpe | 1 |  |  |
| 39. | LF ćelija 2NTC-a | 1 |  |  |
| 40. | LF ćelija biBag 4008 H | 1 |  |  |
| 41. | Držač dijalizatora 4008 | 1 |  |  |
| 42. | Temperaturni senzor | 1 |  |  |
| 43. | O-ring HDF priključci | 1 |  |  |
| 44. | Filter dizna | 1 |  |  |
| 45. | Silikonska mast | 1 |  |  |
| 46. | LP 632 | 1 |  |  |
| 47. | LP 634 | 1 |  |  |
| 48. | Držač venske komplet | 1 |  |  |
| 49. | Konc./Bik. Pumpa | 1 |  |  |
| 50. | LP 631 | 1 |  |  |
| 51. | Grejač 4008 | 1 |  |  |
| 52. | Step motor HP | 1 |  |  |
| 53. | Invertor 4008 | 1 |  |  |
| 54. | Mali ventil 5008 | 1 |  |  |
| 55. | LP 450-2 | 1 |  |  |
| 56. | LP 1105 5008 | 1 |  |  |
| 57. | LP 1109 5008 | 1 |  |  |
| 58. | LP 1110 5008 | 1 |  |  |
| 59. | LP 1126 | 1 |  |  |
| 60. | LP 1139 | 1 |  |  |
| 61 | LP 1140 | 1 |  |  |
| 62. | Držač klipa šprica HP 5008 | 1 |  |  |
| 63. | Detektor nivoa 5008 | 1 |  |  |
| 64. | Motor BP komplet 5008 | 1 |  |  |
| 65. | Pretvarač pritiska -0,9/2,0 bar | 1 |  |  |
| 66. | Poklopac bibag 5008 | 1 |  |  |
| 67. | EBM desna vrata 5008 | 1 |  |  |
| 68. | Senzor curenja 5008 | 1 |  |  |
| 69. | Poklopac držača manžetne | 1 |  |  |
| 70. | Kapica mikroprekidača 5008 | 1 |  |  |
| 71. | Poklopac komore za ispiranje 4008 | 1 |  |  |
| 72. | Pretvarač pritiska TMP | 1 |  |  |
| 73. | Sobag/Indibag konektor 5008 | 1 |  |  |
| 74. | Pretvarač pritiska bibag | 1 |  |  |
| 75. | Mrežni modul 4008s | 1 |  |  |
| 76. | Senzor pozicije poklopca 5008 | 1 |  |  |
| 77. | Servisni kit 4008 | 1 |  |  |
| 78. | El.magnetni ventil 1 priključak | 1 |  |  |
| 79. | El.magnetni ventil 2 priključaka | 1 |  |  |
| 80. | El.magnetni ventil 1 priključak KV | 1 |  |  |
| 81. | El.magnetni ventil 2 priključka KV | 1 |  |  |
| 82. | Grejač 2x1000W 5008 | 1 |  |  |
| 83. | Pretvarač pritiska 5008 | 1 |  |  |
| 84. | Bajonet priključak 5008 | 1 |  |  |
| 85. | Rotor substitucione pumpe 5008/S | 1 |  |  |
| 86. | Mrežni kabl 4008 | 1 |  |  |
| 87. | TFT kolor displej 10.4" | 1 |  |  |
| 88. | Elektromagnetni ventil 5008 | 1 |  |  |
| 89. | Mrežni modul 5008/S | 1 |  |  |
| 90. | Nepovratni ventil; blok grejača | 1 |  |  |
| 91 | Manžetna za BPM 5008 | 1 |  |  |
| 92. | Grejač 2x800W 4008 | 1 |  |  |
| 93. | Retrofit kit Heparin pumpa | 1 |  |  |
| 94. | LF ćelija 5008/S | 1 |  |  |
| 95. | Motor zupčaste 5008 | 1 |  |  |
| 96. | Hansen konektor crveni 5008 | 1 |  |  |
| 97. | Hansen konektor plavi 5008 | 1 |  |  |
| 98. | PTC senzor 5008 | 1 |  |  |
| 99. | Crvena sonda 5008S | 1 |  |  |
| 100. | Plava sonda 5008S | 1 |  |  |
| 101. | Priključak RJ45 | 1 |  |  |
| 102. | Šraf držača dijalizatora | 1 |  |  |
| 103. | O-ring 9x3 | 1 |  |  |
| 104. | LP 1102-1 | 1 |  |  |
| 105. | Bravica držača venske komore 4008 | 1 |  |  |
| 106. | DC motor degas | 1 |  |  |
| 107. | DC motor protok | 1 |  |  |
| 108. | Servisni kit 5008 | 1 |  |  |
| 109. | Držač dijalizatora 5008 | 1 |  |  |
| 110. | LP 1202 | 1 |  |  |
| 111. | Optički detektor 5008 | 1 |  |  |
| 112. | Držač klipa šprica | 1 |  |  |
| 113. | On-Line plus ventil 4008 | 1 |  |  |
| 114. | Ploča napajanja 4008H | 1 |  |  |
| 115. | Ploča napajanja 4008S | 1 |  |  |
| 116. | Ploča grejača 4008S | 1 |  |  |
| 117. | Ventil pritiska punjenja | 1 |  |  |
| 118. | EMV 84 4008 | 1 |  |  |
| 119. | Ventil za dezinfekciju 5008 | 1 |  |  |
| 120. | Reducir ventil 4008/5008 | 1 |  |  |
| 121. | Odušni ventil | 1 |  |  |
| 122. | Crvena sonda 5008 | 1 |  |  |
| 123. | Plava sonda 5008 | 1 |  |  |
| 124. | Univerzalna ekscentrična pumpa | 1 |  |  |
| 125. | Step motor sa reduktorom 4008 | 1 |  |  |
| 126. | LP 624 4008 V10 | 1 |  |  |
| 127. | LP 1631 | 1 |  |  |
| 128. | Koncentrat sonda crvena 4008 | 1 |  |  |
| 129. | Bikarbonat sonda plava 4008 | 1 |  |  |
| 130. | Zvučnik | 1 |  |  |
| 131. | Filter EBM 5008 | 1 |  |  |
| 132. | PC Ploča displeja 5008/S | 1 |  |  |
| 133. | LP 624 + step motor | 1 |  |  |
| 134. | Vratanca za LD 4008S V10 | 1 |  |  |
| 135. | Tastatura 4008 EBM | 1 |  |  |
| 136. | Koncentrat sonda 4008 V10 | 1 |  |  |
| 137. | Bikarbonat sonda 4008 V10 | 1 |  |  |
| 138. | Akumulator 5008 | 1 |  |  |
| 139. | Plovak 5008 | 1 |  |  |
| 140. | Držač kupole 5008 tip 3 | 1 |  |  |
| 141. | Poklopac BTM 5008 | 1 |  |  |
| 142. | Poklopac sa senzorom komore za isp. | 1 |  |  |
| 143. | Filter dijalizata | 1 |  |  |
| 144. | Akumulator 5008S | 1 |  |  |
| 145. | Senzor položaja poklopca 5008S | 1 |  |  |
| 146. | Elektrolitski kondezator 4700 μF | 1 |  |  |
| 147. | LP 1131 | 1 |  |  |
| 148. | Arterijski pretvarač pritiska 5008/S | 1 |  |  |
| 149. | On-Line ventil substituata | 1 |  |  |
| 150. | Servisni kit 5008 S | 1 |  |  |
| 151. | O-ring Hansen | 1 |  |  |
| 152 | Grejač 2x1000W 5008/S | 1 |  |  |
| 153. | Silikon crevo za Hansen konektor | 1 |  |  |
| 154. | O-ring bibag | 1 |  |  |
| 155. | Ejektor linija 5008 | 1 |  |  |
| 156. | Inverter 5008 | 1 |  |  |
| 157. | Filter venskog pretvarača 5008/S | 1 |  |  |
| 158. | LP 1107 | 1 |  |  |
| 159. | LP 1141-3 | 1 |  |  |
| 160. | Dihtung komore za ispiranje 5008 | 1 |  |  |
| 161. | Venski pretvarač pritiska 5008 | 1 |  |  |
| **УКУПНО:** | | | |  |

* За партије које 14, 21, 37, 40, 46, 47, 51, 52, 53 i 54 понуђачи доставњају свој ценовник - оверен, печатиран и потписан од стране одговорног лица понуђача (цене морају бити изражене у динарима)
* И за све остале партије понуђачи могу доставити своје ценовнике – оверене, печатиране и потписане од стране одговорног лица понуђача, при чему ти ценовници обавезно морају садржати све резервне делове из спецификације наручиоца
* Понуда која не садржи ценовник резервних делова неће се узети у разматрање.

**Понуда бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **за јавну набавку мале вредности добара бр. ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме**

**ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив понуђача: |  |
| Адреса понуђача: |  |
| Матични број понуђача: |  |
| Порески идентификациони број понуђача (ПИБ): |  |
| Име особе за контакт: |  |
| Електронска адреса понуђача (е-маил): |  |
| Телефон: |  |
| Телефакс: |  |
| Број рачуна понуђача и назив банке: |  |
| Лице овлашћено за потписивање уговора |  |

Понуду дајем:

(заокружити)

а) самостално

б) са подизвођачем

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

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

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

(навести назив и седиште свих понуђача)

б) као заједничку понуду – група понуђача:

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

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

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

(навести назив и седиште свих учесника у заједничкој понуди)

За делимично извршење јавне набавке ангажујемо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подизвођача (уписати број подизвођача и назив подизвођача ).

Проценат вредности набавке који се додељује подизвођачу износи \_\_\_\_\_\_\_%, а односи се на део предмета набавке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вредност дела набавке који се додељује подизвођачу у динарима: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Место извршења: просторије Опште болнице „Стефан Високи“

Рок и начин плаћања износи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рок важења понуде износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дана од дана отварања понуда.

(најмање 30 дана од дана отварања понуда)

Гаранција на извршене услуге износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месеци од дана извршења услуге.

У: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потпис овлашћеног лица понуђача

(штампаним словима име и презиме)

Дана: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(пун потпис)

**М.П.**

**Образац 1.1**

**И З Ј А В А**

**ПОНУЂАЧА ДА ЋЕ ИЗВРШЕЊЕ НАБАВКЕ ДЕЛИМИЧНО**

**ПОВЕРИТИ ПОДИЗВОЂАЧУ**

Изјављујемо да ћемо извршење **јавне набавке мале вредности добара бр. ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме** делимично поверити подизвођачу. Наводимо у својој понуди, проценат укупне вредности набавке који ћемо поверити подизвођачу, као и део предмета набавке који ћемо извршити преко подизвођача.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред. бр. | Назив подизвођача | Део предмета набавке који ће бити извршен преко подизвођача | Вредност предмета набавке који ће бити извршен преко подизвођача | Проценат укупне вредности набавке који ће бити поверен подизвођачу (%) |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |

**Напомена:** Проценат укупне вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу, не може бити већи од 50% од укупне вредности понуде. Образац потписује и оверава овлашћено лице понуђача.

У: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потпис овлашћеног лица

(штампаним словима име и презиме)

Дана: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(пун потпис)

**М.П.**

**Образац 1.2**

**ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ**

Назив подизвођача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адреса подизвођача : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Општина: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особа за контакт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фаx: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Матични број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регистарски број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Број рачуна: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговорно лице подизвођача – директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

е-маил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

У: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потпис овлашћеног лица

(штампаним словима име и презиме)

Дана: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(пун потпис)

**М.П.**

**Напомена:** У случају подношења понуде са подизвођачем, образац копирати у потребном броју примерака за сваког члана групе понуђача. Образац потписује и оверава овлашћено лице подизвођача.

**Образац 1.3**

**И З Ј А В А**

**ЧЛАНОВА ГРУПЕ КОЈИ ПОДНОСЕ ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ**

Изјављујемо да наступамо као група понуђача у поступку **јавне набавке мале вредности добара бр. ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме.** Овлашћујемо члана групе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ да у име и за рачун осталих чланова групе иступа пред наручиоцем.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пун назив и седиште члана групе | Добра која ће испоручити члан групе | Учешће члана групе у понуди  (**у %**) | Потпис одговорног лица и печат члана групе |
| **Овлашћени члан/носилац посла:** |  |  | Потпис одговорног лица:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |
| Члан групе: |  |  | Потпис одговорног лица:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |
| Члан групе: |  |  | Потпис одговорног лица:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |
| Члан групе: |  |  | Потпис одговорног лица:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

**Напомена:** Уколико група понуђача подноси заједничку понуду, обавезно је достављање споразума којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке који су дефинисани чланом 81. став 4 ЗЈН.

У: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потпис овлашћеног лица

(штампаним словима име и презиме)

Дана: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(пун потпис)

**М.П.**

**Образац 1. 4**

**ОПШТИ ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА**

Назив члана групе понуђача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адреса члана групе понуђача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Општина: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особа за контакт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фаx: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Матични број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регистарски број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Број рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговорно лице члана групе – директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

е-маил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

У: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потпис овлашћеног лица

(штампаним словима име и презиме)

Дана: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(пун потпис)

**М.П.**

**Напомена:** У случају подношења заједничке понуде, образац копирати у потребном броју примерака за сваког члана групе понуђача. Образац потписује и оверава овлашћено лице члана групе.

**Образац 2**

# ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Укупна цена (без ПДВ – а) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара |
| 2. | Стопа ПДВ - а | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| 3. | Износ ПДВ – а на укупну цену | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара |
| 4. | Укупно динара  (укупна цена + износ ПДВ – а) | ------------------------- динара |

У: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потпис овлашћеног лица понуђача

(штампаним словима име и презиме)

Дана: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(пун потпис)

**М.П.**

Упутство како да се попуни образац структуре цене

Образац структуре цене понуђачи попуњавају према следећем упутству:

* Под тачком 1. понуђачи уписују укупну цену без ПДВ – а
* Под тачком 2. уписује се стопа ПДВ – а
* Под тачком 3. уписује се износ ПДВ – а на укупну цену
* Под тачком 4. уписује се укупна цена са ПДВ – ом

**Напомена: Образац структуре цене попунити за сваку појединачну партију за коју се подноси понуда**

**Образац 3**

**ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде за јавну набавку добара **ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | ВРСТА ТРОШКОВА | Износ без ПДВ-а | Износ са  ПДВ-ом |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| **УКУПНО:** | |  |  |

**Напомена:** У смислу члана 19. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова понуђач може у обрасцу трошкова припреме понуде приказати трошкове прибављања средстава обезбеђења.

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова (члан. 88. став 2. ЗЈН).

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је у обавези да понуђачу надокнади трошкове прибављања средстава обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

**Напомена:** Достављање овог обрасца није обавезно!

**Образац 4**

У складу са чланом 26. Закона, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, даје:

(Назив понуђача):

**И З Ј А В У**

**О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам у поступку **за јавну набавку мале вредности** **добара бр. ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме,** понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима, или заинтересованим лицима.

У: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потпис овлашћеног лица понуђача

(штампаним словима име и презиме)

Дана: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(пун потпис)

**М.П.**

**Напомена:** у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац 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, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**Образац 5**

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75. 3ЈH У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

**И З Ј А В У**

Понуђач  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[*испуњава све услове прописане Законом о јавним набавкама, члан 75.односно све услове дефинисане Конкурсном документацијом **за јавну набавку мале вредности бр ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме** и то:

1. Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
2. Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);
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)* (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН)*;*
4. Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН);

**Место и датум ПОНУЂАЧ**

**М.П.**

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

**(потпис овлашћеног лица)**

**Напомена:** Уколико понуду подноси група понуђача, ову Изјаву фотокопирати, попунити, потписати и оверити печатом за сваког понуђача.

**Образац 6**

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 76. 3ЈH У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

**И З Ј А В У**

Понуђач  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*испуњава додатне услове прописане Законом о јавним набавкама, члан 76.као и односно услове дефинисане Конкурсном документацијом **за јавну набавку мале вредности бр ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме** и то

1. Понуђач располаже неопходним пословним и финансијским капацитетом, односно да није био у блокади у претходних 6 месеци, пре објављивања позива за подношење понуда

**Место и датум ПОНУЂАЧ**

**М.П.**

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

**(потпис овлашћеног лица)**

**Напомена:** Уколико понуду подноси група понуђача, ову Изјаву фотокопирати, попунити, потписати и оверити печатом за сваког понуђача.

**Образац 7**

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ - ЧЛ. 75. ЗЈН**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

**И З Ј А В У**

Подизвођач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ у поступку јавне набавке **малевредности бр ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме,** испуњава све услове из чл. 75. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

1. Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
2. Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);
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) (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);
4. Подизвођач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН).

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

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

**Напомена:** **Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем**, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печато

**Образац 8**

**СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, као ПОНУЂАЧ по позиву за подношење понуда, који је ОБ ”СТЕФАН ВИСОКИ” објавила на Порталу јавних набавки и својој интернет страници, приликом потписивања уговора, доставићемо НАРУЧИОЦУ финансијске гаранције којима се обезбеђује испуњење уговорних обавеза, и то:

1. Банкарска гаранција;
2. Хипотека;
3. Јемство другог правног лица са одговарајућим бонитетом;
4. Један од облика ручне залоге хартија од вредности или других покретних ствари;
5. Меница;
6. Полису осигурања;
7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или
8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заокружити једну од наведених финансијских гаранција под ред. бр. или навести неку другу)

У: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потпис овлашћеног лица понуђача

(штампаним словима име и презиме)

Дана: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(пун потпис)

**М.П.**

**МОДЕЛ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

Овај оквирни споразум закључен је између:

1.Опште болнице “Стефан Високи” из Смедеревске Паланке,

ул. Вука Караџића бр. 147,

ПИБ: 101401162, матични број: 06113079,

број рачуна 840-211661-10 код Управе за трезор,

коју заступа в.д. директор др Никола Ристић

(у даљем тексту: Наручилац) и

и

2. ..................................................................................................

са седиштем у ............................................, улица ..........................................,

ПИБ:.......................... Матични број: ........................................

Телефон:............................Телефакс:........................................

кога заступа директор ...................................................................

(у даљем тексту: Извршилац).

Стране у оквирном споразуму сагласно констатују: -да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС” број 124/12,14/15 и 68/15; у даљем тексту: Закон) спровео поступак јавне набавке мале вредности услуга **Текуће поправке и одржавање медицинске апарата, ЈНМВ 12/18 партија/е бр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( уписати број партије/а за коју се подноси понуда),**

са циљем закључивања оквирног споразума са једним понуђачем на период од једне године

-да је Наручилац донео Одлуку о закључивању оквирног споразума број ............ од ................., у складу са којом се закључује овај оквирни споразум између Наручиоца и Извршиоца;

-да је Извршилац доставио Понуду бр............ од..............................., која чини саставни део овог оквирног споразума (у даљем тексту: Понуда Извршиоца);

-овај оквирни споразум не представља обавезу Наручиоца на закључивање уговора о јавној набавци или издавање наруџбенице о јавној набавци Извршиоцу;

-обавеза настаје закључивањем појединачног уговора о јавној набавци или издавањем наруџбенице о јавној набавци Извршиоцу, на основу овог оквирног споразума;

Стране у оквирном споразуму споразумеле су се о следећем:

**ПРЕДМЕТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

Члан 1.

Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључивање појединачних уговора о јавној набавци услуга између Наручиоца и Извршиоца, или издавање наруџбенице о јавној набавци Извршиоцу, у складу са условима из конкурсне документације **Текуће поправке и одржавање медицинских апарата, ЈНМВ 12/18 партије бр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( уписати број партије за коју се подноси понуда)**, Понудом Извршиоца, одредбама овог оквирног споразума и стварним потребама Наручиоца.

**ПОДИЗВОЂАЧ**

Члан 2.

Извршилац наступа са подизвођачем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ул \_\_\_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_, који ће делимично извршити предметну набавку, у делу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

Члан 3.

Овај оквирни споразум се закључује на период од 1(једне) године, односно док се не истроше опредељена средства за ову набавку, а ступа на снагу даном обостраног потписивања. Током периода важења овог оквирног споразума предвиђа се закључивање једног или више појединачних уговора, или издавање једне или више наруџбеница Извршиоцу, у зависности од стварних потреба Наручиоца.

**ВРЕДНОСТ**

Члан 4.

Укупна вредност свих оквирних споразума износи: 4.000.000,00 динара,без урачунатог ПДВ-а.

Појединачни уговори о јавној набавци и/или наруџбенице из оквирног споразума ће бити закључивани по реалним потребама највише до процењене вредности јавне набавке односно до 4.000.000,00 динара и у току њиховог трајања

Јединичне цене услуга исказане су у Понуди Испоручиоца без ПДВ-а. У цену су урачунати сви трошкови које Извршилац има у реализацији предметне јавне набавке. ПДВ ће се регулисати сходно законским прописима из дате области. Цене су фиксне и не могу се мењати за све време важења оквирног споразума. Стране из Оквирног споразума су сагласне да, у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења овог Оквирног споразума без претходног спровођења поступка јавне набавке могу повећати обим предмета набавке, с тим да се уговорена вредност може повећати максимално до 5 % укупне вредности из става 1. овог члана. У случају из претходног става стране из Оквирног споразума ће закључити анекс овог Оквирног споразума, којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

**НАЧИН И УСЛОВИ ЗАКЉУЧИВАЊА ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА ИЛИ ИЗДАВАЊА НАРУЏБЕНИЦА**

Члан 5.

Након закључења оквирног споразума, када настане потреба Наручиоца за предметом набавке, Наручилац ће упутити Извршиоцу позив за достављање понуде у циљу закључивања појединачног уговора о јавној набавци, или издавања наруџбенице о јавној набавци Извршиоцу. При закључивању појединачних уговора или наруџбенице о јавној набавци Извршиоцу не могу се мењати битни услови из овог оквирног споразума. Понуда из става 1. овог члана нарочито садржи цену (која мора бити иста као из понуде), количину услуга, рок извршења (који не може бити дужи од понуђеног). Рок за достављање понуде из става 1. овог члана износи 3 (три) дана од дана упућивања Извршиоцу позива за достављање понуде. Позив за достављање понуде ће бити упућен на адресу Извршиоца електронским путем, а Извршилац је дужан да одмах по пријему потврди пријем захтева за понуду. Извршилац је дужан да у року из става 4. овог члана достави своју понуду на адресу наручиоца електронским путем. Понуда из става 1. овог члана мора бити заснована на ценама и условима из овог оквирног споразума и не може се мењати. Наручилац ће појединачне набавке реализовати потписивањем уговора или издавањем наруџбенице Извршиоцу. Уколико је понуда достављена у свему у складу са овим оквирним споразумом Наручилац ће доставити Извршиоцу на потпис уговор у року од 5(пет) дана од дана достављања понуде из става 1. овог члана или наруџбеницу о јавној набавци.

Члан 6.

Уговор о јавној набавци или наруџбеница о јавној набавцисе закључује под условима из овог оквирног споразума у погледу предмета набавке, цена, начина и рокова плаћања, рокова испоруке и остало.

**НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА**

Члан 7.

Наручилац ће цену извршених услуга плаћати Извршиоцу у року од \_\_\_\_\_\_ (минимум 45, а максимум 90) од дана пријема исправног рачуна, на основу обострано потписаног уговора илинаруџбенице о јавној набавци, у складу са овим оквирним споразумом. Саставни део рачуна је записник о извршеним услугама потписан од овлашћених лица испред обе уговорне стране. Извршилац је дужан да рачуне за извршене услуге достави Наручиоцу на адресу: Општа болницеа “Стефан Високи” ул. Вука Караџића 147, Смедеревска Паланка. Наручилац може одобрити, у складу са својим могућностима, превремено плаћање фактуре уз достављање писменог образложеног захтева повериоца уз одговарајуће књижно одобрење Уговорне стране су сагласне да, у складу са одредбама члана 436. став 2. Закона о облигационим односима, Извршилац нема права да изврши пренос потраживања на трећа лица без сагласности Наручиоца.

**РОК ИЗВРШЕЊА УСЛУГА**

Члан 8.

Извршилац је дужан да предметне услуге изврши на основу појединачног уговора о јавној набавци, у складу са овим оквирним споразумом, квалитетно и према правилима. Рок завршетка услуге у сваком конкретном случају утврђиваће се по договору са Наручиоцем за сваки случај појединачно и биће дефинисан појединачним уговором или наруџбеницом

**ОБАВЕЗЕ ИЗВРШИОЦА**

Члан 9.

Извршилац се обавезује да уговорене услуге изврши у свему према техничкој документацији, прописима, стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета који важе за уговорену врсту услуга. Испоручилац преузима потпуну одговорност за квалитет извршених услуга на основу обострано потписаног уговора или појединачне наруџбенице о јавној набавци, у складу са овим оквирним споразумом. Примопредаја услуга извршиће се на месту извршења истих, и то на основу записника о примопредаји, које потписују овлашћена лица испред обе уговорне стране, а који представљају обавезан прилог уз фактуре Извршиоца. Приликом примопредаје овлашћено лице, ангажовано од стране Наручиоца, је дужно да изврши преглед извршених услуга на уобичајени начин и да своје евентуалне примедбе о видљивим недостацима одмах саопшти Извршиоцу. Извршилац се обавезује да у свему поступи по евентуалним примедбама надзорног органа и недостатке отклони без одлагања у роковима које одреди надзорни орган. Ако се након примопредаје услуга покаже неки недостатак који се није могао открити уобичајеним прегледом Наручилац је дужан да о том недостатку писаним путем обавести Извршиоца без одлагања.

**ГАРАНТНИ РОК**

Члан 10.

Извршилац гарантује за квалитет извршених услуга и уграђених делова у гарантном року од \_\_\_\_\_\_ , рачунајући од дана примопредаје услуга, извршених по наруџбеници или појединачном уговору о јавној набавци. Извршилац је дужан да у гарантном року на позив Наручиоца, о свом трошку, отклони све евентуалне недостатке.

**УГОВОРНА КАЗНА**

Члан 11.

Уколико Извршилац, у складу са појединачним обострано потписаним уговором или са појединачном наруџбеницом о јавној набавци, не изврши услуге у уговореном року обавезан је да за сваки дан закашњења плати Наручиоцу износ од 0,2% укупне цене уговорених услуга, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 5% укупне цене уговорених услуга, дуже – по потреби, у зависности од врсте и сложености услуге и могућности набавке резервних делова, а уз писану сагласностНаручиоца. Уколико Извршилац не изврши у целости, односно уколико услугу извши само делимично, обавезан је да плати Наручиоцу уговорну казну у висини од 5% укупне цене уговорених услуга. Право Наручиоца на наплату уговорне казне не утиче на право Наручиоца да захтева накнаду штете.

**СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА**

Члан 12.

**СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА - ОКВИРНИ СПОРАЗУМ**

Извршилац се обавезује да, у року од 7 дана од дана закључења овог оквирног споразума, преда Наручиоцу бланко сопствену меницу, (односно средство финансијског обезбеђења кое је понуђач навео у Обрасцу бр 8), као обезбеђење за добро извршење посла, која мора бити евидентиране у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверене печатом и потписане од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 5% од укупне вредности оквирног споразума, без ПДВ-а. Уз менице мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Извршилац наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице је 13 (тринаест) месеци од обостраног потписивања овог оквирног споразума. Наручилац ће уновчити датуменицу уколико Извршилац:

- не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен оквирним споразумом,

- не достави појединачну понуду,

- не закључи појединачни уговор у складу са овим оквирним споразумом или

- не достави средство обезбеђења уз појединачни уговор који Наручилац и Извршилац закључе по основу оквирног споразума.

**СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА-ПОЈЕДИНАЧНИ УГОВОРИ И НАРУЏБЕНИЦЕ** .

Уколико уговорена вредност појединачног уговора закљученог на основу овог оквирног споразума није већа од износа из члана 39. тав 2. Закона о јавним набавкама, Наручилац може одлучити да по појединачном уговору не уговара средства обезбеђења. За добро извршење посла Извршилац се обавезује да у тренутку закључења појединачног уговора или наруџбенице на основу оквирног споразума, преда Наручиоцу бланко сопствену меницу (односно средство финансијског обезбеђења кое је понуђач навео у Обрасцу бр 8), као обезбеђење за добро извршење посла, која мора бити евидентиране у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверене печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење,са назначеним износом од 10% укупне уговорене вредности појединачног уговора или наруџбенице, без ПДВ-а, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека важења појединачног уговора или наруџбенице. Наручилац ће уновчити дату меницу у случају да Извршилац не извршава све своје обавезе у роковима и на начин предвиђен појединачним уговором или наруџбеницом. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од пословне банке коју изабрани понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму

**ВИША СИЛА**

Члан 13.

Уколико после закључења овог оквирног споразума наступе околности више силе, који доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних оквирним споразумом, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе. Виша сила подразумева екстремне и ванредне догађаје који се не могу предвидети, који су се догодили без воље и утицаја страна у оквирном споразуму и који нису могли бити спречени од стране погођене вишом силом, а вишом силом сматрају се поплаве, земљотреси, пожари, политичка збивања (рат, нереди већег обима, штрајкови), императивне одлуке власти (забрана промета увоза и извоза) и слично. Страна у оквирном споразуму погођена вишом силом одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе.

**РАСКИД ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

Члан 14.

Свака од страна потписиница овог Оквирног споразума може раскинути овај Оквирни споразум у случају да друга страна не извршава своје уговорне обавезе у свему на уговорени начин и у уговореном року, односно у случају да врши битне повреде Оквирног споразума, у смислу одредаба Закона о облигационим односима. Страна која жели да раскине Оквирни споразум дужна је да о томе у разумном року писмено обавести другу страну. Раскидом Оквирног споразума не престаје евентуална обавеза да се накнади стварна штета проузрокована другој страни а, такође, раскид нема утицаја ни на решавање евентуалих спорова и уређивање права и обавеза насталих пре раскида. Страна која је одговорна за раскид Оквирног споразума дужна је да другој страни надокнади стварну штету.

**ПОСЕБНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

Члан 15.

За све што није регулисано овим оквирним споразумом примењиваће се одредбе Закона који регулишеоблигационе односе.

Члан 16.

Све спорове који проистекну у реализацији овог оквирног споразума стране у овом оквирном споразуму ће решавати споразумно. У случају да споразум није могућ, спор ће решавати Привредни суд у Пожаревцу

Члан 17

Овај Оквирни споразум важи 12(дванаест) месеци од дана обостраног потписивања

Члан 18.

Овај Оквирни споразум је закључен у 6 (шест) истоветних примерака, по 3(три) за сваку уговорну страну.

**ИЗВРШИЛАЦ НАРУЧИЛАЦ**

**Општа болница “Стефан Високи”**

**вд директор**

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

**Ристић др Никола**

**Напомена:** Достављени модел оквирног споразума, понуђач мора да попуни и на задњој страни модела оквирног споразума овери печатом и потпише, чиме потврђује да прихвата елементе модела оквирног споразума. У случају подношења заједничке понуде, групаонуђача може да се определи да модел оквирног споразума потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом модел оквирног споразума. **Уколико Понуђач подноси понуду за више партија доставити један Образац Модела оквирног споразума, а у члану 1 овог споразума навести све партије за које се даје понуда.**

VI МОДЕЛ УГОВОРА О УСЛУГАМА

У Смед. Паланци \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018. године

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

(назив предузећа, адреса, седиште, име лица које заступа фирму)

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

(у даљем тексту овог уговора ИЗВРШИЛАЦ)

и

Општа болница ”СТЕФАН ВИСОКИ”, са седиштем у Смед. Паланци, ул. Вука Караџића бр. 147, коју заступа вд директора др Никола Ристић (у даљем тексту овог Уговора НАРУЧИЛАЦ),

Наручилац као Корисник предметних услуга спровео је у складу са одредбама Закона о јавним набавкама Републике Србије ("Сл. гласник РС“ бр. 124/2012 ; 14/15 и 68/15, поступак јавне набавке мале вредности бр. ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме и на основу истог закључио оквирни споразум бр. \_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_2018.

Нa oснoву члaнa 5 оквирног споразума бр. \_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2018 закључује сe дана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УГОВОР/НАРУЏБЕНИЦА О УСЛУГАМА

Подаци о Наручиоцу: Подаци о Извршиоцу:

|  |  |
| --- | --- |
| ПИБ: 101401162 | ПИБ: |
| Матични бр.: 6113079 | Матични бр.: |
| Број рачуна: 840-211667-89 | Број рачуна: |
| Телефон: 026/330-300 | Телефон: |
| Телефакс: 026/313-075 | Телефакс: |
| е-mail: svisokijn@gmail.com | е-mail: |

## ЧЛАН 1. ПРЕДМЕТ УГОВОРА

* 1. Предмет овог уговора је набавка услуге – текуће поправке и одржавање медицинске опреме: партија/е\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Саставни део овог уговора је понуда Продавца број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_од\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018. год.

## ЧЛАН 2. МЕСТО ИСПОРУКЕ

2.1. Место извршења услуге су просторије Наручиоца.

## ЧЛАН 3. РАСКИД УГОВОРА

3.1. Уговорна страна незадовољна испуњеним уговорних обавеза друге уговорне стране, може захтевати раскид овог уговора, под условом да је своје уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила.

3.2. Раскид уговора се може захтевати писменим путем, са раскидним роком од 15 дана.

## ЧЛАН 4. СПОРОВИ

4.1. Уговорне стране су сагласне да се евентуални спорови по овом уговору решавају споразумно, а у случају спора, уговарају стварну и месну надлежност Привредног суда у Пожаревцу.

5. СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА

5.1. Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране.

6. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

6.1. Овај Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка на српском језику, од којих се свакој уговорној страни уручују по 2 (два) примерка.

6.2 Извршилац је у обавези да у року од 5 (пет) дана од пријема Уговора врати потписана и оверена 2 (два) примерка Уговора.

ИЗВРШИЛАЦ НАРУЧИАЦ

ДИРЕКТОР ВД ДИРЕКТОРА ОПШТЕ БОЛНИЦЕ ”СТЕФАН ВИСОКИ”

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ др Никола Ристић

Напомена:

* Свака страна модела уговора мора бити парафирана од стране овлашћеног лица, а уговор оверен печатом и потписом, чиме понуђач потврђује да прихвата елементе модела уговора;
* Уколико понуђач наступа са групом понуђача модел уговора попуњава, потписује и оверава печатом овлашћени представник групе понуђача. У том случају представник групе понуђача доставља писано овлашћење;
* У случају подношења заједничке понуде, у моделу уговора ће бити наведени сви понуђачи из групе понуђача.

**VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ**

1. **Језик на којем понуда мора бити састављена**

Наручилац је припремио конкурсну документацију и водиће поступак јавне набавке на српском језику. Понуда мора бити састављена на српском језику. Уколико се достављају докази на страном језику, исти морају бити преведени на српски језик.

1. **Преузимање конкурсне документације**

Конкурсна документација се може преузети са интернет странице наручиоца websиte: [www.bolnиca-palanka.co.rs](http://www.bolnica-palanka.co.rs) или са Портала Управе за јавне набавке [www.portal.ujn.gov.rs](http://www.portal.ujn.gov.rs).

1. **Рок за достављање понуде**

**Понуђачи су у обавези да своје понуде доставе до 31.05.2018. године у 10,00 часова.**

1. **Достављање понуда**

Понуђач доставља понуду у затвореној коверти. Ако коверта није затворена и означена на начин описан овим упутством, наручилац нема никакву одговорност уколико се понуда изгуби или буде отворена пре времена.

На полеђини коверте обавезно навести назив и адресу понуђача, број телефона и име особе за контакт, како би иста могла бити враћена неотворена, у случају да се прогласи неблаговременом.

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.

Понуде се подносе у затвореној коверти на адресу: **Општа болница „Стефан Високи“ ул. Вука Караџића бр. 147, 11420 Смедеревска Паланка**, поштом или непосредном предајом са назнакон **„Понуда за јавну набавку мале вредности услуга бр. ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме.** Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти у којој се налази понуда, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда поднета непосредно, Наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему Наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

1. **Отварање понуда**

**Отварање понуда је јавно и обавиће се по истеку рока за достављање понуда у просторијама Опште болнице „Стефан Високи“ ул. Вука Караџића бр. 147 Смедеревска Паланка, дана 31.05.2018. године у 10,30 часова.** Представници понуђача који поднесу понуду, дужни су да предају овлашћење за учешће у поступку отварања понуда, издато на меморандуму понуђача, оверено печатом и потписано од стране овлашћеног лица.

1. **Обавезна садржина понуде:**

**Понуда се сматра исправном и потпуном ако садржи следеће елементе који се достављају уз понуду:**

* Попуњен и оверен оригинални Образац понуде са спецификацијом од стране понуђача - по свим ставкама (Образац 1);
* образац изјаве о испуњености **обавезних услова** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чланом 75. Закона о јавним набавкама (Образац 5);
* образац изјаве о испуњености **додатних услова** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чланом 76. Закона о јавним набавкама (Образац 6);
* доказ о испуњености обавезног услова (наведен у табели под тачком 5. у табеларном приказу обавезних услова) и доказе о испуњености додатних услова (наведених у табели под тачком 4 и 5 у табеларном приказу додатних услова).
* Изјава понуђача да ће извршење набавке делимично поверити подизвођачу (Образац 1.1).
* Општи подаци о подизвођачу (Образац 1.2).
* Изјава чланова групе који подносе заједничку понуду (Образац 1.3).
* Општи подаци о члановима групе понуђача (Образац 1.4).
* **Напомена**: **Обрасце број 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4 конкурсне документације, понуђач попуњава и оверава уколико наступа са подизвођачем или подноси заједничку понуду.**
* Модел уговора, понуђач попуњава прву страну (подаци о понуђачу), парафира и оверава сваку страну уговора чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора (Поглавље VI).
* Техничке спецификације (Поглавље II)
* Образац структуре цене са упутством како да се попуни – састављена на начин описан у овом обрасцу (Образац 2).
* Изјава понуђача о финансијском обезбеђењу – којом се обавезује да ће приликом потписивања уговора приложити средство обезбеђења испуњења уговорних обавеза у износу од 10% од вредности уговора - гаранција за добро извршење посла (Образац 8).
* Изјава о независној понуди којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да је понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима у складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама (Образац 4).

1. **Партије**

Јавна набавка је обликована у 54 партијe

**8. Понуде са варијантама и подношење понуде**

Подношење понуде са варијантама није дозвољено. Понуда са варијантама биће одбијена.

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

Додатне информације и објашњења у вези са припремом понуде понуђачи могу тражити у писаном облику на адресу: **Општа болница „Стефан Високи“ ул. Вука Караџића 147, 11420 Смедеревска Паланка, уз напомену** „**Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације – јавна набавка мале вредности услуга, бр. ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме**, или путем e-maиl svиsokиjn@gmaиl.com и то најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуде, с тим да се комуникација у поступку јавне набавке врши на начин одређен чланом 20. Закона о јавним набавкама. Тражење додатних информација и појашњења телефоном није дозвољено.

Општа болница „Стефан Високи“ ће у најкраћем року, а најкасније 3 (три) дана од дана пријема захтева, у писаном облику одговорити на сва постављена питања свим потенцијалним понуђачима који су преузели Конкурсну документацију и истовремено ту информацију објавити на Порталу јавних набавки.

Уколико Наручилац врши измену, допуну или појашњење Конкурсне документације 8 (осам) дана (или мање) пре истека рока за подношење понуда, Наручилац је дужан да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

1. **Измене, допуне и опозив понуде**

Понуђач може у року за подношење понуде да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да у захтеву јасно назначи који део понуде мења односно која документа накандно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: **Општа болница „Стефан Високи“ ул. Вука Караџића 147, 11420 Смедеревска Паланка, уз напомену**

„**Измена понуде за јавну набавку** (услуга) – **ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме – орн** : **50421000 – Услуге поправке и одржавања медицинске опреме – НЕ ОТВАРАТИ“**.

„**Допуна понуде** **за јавну набавку** (услуга) – **ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме – орн** : **50421000 – Услуге поправке и одржавања медицинске опреме – НЕ ОТВАРАТИ“**.

„**Опозив понуде** **за јавну набавку** (услуга) – **ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме – орн** : **50421000 – Услуге поправке и одржавања медицинске опреме – НЕ ОТВАРАТИ“**.

„**Измена и допуна понуде за јавну набавку** (услуга) – **ЈНМВ 12/18 Текуће поправке и одржавање медицинске опреме – орн** : **50421000 – Услуге поправке и одржавања медицинске опреме – НЕ ОТВАРАТИ“**.

На полеђини коверте 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.

1. **Самостално подношење понуде**

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

Наручилац је дужан у складу са чланом 87. став 5. ЗЈН да одбије све понуде које су поднете супротно наведеној забрани.

1. **Понуда са подизвођачем (Обрасци 1.1 и 1.2)**

Понуђач је дужан да уколико ангажује подизвођача наведе у својој понуди проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу који не може бити већи од 50% као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив понуђача, а 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 услова.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана75. став 1. тачке 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 којем је поверио извршење тог дела набавке.

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

1. **Заједничка понуда - група понуђача (Обрасци 1.3 и 1.4)**

Понуду може поднети група понуђача.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) овог закона, а додатне услове испуњавају заједно, осим ако наручилац из оправданих разлога не одреди другачије.

Услов из члана 75. став 1. тачка 5) овог закона 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 обавезно садржи податке о:

* члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
* понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор;
* понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења;
* понуђачу који ће издати рачун;
* рачуну на који ће бити извршено плаћање;
* обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

1. **Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања, гарантног рока, рока испоруке и рока важења понуде.**

Понуђач је дужан да у понуди прецизно искаже начин и услове плаћања.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда. (*ако је понуђенирок важења понуде мањи од прописаног понуда ће бити одбијена*).

1. **Цена**

Цена мора бити изражена у динарима, са и без пореза на додату вредност, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Цена је фиксна и не може се мењати. У цену морају бити урачунати сви трошкови, односно укључује све трошкове: транспорт (опреме, уређаја и људства), дефектажу, демонтажу, сервисне активности (монтажу), пробу и пуштање у рад и сл.

У складу са чланом 115. ЗЈН, након закључења оквирног споразума, наручилац може да дозволи промену цене само из објективних разлога, односно ако је то предвиђено посебним прописима, а уз обострану сагласност.

У случају да понуђач даје попуст на понуђену цену, мора навести овај попуст у понуди и урачунати га у коначну цену из понуде. У противном неће бити узет у обзир.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. ЗЈН.

1. **Средство финансијског обезбеђења за извршење уговорне обавезе**

Понуђач је обавезан да у својој понуди наведе врсту средстава финансијског обезбеђења (банкарска гаранција; хипотека; јемство другог правног лица са одговарајућим бонитетом; један од облика ручне залоге хартија од вредности или других покретних ствари; меница; полиса осигурања; и др), коју ће доставити наручиоцу у случају да његова понуда буде изабрана са роком финансијског обезбеђења за време трајања наведеног уговора (**Образац 8**).

За испуњење уговорних обавеза приликом потписивања уговора доставља се:

* + Средства финансијског обезбеђења, оверено печатом и потписом;
  + Овлашћење уз средство финансијског обезбеђења, на износ од 10% од вредности уговора, (без ПДВ-а);

Овлашћење уз средство финансијског обезбеђења се даје на меморандуму понуђача, и мора садржати све податке о понуђачу, заведено у деловодној књизи понуђача и потписано од стране лица уписаног у регистар привредних субјеката или лица које он овласти.

1. **Заштита поверљивости података које нарућилац ставља понуђачима на располагање, укључујући њихове подизвођаче**

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање..

1. **Критеријуми за избор најповољније понуде**

Избор најповољније понуде извршиће се на основу критеријума **„економски најповољнија понуда“**.

У случају да постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера, уговор ће се доделити понуђачу који има најнижу понуђену цену, а уколико су и понуђене цене исте, уговор ће се доделити понуђачу који је понудио дужи гарантни рок.

1. **Додатна објашњења и исправке после отварања понуда и контрола код понуђача, односно његовог подизвођача**

Након отварања понуда наручилац може да захтева од понуђача у писаном облику 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 захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произилази из природе поступка јавне набавке.

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.

1. **Поштовање обавеза које произилазе из важећих прописа**

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

**Коришћење патента и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица**

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права

интелектуалне својине трећих лица сноси Понуђач.

1. **Одлука о додели уговора**

Комисија за јавну набавку саставља писани извештај о стручној оцени понуда, на основу којег се доноси одлука о додели уговора.

Одлука о додели уговора биће донета у оквирном року од 10 (десет) дана од дана отварања понуда.

Наручилац је дужан да одлуку о додели уговора достави свим понуђачима у року од три дана од дана доношења.

У случајевима из чл. 109. Закона о јавним набавкама, наручилац ће донети одлуку о обустави поступка.

1. **Захтев за заштиту права понуђача**

Захтев за заштиту права може да поднесе Понуђач, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора и који је претрпео или могао да претрпи штету због поступања Наручиоца противно одредбама закона.

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

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mаиl: **svиsokиjn@gmaиl.com** или препорученом пошиљком на адресу **улица Вука Караџића 147, 11420 Смедеревска Паланка, Општа болница „Стефан Високи“**, са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње Наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено.

О поднетом захтеву за заштиту права Наручилац ће објавити обавештење на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране Наручиоца најкасније 3 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева указао Наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности на законом прописан начин, а Наручилац исте није отклонио.

После доношења одлуке о додели уговора из члана 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из члана 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 5 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке.

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 којом се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, 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.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије (прималац) уплати таксу од 60.000,00 динара; сврха плаћања: Такса за ЗЗП, Oпшта болница “Стефан Високи“, **бр. ЈНМВ 12/18;** шифра плаћања: 153; број жиро рачуна: 840-30678845-06; позив на број: **ЈНМВ 12/18.**

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 167. Закона.

1. **Додатно обезбеђење испуњења уговорених обавеза понуђача који се налазе на списку негативних референци**

Понуђач који се налази на списку негативних референци који води Управа за јавне набавке, у складу са чланом 83. Закона, а који има негативну референцу за предмет набавке који није истоврстан предмету ове јавне набавке, а уколико таквом понуђачу буде додељен уговор, дужан је да **у тренутку закључења уговора преда наручиоцу** **банкарску гаранцију за добро извршење посла, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив.** Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини **од 15% од укупне вредности уговора без ПДВ-а**, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.

1. **Закључење оквирног споразума и разлози за одбијање понуда и обуставу поступка**

22.1 Оквирни споразум ће бити достављен понуђачу којем је додељен у року од осам дана од истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона. У случају да је поднета само једна понуда оквирни споразум ће бити закључен у року од 3 дана од дана пријема одлуке о закључењу оквирног споразума.

22.2 Уколико одабрани понуђач одбије да закључи оквирни споразум, одн. не достави средство обезбеђења за добро извршење посла, приступиће се закључивању оквирног споразума са првим следећим најповољнијим понуђачем.

22.3 Ако је у случају из тачке 22.2 због методологије доделе пондера потребно утврдити првог следећег најповољнијег понуђача, наручилац ће поново извршити стручну оцену понуда и донети одлуку о закључењу оквирног споразума.

22.4 Наручилац ће у предметном поступку и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права закључити оквирни споразум о јавној набавци уколико у року предвиђеном у конкурсној документацији буде поднета само једна понуда (и на нивоу партије у јавној набавци обликованој по партијама).

22.5 Наручилац ће донети одлуку о обустави поступка јавне набавке на основу извештаја о стручној оцени понуда, уколико нису испуњени услови за закључење оквирног споразума. 22.6 Наручилац ће обуставити поступак јавне набавке из објективних и доказивих разлога, који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча, односно услед којих је престала потреба Наручиоца за предметном набавком због чега се неће понављати у току исте буџетске године.

22.7 Наручилац може да одбије понуду уколико поседује доказ у вези са постојањем разлога наведеним у члану 82. став 2. тачка 1) до 4) ЗЈН као и доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет јавне набавке, за период од претходне три године. Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. ЗЈН, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други

1. **Оквирни споразум**

23.1 Наручилац ће након доношења одлуке о закључењу оквирног споразума и истека рока за подношење захтева за заштиту права, закључити оквирни споразум са понуђачима чија је понуда оцењена као прихватљива и најповољнија.

23.2 Наручилац током периода трајања оквирног споразума може на основу истог закључивати појединачне уговоре.

23.3 Оквирни споразум не обавезује наручиоца да закључује уговоре-наруџбенице, те не представља акт којим се стварају финансијске обавезе. Закључењем уговора-наруџбенице настају дужничко поверилачки односи између наручиоца и понуђача, односно добављача.

23.4 Научилац ће извршавати набавку путем закључења уговора-наруџбеница највише до процењене вредности јавне набавке, односно највише до вредности која није већа од процењене вредности увећане за 5%, у складу са чланом 115 став 1 Закона.