



---

**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР  
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, Пастерова бр.2  
СРБИЈА

---

# КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку  
Услуге одржавања - апарати за анестезију и  
респиратори, произвођача Drager Medical  
редни број јавне набавке за текућу годину  
360Т/2018

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник Републике Србије“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), и члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације и начину доказивања испуњености услова у поступцима јавних набавки („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 29/13, 104/13) конкурсна документација у отвореном поступку садржи:

## 1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Назив наручиоца: **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**  
Адреса: **Пастерова бр. 2, 11000 Београд**  
Лице овлашћено за потписивање уговора: **Проф. др Милика Ашанин**  
Интернет страница наручиоца: **www.kcs.ac.rs**  
Врста поступка: **Отворени поступак**  
Број јавне набавке: **360Т/2018**  
Предмет набавке (добра, услуге, радови): **услуге**  
Поступак се спроводи ради: **Закључења уговора о јавној набавци**  
Служба: **Јавне набавке**  
Лице за контакт : **Александра Татомировић, дипл.економиста**  
Електронска адреса: **aleksandra.jnkcs@gmail.com**  
Телефон/факс: **011/3615-745; 3615-746; 2685-597**

## 2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ:

1. Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:

**Услуге одржавања - апарати за анестезију и респиратори, произвођача Drager Medical**  
**50421000 – Услуге поправке и одржавања медицинске опреме**  
**Процењена вредност: 8.500.000,00 динара без ПДВ-а**

Јавна набавка није обликована по партијама

## 2. КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА САДРЖИ:

1. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ – Прилог бр. 2
2. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ – Прилог бр. 3
3. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ,76. И 77 ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА – Прилог бр. 4
4. ОБРАСЦИ ИЗЈАВА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ– Прилог бр. 5
5. МОДЕЛ УГОВОРА – Прилог бр.6
6. ВРСТА, ОПИС ДОБАРА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (спецификације), НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КВАЛИТЕТА, ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, ОСТАЛИ ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ –Прилог бр. 7
7. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ– Прилог бр. 8
8. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДА – Прилог бр.9
9. НАВОЂЕЊЕ ВРСТА ФИНАНСИЈСКИХ ОБЕЗБЕЂЕЊА КОЈИМА ПОНУЂАЧИ ОБЕЗБЕЂУЈУ ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ ОБАВЕЗА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ, КАО И ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА (меница, банкарске гаранције итд.) – Прилог бр. 10+модел меничног овлашћења и текста банкарске гаранције.
10. ОДЛУКА КОМИСИЈЕ О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ - Прилог бр.11

## УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упутство понуђачима како да припреме понуду сачињено је на основу члана 61. **ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА** („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 од 29.12.2012.године, у даљем тексту ЗАКОН) и на основу члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације и начину доказивања испуњености услова у поступцима јавних набавки („Службени гласник РС“ бр. 29/13 и 104/13 године, у даљем тексту ПРАВИЛНИК).

Упутство садржи податке који су неопходни за припрему понуде у складу са захтевима НАРУЧИОЦА као и информације о условима и начину спровођења поступка доделе уговора о јавној набавци.

Од ПОНУЂАЧА се очекује да детаљно проучи сва упутства, обрасце, услове и спецификације које су садржане у конкурсној документацији.

**Непридржавање упутстава и недостављање свих тражених података и информација које су наведене у конкурсној документацији или подношење понуде која не одговара условима предвиђеним у конкурсној документацији, представља у сваком погледу ризик за ПОНУЂАЧА и као резултат може имати одбијање понуде.**

**1) Подаци о језику на којем понуда мора бити састављена**

- ❖ Наручилац припрема конкурсну документацију и води поступак на српском језику.
- ❖ Понуда коју припрема ПОНУЂАЧ, као и целокупна кореспонденција и документација у вези с понудом коју размене ПОНУЂАЧ и НАРУЧИЛАЦ, мора бити сачињена на српском језику.
- ❖ Пратећа документа и штампана литература коју обезбеди понуђач могу бити на другом језику, под условом да их прати тачан превод релевантних пасуса, на српски или енглески језик.

**2) Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу начина на који понуда мора бити сачињена, а посебно у погледу начина попуњавања образаца датих у конкурсној документацији, односно података који морају бити њихов саставни део**

- ❖ Понуда се доставља у писаном облику, на обрасцима које ПОНУЂАЧ преузима са Портала Управе за јавне набавке, као и са интернет стране НАРУЧИОЦА.
- ❖ Појединачне обрасце садржане у конкурсној документацији, Понуђач попуњава **читко, јасно и недвосмислено:**

Прилог бр.1 – Општи подаци о јавној набавци – **Понуђач не попуњава**

Прилог бр. 2 – Упутство понуђачима како да сачине понуду – **Понуђач не попуњава**

Прилог бр.3 – Образац понуде – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће колоне уноси тражене податке. Све ставке, (елементе) из образаца понуде за партије које нуди, понуђач попуњава на начин тражен конкурсном документацијом, а сваку страну оверава печатом и потписује, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико образац понуде није исправно попуњен, потписан или оверен, понуда ће бити одбијена као НЕПРИХВАТЉИВА.

Понуду може поднети група понуђача у складу са условима из тачке 7. овог упутства.

Прилог бр.4 – Образац за оцену испуњености услова из члана 75. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова – **Понуђач попуњава** наводећи податке о документима које доставља уз овај образац као доказе о испуњености услова из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама.

Прилог бр.5 – Обрасци изјава – Понуђач попуњава обрасце изјава и исте оверава потписом и печатом.

Прилог бр.6– Модел уговора о јавној набавци –Понуђачу се доставља на увид модел уговора који ће бити закључен са одабраним понуђачем. ПОНУЂАЧ ЈЕ ДУЖАН ДА ПОПУНИ МОДЕЛ, СТАВИ ПЕЧАТ И ПОТПИС, ЧИМЕ ПОТВРЂУЈЕ ДА СЕ СЛАЖЕ СА МОДЕЛОМ УГОВОРА –**Понуђач попуњава**

Прилог бр.7 – Техничке карактеристике – **Понуђач не попуњава.**

Прилог бр.8 – Образац структуре цене, са упутством како да се попуни – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке.

Прилог бр.9 – Образац трошкова припреме понуде, са упутством како да се попуни – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке.

Прилог бр.10 – Финансијске гаранције – Погледати детаљно објашњење из тачке 23. овог упутства.

Прилог бр.11 – Одлука Комисије о утврђивању критеријума, односно начина за доделу уговора – **Понуђач не попуњава.**

**3) Обавештење о могућности подношења понуде са варијантама, уколико је подношење такве понуде дозвољено**

Понуде са варијантама нису дозвољене.

**4) Начин измене, допуне и опозива понуде у смислу члана 87. став 6. и 93. Закона о јавним набавкама**

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, писаним обавештењем пре истека рока за достављање понуда. Свако обавештење о измени, допуни или опозиву понуде треба да буде припремљено и достављено у затвореној коверти, лично или препорученом пошљицом, на адресу наручиоца на исти начин на који треба да буде достављена и сама понуда, са ознаком на коју се јавну набавку односи.

Наручилац ће, по потреби, захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити и (не)најављену 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.

Наручилац ће у складу са Законом о јавним набавкама, а уз сагласност понуђача, извршити 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.

**5) Обавештење да понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда**

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач у оквиру исте партије у случају да је предмет јавне набавке обликован у више партија.

**6) Захтев да понуђач, уколико ангажује подизвођача, наведе у својој понуди проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача, као и правила поступања наручиоца у случају да се доспела потраживања пренесе директно подизвођачу**

Наручилац је дужан да у конкурсној документацији захтева од понуђача да у понуди наведе да ли ће извршење јавне набавке делимично поверити подизвођачу и да наведе у својој понуди, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а 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 подизвођача, 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 члана 75. став 1. тач 1) до 4) Закона, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) Закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке. Поред обавезних услова, наручилац конкурсном документацијом одређује које још услове подизвођач мора да испуни и на који начин то доказује, при чему ти услови не могу бити такви да ограниче подношење понуде са подизвођачем.

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

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

У случају из става 9. члана 80. Закона наручилац је дужан да омогући добављачу да приговори ако потраживање није доспело.

Правила поступања у вези са ставом 9 и 10. члана 80. Закона наручилац одређује у конкурсној документацији и не утичу на одговорност добављача.

Добављач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора наручилац претрпео знатну штету.

У случају из става 12. члана 80. Закона наручилац је дужан да обавести организацију надлежну за заштиту конкуренције.

Добављач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност наручиоца.

**7) Обавештење о томе да је саставни део заједничке понуде споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке**

Понуду може поднети група понуђача. Сходно члану 81. Закона сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. од 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно, осим ако наручилац из оправданих разлога не одреди другачије. Услов из члана 75. став 1. тачка 5) 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 садржи:

- 1) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и
- 2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Споразумом из члана 81. става 4. Закона уређују се и друга питања која наручилац одреди конкурсном документацијом. Наручилац не може од групе понуђача да захтева да се повезују у одређени правни облик како би могли да поднесу заједничку понуду.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду за извршење уговора одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача треба да у понудама наведу имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора.

**8) Захтеви у погледу траженог начина и услова плаћања, гарантног рока (уколико је исти предвиђен конкурсном документацијом), као и евентуалних других околности од којих зависи прихватљивост понуде**

Понуда мора у потпуности одговарати захтевима наручиоца из конкурсне документације.

**9) Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди;**

Вредности се у поступку јавне набавке исказују у динарима, без ПДВ-а.

- ❖ На основу члана 19. став 2. Закона, Наручилац ће у Прилогу бр. 3 (по потреби) да дозволи понуђачу да цену у понуди искаже у једној страни валути при чему ће навести да ће се за прерачун у динаре користити одговарајући средњи девизни курс Народне банке Србије на дан када је започето отварања понуда.
- ❖ Захтев Наручиоца да се вредност искаже и у једној страни валути, **ако га има**, наведен је у **обрасцу понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације где је наведено и у којој валути се цене у понуди могу исказати.
- ❖ **Образац понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације садржи упутство и услове за сачињавање прихватљиве понуде.
- ❖ Наручилац може да одбије понуду због неубичајено ниске цене у свему у складу са чланом 92. Закона.

**10) Подаци о обавезним условима за учешће у поступку јавне набавке:**

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. став 1. Закона, правно лице као понуђач, или подносилац пријаве, доказује се достављањем следећих доказа:

- 1) извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда;
- 2) извода из казнене евиденције, односно уверења надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван занеко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;
- 4) важеће дозволе за обављање одговарајуће делатности, издате од стране надлежног органа, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом што ће бити детаљно описано у Прилогу бр. 4 конкурсне документације.

Доказ из става 1. тачке 2) и 4) члана 77. Закона не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Докази о испуњености услова могу се достављати у неоввереним 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.

**11) Подаци о врсти, садржини, начину подношења, висини и роковима обезбеђења испуњења обавеза понуђача, уколико исто захтева наручилац**

У свему у складу са условима и упутством из конкурсне документације.

**12) Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу заштите поверљивости података које наручилац ставља понуђачима на располагање, укључујући и њихове подизвођаче**

Наручилац је дужан да:

- 1) чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио у понуди;
- 2) одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди;
- 3) чува као пословну тајну имена, заинтересованих лица, понуђача и подносилаца пријава, као и податке о поднетим понудама, односно пријавама, до отварања понуда, односно пријава.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

Наручилац је дужан да у току поступка обезбеди чување поверљивих података из понуде у складу са чланом 14. Закона.

**13) Обавештење да понуђач може у писаном облику тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, уз напомену да се комуникација у поступку јавне набавке врши на начин одређен чланом 20. Закона**

Комуникација се у поступку јавне набавке и у вези са обављањем послова јавних набавки одвија писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки.

Изабрано средство комуникације мора бити широко доступно, тако да не ограничава могућност учешћа заинтересованих лица у поступку јавне набавке.

Комуникација треба да се одвија на начин да се поштују рокови предвиђени овим законом и да се у том циљу, када је то могуће, користе електронска средства.

Комуникација се мора одвијати на начин да се обезбеди чување поверљивих и података о заинтересованим лицима, података о понудама и понуђачима до отварања понуда, да се обезбеди евидентирање радњи предузетих у поступку и чување документације у складу са прописима којима се уређује област документарне грађе и архива.

Алати који се користе у комуникацији електронским средствима и њихове техничке карактеристике морају бити широко доступни и интероперативни, такви да користе производе информационих технологија у општој употреби.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

**14) Обавештење о начину на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача односно његовог подизвођача**

Наручилац ће по потреби, писаним путем, захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити 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.

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.

**15) Захтев у погледу додатног обезбеђења испуњења уговорних обавеза уколико предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, а његова вредност не може бити већа од 15% од понуђене цене**

Ако предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, а понуђач буде изабран као најповољнији у предметној јавној набавци наручилац ће захтевати додатно финансијско обезбеђење у вредности од 15% од понуђене цене.

**16) Врсте критеријума за доделу уговора, сви елементи критеријума на основу којих се додељује уговор, који морају бити описани и вредносно изражени, као и методологију за доделу пондера за сваки елемент критеријума која ће омогућити накнадну објективну проверу оцењивања понуда**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доделити сагласно критеријума који су утврђени Одлуком комисије о утврђивању критеријума (прилог бр. 11. конкурсне документације).

**17) Елементи критеријума на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера или истом понуђеном ценом**

У случају да постоји 2 или више понуђача који су понудили исту цену одлука ће се донети на основу резервног критеријума, односно начина утврђеног у прилогу бр. 11. конкурсне документације.

**18) Обавештење о томе да је понуђач или кандидат дужан да при састављању своје понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде**

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

**19) Обавештење да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач**

Битни захтеви који нису укључени у важеће техничке норме и стандарде, а који се односе на заштиту животне средине, безбедност и друге околности од општег интереса, морају да се примењују и да се изричито наведу у конкурсној документацији.

Наручилац посебно напомиње да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.

**20) Обавештење о начину и року подношења захтева за заштиту права понуђача и навођење броја рачуна на који је подносилац захтева приликом подношења захтева дужан да уплати таксу одређену Законом**

- ❖ Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао претрпети штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона (у даљем тексту: подносилац захтева).
- ❖ Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник.
- ❖ Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.
- ❖ Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено.
- ❖ Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, сматраће се благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.
- ❖ Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. став 3. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.
- ❖ После доношења Одлуке о додели уговора и/или Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања Одлуке на Порталу јавних набавки.
- ❖ Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.
- ❖ Уколико 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.
- ❖ О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.
- ❖ У случају поднетог захтева за заштиту права наручилац не може донети Одлуку о додели уговора и/или Одлуку о обустави поступка, нити може закључити уговор о јавној набавци пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, осим у случају преговарачког поступка из члана 36. став 1. тачка 3) Закона.
- ❖ Одговорно лице наручиоца може донети одлуку да наручилац предузме активности из члана 150. став 1. Закона пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права,

када би задржавање активности наручиоца у поступку јавне набавке, односно у извршењу уговора о јавној набавци проузроковало велике тешкоће у раду или пословању наручиоца које су несразмерне вредности јавне набавке, а која мора бити образложена. Одлуку наручилац без одлагања доставља Републичкој комисији и објављује је на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

- ❖ Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.
- ❖ Подносилац захтева је дужан да у складу са чланом 156. Закона уплати таксу у износу од 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 250.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већи од 120.000.000,00 динара, уколико је јавна набавка обликована по партијама; 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара.
- ❖ Потврда о извршеној уплати треба да буде издата од стране банке, да садржи печат банке и потпис овлашћеног лица банке. Број жиро рачуна: 840-30678845-06. Шифра плаћања: 153 или 253. Позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке. Сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке. Прималац: Буџет Републике Србије.

**21) Обавештење да ће уговор о јавној набавци бити достављен у року од осам дана од дана истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона, навести рок у коме ће бити закључен уговор о јавној набавци**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је додељен у року од осам дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

Уговор о јавној набавци не може бити закључен пре истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона уговор ће бити закључен у року од пет дана од дана пријема Одлуке о додели уговора.

**22) Подаци о обавезној садржини понуде**

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти.

Понуђач може да поднесе само једну понуду са доказима о испуњености услова из конкурсне документације.

У року за подношење понуда, понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуда.

**23) Средства финансијског обезбеђења**

23.1. Уз понуду, сви понуђачи достављају:

ФИНАНСИЈСКУ ГАРАНЦИЈУ за озбиљност понуде на износ од 10% од вредности уговора без ПДВ-а (вредност се налази у моделу Уговора) , са роком важења не краћим од 30 дана од дана истека рока важности понуде.

**23.2. Финансијска гаранција за озбиљност понуде**

23.2.1. ФИНАНСИЈСКУ ГАРАНЦИЈУ за озбиљност понуде на износ од 10% од вредности уговора без обрачунатог ПДВ-а, са роком важења не краћим од 30 (тридесет) дана од дана истека рока важења понуде. Вредност уговора дата је у прилогу бр. 6 – МОДЕЛ УГОВОРА.

23.2.2. Финансијска гаранција за озбиљност понуде тражи се ради заштите НАРУЧИОЦА и биће наплаћена:

- ❖ ако понуђач своју понуду повуче за време важења понуде, а након јавног отварања понуда или,
- ❖ у случају да изабрани понуђач не потпише уговор или не достави финансијску гаранцију за добро извршење посла.

23.2.3. Финансијска гаранција ће бити исказана у истој валути у којој је исказана и сама понуда и издата у форми:

- ❖ банкарске гаранције која мора бити безусловна и на први позив платива **или**
- ❖ бланко менице, која мора бити уписана у Регистар НБС са припадајућим попуњеним меничним овлашћењем, а који морају бити оверени и потписани од стране лица чији се



потпис налази на картону депонованих потписа. Достављено менично овлашћење мора бити сачињено на меморандуму понуђача према моделу који се налази у прилогу ове конкурсне документације,

- ❖ **Уколико понуђачи као финансијску гаранцију за озбиљност понуде доставе бланко меницу, потребно је да у оквиру своје понуде доставе фотокопију картона депонованих потписа код пословне банке који мора бити оверен од стране банке после дана објављивања позива за подношење понуда.**

23.2.4. Свака понуда која није осигурана финансијском гаранцијом биће одбијена од стране НАРУЧИОЦА као неприхватљива.

23.2.5. Финансијска гаранција биће враћена неуспешним понуђачима што је пре могуће након завршеног избора, а најкасније у року од 30 календарских дана од датума истека важности понуде.

23.2.6. Изабраном понуђачу финансијска гаранција за озбиљност понуде биће враћена након што понуђач потпише уговор и када поднесе финансијску гаранцију за добро извршење посла.

### **23.3. Финансијска гаранција за добро извршење посла**

23.3.1. Понуђач је обавезан да уколико му буде додељен уговор о јавној набавци, на основу Одлуке о додели уговора, приликом обостраног потписивања уговора наручиоцу достави финансијску гаранцију **ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА** у виду **РЕГИСТРОВАНЕ МЕНИЦЕ** са припадајућим меничним овлашћењем, које мора бити сачињено на меморандуму понуђача према моделу који достављамо у прилогу ове конкурсне документације издаје се у висини од 10% од вредности уговора и траје најмање 10 дана дуже од дана истека рока за коначно извршење уговореног посла односно примопредаје без обрачунатог ПДВ-а.

23.3.2. Ако у току трајања уговора дође до истека рока важења достављене финансијске гаранције за добро извршења посла, добављач је у обавези да изврши продужење исте. Уколико добављач не изврши продужење финансијске гаранције за добро извршење посла уговор престаје да производи правна дејства.

23.3.3. Наручилац ће приложени финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:

- ❖ у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
- ❖ у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране добављача,
- ❖ у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанесе му штету или угрози живот и здравље пацијента на било који начин.

23.3.4. Уколико првобитно достављена финансијска гаранција за добро извршење посла (меница) буде активирана, понуђач је дужан да у року од 5 /пет/ дана од дана активирања достави нову бланко меницу са меничним овлашћењем које мора бити попуњено, потписано и оверено, сачињено на меморандуму извршиоца услуга, у висини од 10% од вредности нереализованог дела уговора без обрачунатог ПДВ-а, а сходно члану 129. став 3. Закона о облигационим односима („Сл. лист“ СФРЈ бр. 29/78, 39/85, 45/89, - Одлука УСЈ и 57/89, „Сл. лист СРЈ“ бр. 31/93 и „Сл. лист СЦГ“ бр. 1/2003-Уставна повеља).

### **23.4. Финансијска гаранција за отклањање грешака у гарантном року**

23.4.1 Понуђач је обавезан да приликом обостраног потписивања уговора достави наручиоцу и финансијску гаранцију **ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ** у висини од 10% вредности уговора без обрачунатог ПДВ, и роком важења 5 дана дужем од дана истека гарантног рока. Ова финансијска гаранција може бити у **форми регистроване соло менице.**

### **23.5. Финансијска гаранција у сврху наплате уговорне казне**

Поред достављених средстава финансијског обезбеђења за добро извршење посла и за отклањање грешака у гарантном року, изабрани понуђач је дужан да приликом потписивања уговора достави и бланко **РЕГИСТРОВАНУ МЕНИЦУ** код НБС, са попуњеним, потписаним и овереним меничним овлашћењем које мора бити сачињено на меморандуму понуђача, у висини од 5% уговорене вредности набавке без обрачунатог ПДВ-а, која ће бити активирана у сврху наплате уговорне казне.

Меницу и менично овлашћење мора да прати и картон депонованих потписа (картон депонованих потписа мора бити оверен од стране банке после дана објављивања позива за подношење понуда). Менично овлашћење мора садржати клаузулу да важи најмање 30 дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла.

- 23.6 ИЗЈАВЕ О ВРСТАМА ФИНАНСИЈСКИХ ГАРАНЦИЈА којима ће, као изабрани понуђач обезбедити испуњење својих обавеза у складу са чланом 12. Правилника.( прилог бр.10)
- ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА,
  - ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ,
  - У СВРХУ НАПЛАТЕ УГОВОРНЕ КАЗНЕ

23.7 Уколико изабрани понуђач не испуни захтев из тачке 23. овог Упутства то ће представљати довољан разлог за поништај Одлуке о додели уговора, у делу који се односи на тог понуђача и наплату финансијске гаранције за озбиљност понуде таквог понуђача, а у том случају НАРУЧИЛАЦ може уговор да додели следећем најповољнијем оцењеном понуђачу или да поново распише позив за подношење понуда.

**24) Обавештење о могућности да понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија и упутство о начину на који понуда мора бити поднета, уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија**

Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати целокупну партију.

У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

**25) Рок важења понуде**

Рок важења понуде одређује понуђач и тај рок се обавезно наводи у понуди, али не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду. Захтеви и одговори у вези са тим, достављаће се у писаном облику.

**26) Рок у коме ће понуђач коме је додељен уговор о јавној набавци приступити закључењу уговора**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу коме је додељен уговор у року од осам дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор са наручиоцем, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

**27) Врста другог релевантног доказа који је од значаја за уредно извршење обавеза понуђача по раније закљученим уговорима о јавним набавкама**

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ из става 1. из члана 82. Закона може бити: правноснажна судска пресуда, исправа о реализованом средству обезбеђења испуњених обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза, исправа о наплаћеној уговорној казни, рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року, извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором, изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи, доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача, други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац ће одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. став 3. тачка 1) Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

**28) Трошкови**

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

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

**29) Преузимање конкурсне документације**

Наручилац ће од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници омогућити преузимање конкурсне документације.

### 30) Паковање и достављање понуде

❖ Сви документи поднети у понуди, изузев менице, меничног овлашћења и картона депонованих потписа, треба да буду повезани траком (јемствеником) у целину и запечаћени тако да се не могу накнадно убацити, одстранити или заменити појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

- ❖ Понуђач доставља понуду у запечаћеној коверти, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата. Ако коверта није запечаћена и означена на начин описан овим Упутством, наручилац не преузима никакву одговорност уколико понуда залута или се отвори пре времена.
- ❖ На задњој страни коверте треба обавезно навести име и адресу понуђача, што омогућава да понуда буде враћена неотворена, у случају да се прогласи неблаговременом.
- ❖ Понуде се достављају у затвореној коверти препорученом пошиљком или личном доставом на адресу:

**Клинички центар Србије,  
Одсек административно-техничких послова, /архива/  
за ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

**Београд, Пастерова број 2**

са назнаком:

**„Понуда за ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ: 360Т/2018**

**Услуге одржавања - апарати за анестезију и респиратори, произвођача Drager Medical – не отварати**

### 31) Јавно отварање понуда

НАРУЧИЛАЦ ће извршити ЈАВНО отварање понуда по истеку рока за подношење понуда у току истог дана у великој сали управне зграде КЦС, Пастерова 2, 11000 Београд.

Овлашћење за присуство и учествовање у поступку јавне набавке подноси се Председнику комисије непосредно пре почетка поступка отварања понуде. Достављено пуномоћје обавезно мора имати свој број, датум, потпис и печат овлашћеног лица.

Овлашћени представник понуђача који учествује у поступку отварања понуда има право да приликом отварања понуда изврши увид у податке из понуде који се уносе у записник о отварању понуде.

Записник о отварању понуда потписују чланови комисије и овлашћени представници понуђача који преузимају примерак записника.

Присутни овлашћени представници понуђача потписују записник у коме се евидентира њихово присуство.

### 32) Интегритет поступка

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда, у поступку јавне набавке: поступао супротно забрани из чланова 23. и 25. Закона, учинио повреду конкуренције, доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

### 33) Одлука о додели уговора

На основу извештаја о стручној оцени понуда, наручилац доноси одлуку о додели уговора, у року одређеном у позиву за подношење понуда.

Рок из става 1. члана 108. Закона не може бити дужи од 25 дана од дана отварања понуда, осим у нарочито оправданим случајевима, као што је обимност или сложеност понуда, односно сложеност методологије доделе пондера, када рок може бити до 40 дана од дана јавног отварања понуда.

Одлука о додели уговора мора бити образложена и мора да садржи нарочито податке из извештаја о стручној оцени понуда.

Наручилац је дужан да одлуку о додели уговора објави на Порталу јавних набавки и својој интернет страници у року од три дана од дана доношења.

Ако поједини подаци из одлуке представљају пословну тајну у смислу закона којим се уређује заштита пословне тајне или представљају тајне податке у смислу закона којим се уређује тајност података, ти подаци из одлуке неће се објавити. У том случају, одлука се у изворном облику доставља Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

Одредбе овог члана сходно се примењују на одлуку о закључењу оквирног споразума, одлуку о признавању квалификације и одлуку о обустави поступка.

**НАРУЧИЛАЦ  
КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**

Ponuđač: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_  
 Broj: \_\_\_\_\_  
 (popunjava ponuđač)

**PREDMET: Ponuda za usluge održavanja - aparati za anesteziju i respiratori, proizvođača Drager Medical**

**1) usluge tekućeg održavanja i popravki (po pozivu)**

- cena servisnog sata

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       |  |
| Aparati za anesteziju |  |
| Respiratori           |  |

Cena servisnog sata za izvršene usluge koje ponuđač daje obavezno uključuju sve troškove: transporta (opreme, uređaja i ljudstva), defektažu, demontažu, servisne aktivnosti, montažu, probu i puštanje u rad.

**2) Servisne intervencije:**

| Redni broj | Vrsta intervencije                     | Broj radnih sati | Cena (din.)<br>broj radnih sati x cena servisnog sata |
|------------|--|------------------|---|
| 1          | 2                                      | 3                | 4   |
|            | <b>Aparati za anesteziju</b>           |                  |   |
| 1          | Zamena displeja                        |                  |   |
| 2          | Zamena APL ventila                     |                  |   |
| 3          | Zamena redukcionih ventila             |                  |   |
| 4          | Zamena ploča aktuatora                 |                  |   |
| 5          | Zamena ploča kontrolera                |                  |   |
| 6          | Zamena kablovske grupe senzora protoka |                  |   |
| 7          | Zamena PEEP ventila                    |                  |   |
| 8          | Zamena seta dihtunga                   |                  |   |
|            | <b>Respiratori</b>                     |                  |   |
| 1          | Zamena PEEP ventila                    |                  |   |
| 2          | Zamena matične ploče                   |                  |   |
| 3          | Zamena kontrolne ploče pneumat.ventila |                  |   |
| 4          | Zamena grafičkog kontrolera            |                  |   |
| 5          | Zamena displeja                        |                  |   |
| 6          | Zamena O-ring zaptivača                |                  |   |
| 7          | Zamena TSI senzora                     |                  |   |
| 8          | Zamena filtarske grupe                 |                  |   |
| 9          | Zamena internih baterija               |                  |   |
| 10         | Zamena kiseonickog senzora             |                  |   |
|            |  | <b>Ukupno 2:</b> |   |

**Uputstvo:**

U cenu servisne intervencije je uključen samo rad.

### 3) cene rezervnih delova:

Kompletan izvod iz cenovnika za rezervne delove koji mogu doći u obzir za zamenu treba da bude priložen u elektronskom obliku uz ponudu

| Red. Br.                     | Kat. Br. | Naziv proizvoda                    | Model aparata                                | Jed. Mere | Cena po jedinici mere din. Bez PDV-a | Garantni rok | Obavezan lager |
|------------------------------|----------|------------------------------------|--|-----------|--------------------------------------|--------------|----------------|
| 1                            | 2        | 3                                  | 4  | 5         | 6                                    | 7            | 8              |
| <b>Aparati za anesteziju</b> |          |                                    |  |           |                                      |              |                |
| 1                            | 1831887  | Sensor pritiska 100 MBAR           | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 2                            | 1832700  | Električni prekidač                | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 3                            | 6870680  | Glava sensora /IRIA 2/             | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 4                            | 6870815  | Pumpa sa kucistem                  | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 5                            | 8201911  | PCB štampana ploča                 | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 6                            | 8301795  | Kabl za spirollog                  | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 7                            | 8305622  | Konekcionni kabl –Spirollog senzor | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 8                            | 8350277  | PCB ventdos aktuator               | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 9                            | 8600981  | PCB FRONT 4                        | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 10                           | 8601051  | PCB CIO                            | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 11                           | 8601079  | MAINS SWITCH                       | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 12                           | 8601081  | PCB MOTHERBOARD                    | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 13                           | 8601111  | PCB frontalni adapter              | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 14                           | 8601169  | Filter                             | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 15                           | 8601261  | PCB MEASURED VALUE 2               | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 16                           | 8601369  | Napojni kabal                      | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 17                           | 8601618  | DC konvertor                       | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 18                           | 8601764  | Baterija za Julian                 | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 19                           | 8601765  | Mrežno napajanje za aparat         | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 20                           | 8601803  | Električni ventilator              | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 21                           | 8601857  | DISPLAY BORN-IN-DONGLE             | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 22                           | 8603361  | Štampana ploča                     | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 23                           | 8604084  | Linearni kabl sa adapterom         | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 24                           | M23154   | Dihtung                            | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 25                           | M33765   | DIAPHRAGM                          | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 26                           | MX08020  | Kapa-poklopac                      | Julian                                       | kom       |                                      |              |                |
| 27                           | 2600150  | Uložak ventila                     | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 28                           | 2600457  | APL ventil                         | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              | 1              |
| 29                           | 2600569  | Damper Device                      | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 30                           | 2600573  | Peep ventil                        | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              | 1              |
| 31                           | 2600650  | Membrana                           | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 32                           | 2600670  | Sigurnosni ventil                  | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              | 1              |
| 33                           | 2600680  | Sigurnosni ventil                  | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 34                           | 2600713  | Pumpa                              | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 35                           | 2600741  | Kružni sistem za disanje           | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 36                           | 2600771  | Prozor                             | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 37                           | 2600909  | Softwer 04.00 Fabius               | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 38                           | 2600911  | PCB štampana ploča                 | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 39                           | 2607003  | Pozadinsko svetlo ekrana           | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 40                           | 7278090  | Manometar                          | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              | 1              |
| 41                           | 8201951  | Štampana ploča                     | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 42                           | 8201971  | Štampana ploča za napajanje        | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 43                           | 8202081  | Štampana ploča                     | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 44                           | 2M85034  | Prigušivač zvuka                   | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 45                           | M21683   | Sigurnosni ventil                  | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              | 1              |
| 46                           | 8201971  | Štampana ploča za napajanje        | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              |                |
| 47                           | M25073   | Pištaljka                          | Fabius CE                                    | kom       |                                      |              | 1              |
| 48                           | 2600477  | Dihtung                            | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSpremium/pl<br>us/MRI | kom       |                                      |              |                |

Конкурсна документација за јавну набавку услуга – Услуге одржавања - апарати за анестезију и респиратори, произвођача

Drager Medical

број: 360Т/2018

страница 13 од 71

|    |         |                                  |  |     |  |  |   |
|----|---------|----------------------------------|--|-----|--|--|---|
| 49 | 8402745 | Regulator pritiska               | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 50 | 8402868 | Bakterijski filter               | Fabius CE                                      | kom |  |  |   |
| 51 | 8407797 | Plate                            | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  | 2 |
| 52 | 8407979 | Podloška                         | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  | 4 |
| 53 | 8410181 | Membrana                         | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 54 | 8603695 | Sigurnosni kontrolni ventil      | Fabius CE                                      | kom |  |  |   |
| 55 | 8603780 | Membrana                         | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 56 | 8603781 | Šajbna za dihtovanje             | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 57 | 8604105 | Ventil pločica                   | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 58 | 8604228 | Motor sa osovinom                | Fabius CE                                      | kom |  |  | 1 |
| 59 | 8604344 | Plastični poklopac               | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 60 | 8604607 | Modul mrežnog pretvarača         | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 61 | 8608711 | Štampana ploča                   | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 62 | 8607054 | PEEP crevo                       | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  | 1 |
| 63 | 8607055 | PEEP crevo                       | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  | 1 |
| 64 | 8607102 | display, complete 6,5            | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  | 1 |
| 65 | 8608578 | RS 6,5* display intl. 5,7 to 6,5 | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 66 | M09230  | Kapa ekspiracionog ventila       | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 67 | M09231  | Dihtung                          | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 68 | M09361  | Dihtung                          | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 69 | M19238  | Uložak ventila-sito              | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 70 | M19241  | Dihtung                          | Fabius CE                                      | kom |  |  |   |
| 71 | M21482  | CAP                              | Fabius CE                                      | kom |  |  |   |
| 72 | M23225  | Ventil pločica                   | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/pl<br>us/MRI | kom |  |  |   |
| 73 | M30455  | Dihtung                          | Fabius CE /plus                                | kom |  |  |   |
| 74 | M30946  | Ugaona konekcija                 | Fabius CE                                      | kom |  |  | 1 |
| 75 | M31188  | Disk ventila                     | Fabius CE                                      | kom |  |  |   |

|     |         |                                 |  |     |  |  |   |
|-----|---------|---------------------------------|--|-----|--|--|---|
| 76  | M31774  | 2/2-Nepovratni ventil           | Fabius CE                                  | kom |  |  | 1 |
| 77  | M32773  | Sigurnosni ventil               | Fabius CE /plus                            | kom |  |  |   |
| 78  | M32940  | Blok za regulaciju protoka gasa | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/plus/MRI | kom |  |  |   |
| 79  | MK00625 | APL ventil                      | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/plus/MRI | kom |  |  | 2 |
| 80  | U04314  | Dihtung                         | Fabius CE<br>/Tiro/GS/GSp premium/plus/MRI | kom |  |  |   |
| 81  | 1212400 | Hose 3,2 x 1,6 EPDM             | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 82  | 1328689 | Vijak AM3X10                    | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 83  | 1346679 | SENKCHR. F.KUNSTST. 3X8 TORX    | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 84  | 1831887 | Sensor pritiska 100 MBAR        | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 85  | 1835343 | Litijum baterija 3V/1400        | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 86  | 1843060 | Sensor +-4MBAR                  | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 87  | 1879537 | Rocker circuit breaker 3A RoHS  | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 88  | 1879545 | Rocker circuit breaker 4A RoHS  | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 89  | 1879553 | Rocker circuit break. 10A RoHS  | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 90  | 1879588 | Rocker circuit break. 14A RoHS  | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 91  | 6870522 | O-RING                          | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 92  | 6870529 | O-RING                          | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 93  | 6872150 | PIA                             | ZEUS IE/Primus IE                          | kom |  |  |   |
| 94  | 6872169 | Sample line GMZ                 | ZEUS IE/Primus IE                          | kom |  |  | 1 |
| 95  | 6872181 | Gas Messmodul ZEUS 2.1          | ZEUS IE/Primus IE                          | kom |  |  |   |
| 96  | 6872194 | Distanzstueck GMZ               | ZEUS IE/Primus IE                          | kom |  |  |   |
| 97  | 6872360 | ILCA3 Dual                      | ZEUS IE/Primus IE                          | kom |  |  |   |
| 98  | 6872546 | Heat conductive pad             | ZEUS IE/Primus IE                          | kom |  |  |   |
| 99  | 6872555 | Cable set 6pol FloPo-PIA        | ZEUS IE/Primus IE                          | kom |  |  |   |
| 100 | 6872556 | Cable set 8pol FloPo-ILCA3      | ZEUS IE/Primus IE                          | kom |  |  |   |
| 101 | 6872560 | ILCA3 Single                    | ZEUS IE/Primus IE                          | kom |  |  |   |
| 102 | 8302739 | Cable clip                      | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 103 | 8400840 | DICHTRING                       | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 104 | 8420986 | Manufacturer label C300         | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 105 | 8602767 | PRESSURE SENSOR                 | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 106 | 8602771 | Senzor                          | ZEUS IE                                    | kom |  |  | 1 |
| 107 | 8602842 | Kućište O2, NIST                | ZEUS IE                                    | kom |  |  | 1 |
| 108 | 8602843 | Kućište N2O,NIST                | ZEUS IE                                    | kom |  |  | 1 |
| 109 | 8602844 | Kućište za priključak vazduha   | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 110 | 8602953 | Plastična kapa                  | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 111 | 8602959 | ABSORBER TOP                    | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 112 | 8602960 | Gumeni dihtung                  | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 113 | 8603057 | Baterija                        | ZEUS IE                                    | kom |  |  | 1 |
| 114 | 8603113 | Gasket                          | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 115 | 8603276 | ANGULAR PORCELAIN BUSH          | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 116 | 8603603 | SENSOR SOCKET O2                | ZEUS IE                                    | kom |  |  | 1 |
| 117 | 8603604 | SENSOR SOCKET N2O               | ZEUS IE                                    | kom |  |  | 1 |
| 118 | 8603738 | Sensor socket                   | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |
| 119 | 8604211 | REP.SET LOCK                    | ZEUS IE                                    | kom |  |  |   |

|     |         |                                |         |     |  |  |   |
|-----|---------|--------------------------------|---------|-----|--|--|---|
| 120 | 8605314 | Senzor pritiska PAW Primus/Evi | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 121 | 8606978 | Pressure reducer               | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 122 | 8607297 | Kabl za flowsensor             | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 123 | 2M08777 | Dihtung                        | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 124 | AF00220 | CUFF                           | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 125 | AF00352 | Dihtung                        | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 126 | D13101  | O-RING SEAL                    | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 127 | D18238  | Dihtung                        | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 128 | D18348  | SCREW PLUG                     | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 129 | M19238  | Uložak ventila-sito            | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 130 | M19241  | Dihtung                        | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 131 | M20622  | Dihtung                        | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 132 | M24629  | CAP CO,BLACK                   | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 133 | M29902  | Dihtung                        | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 134 | M30960  | Konektor                       | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 135 | M30961  | Angle connection               | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 136 | M31601  | THRUST COLLAR 6 BLACK          | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 137 | M31603  | THRUST COLLAR 6, WHITE         | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 138 | M33723  | Gumeni dihtung                 | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 139 | M33729  | PACKING RING                   | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 140 | MK00625 | APL ventil                     | ZEUS IE | kom |  |  | 1 |
| 141 | MK00964 | Mass Flow Sensor               | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 142 | MK01049 | Power supply FUMU2             | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 143 | MK01051 | PCB Valve Control              | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 144 | MK01101 | PCB Pressure/Flow, Zeus        | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 145 | MK01161 | PCB VM-Diva                    | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 146 | MK01171 | PCB Interconnection            | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 147 | MK01180 | PCB Dagmar, Zeus               | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 148 | MK01190 | PCB ZV-Block, Zeus             | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 149 | MK01265 | Breathing System Seal          | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 150 | MK01580 | Valve body                     | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 151 | MK01581 | Valve housing                  | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 152 | MK01583 | Packing ring                   | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 153 | MK01585 | 3/2-Port Distributing Valve    | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 154 | MK01650 | Housing back                   | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 155 | MK01740 | Drain module                   | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 156 | MK01850 | 2/2-Port Distributing Valve NC | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 157 | MK01851 | 2/2-Port distributing valve NO | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 158 | MK01852 | 2/2-Port distributing valve NC | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 159 | MK01858 | Additional air valve           | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 160 | MK01860 | AGS valve                      | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 161 | MK01983 | Bacteria filter                | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 162 | MK02041 | PCB IR-Interface               | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 163 | MK02056 | 2/2 Port Distributing Valve NC | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 164 | MK02057 | Dosing Cartridge               | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 165 | MK02060 | Valve Block DAGMAR             | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 166 | MK02064 | Valve actuator                 | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 167 | MK02121 | Top                            | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 168 | MK02126 | Gasket Fan                     | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 169 | MK02195 | O-Ring                         | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 170 | MK02196 | Zwischenblechdichtung          | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 171 | MK02210 | Breathing System               | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 172 | MK02285 | 2/2-Port Distributing Valve NC | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 173 | MK02286 | 2/2-Port Distributing Valve NC | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 174 | MK02292 | Saturated steam connection     | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 175 | MK02348 | Battery connecting cable       | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 176 | MK02373 | Isolation upper section        | ZEUS IE | kom |  |  |   |
| 177 | MK02374 | Isolation lower section        | ZEUS IE | kom |  |  |   |



|     |            |                                |         |     |  |  |  |
|-----|------------|--------------------------------|---------|-----|--|--|--|
| 178 | MK02384    | Exhaust Sleeve                 | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 179 | MK02396    | Reservoir                      | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 180 | MK02406    | Sigurnosni ventil              | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 181 | MK02411    | Socket                         | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 182 | MK02416    | Temperature measuring sleeve   | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 183 | MK02439    | Nonreturn valve                | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 184 | MK02460    | CONNECTION                     | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 185 | MK02527    | Cable Harness Power Supply Eme | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 186 | MK02550    | Cap-S with filter              | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 187 | MK02551    | Cap-I with filter              | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 188 | MK02554    | Cap-D with filter              | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 189 | MK02588    | IBF Zeus (5x)                  | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 190 | MK02600    | Saturated steam interface      | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 191 | MK02641    | PCB Diana                      | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 192 | MK02702    | PT100                          | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 193 | MK02732    | Frame                          | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 194 | MK02733    | Glass plate                    | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 195 | MK02737    | Cable Harness heating resistor | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 196 | 197MK02738 | Cable harness_Medusa           | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 197 | MK02745    | Pinch Valve                    | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 198 | MK02780    | Cable marking 22               | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 199 | MK02792    | Cable marking 13               | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 200 | MK02794    | Cable marking 16               | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 201 | MK02800    | Heating Cartridge              | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 202 | MK02805    | Sieve Ring                     | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 203 | MK02809    | Pressure sensor                | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 204 | MK02844    | Heat isolation                 | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 205 | MK02884    | O-Ring seal                    | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 206 | MK02907    | 2525Easy Boss 3,5              | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 207 | MK02932    | LP_Adapter_GMZ_kompl.          | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 208 | MK02986    | Cable Harness Interface        | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 209 | MK02987    | Fan 12V                        | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 210 | MK02988    | Electrical interface           | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 211 | MK02993    | Bar                            | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 212 | MK03062    | Cap DES Baxter                 | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 213 | MK03064    | Cap SEV Abbott                 | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 214 | MK03072    | Filter cartridge               | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 215 | MK03077    | O-Ring seal                    | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 216 | MK03082    | Sliding element                | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 217 | MK03154    | Mesh bottom                    | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 218 | MK03284    | Washer                         | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 219 | MK03310    | Guide                          | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 220 | MK03355    | Nozzle for interface, compl.   | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 221 | MK03457    | RS Fan                         | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 222 | MK03459    | Diaphragm mount                | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 223 | MK03631    | Pressure sensor 0 to 3 bar rel | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 224 | MK03632    | Pressure sensor 0 to 3 bar rel | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 225 | MK03676    | Level indicator unit complete  | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 226 | MK04105    | Kit fan VM                     | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 227 | MK04107    | Angle plastic sleeve, complete | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 228 | MK04117    | LP Box NA                      | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 229 | MK04180    | Versorgungsmodul               | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 230 | MK04280    | RS Dirona                      | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 231 | MK04299    | Insulation                     | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 232 | MK04386    | Supply block DS                | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 233 | MK04546    | Baugruppe Dirona               | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 234 | MK04589    | RS Kondensator                 | ZEUS IE | kom |  |  |  |
| 235 | MK04674    | DIVA VM Zeus IE (GE)(MK04180)  | ZEUS IE | kom |  |  |  |

|                    |         |                                |                   |     |  |  |   |
|--------------------|---------|--------------------------------|-------------------|-----|--|--|---|
| 236                | MK04675 | Kit Snap Closure Upper part    | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 237                | MK04801 | pba Nina 2                     | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 238                | MK04808 | O-ring 14x1.78                 | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 239                | MK04811 | pba Nina 2 interface           | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 240                | MK04850 | Breakout cable Nina 2          | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 241                | MK04858 | Flowsensor Sensirion           | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 242                | MK04860 | Cable flowsensor Sensirion     | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 243                | MK04899 | VM HW0.01                      | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 244                | MK04905 | Seal ring                      | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 245                | MK05045 | Blower Unit M3                 | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 246                | MK31400 | Rotary Knob                    | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 247                | MK31401 | Gas LED Module                 | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 248                | MK31402 | Power-On Assembly              | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 249                | MK31405 | Inverter board M14.5           | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 250                | MK31407 | RAM module M14.5, M14.7        | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 251                | MK31409 | Loud speaker set               | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 252                | MK31410 | Service Board                  | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 253                | MK31413 | Basis Board M14.5              | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 254                | MK31416 | BIOS Battery CR2032            | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 255                | MK31421 | LC Display M14.5               | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 256                | MK31424 | Touch Screen M14.5             | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 257                | MK31428 | Alarm Light PCB M14.5          | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 258                | MK31431 | Side Covers M14.5              | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 259                | MK31434 | Rear Housing M14.5             | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 260                | MK31437 | Front Housing M14.5            | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 261                | MK31440 | Top Cover Housing M14.5        | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 262                | MK31446 | Screw Set                      | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 263                | MK31448 | System Cable Cover M14.5/7     | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 264                | MK31451 | Cable Set M14.5                | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 265                | MK31463 | Solid State Disk Assembly      | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 266                | MK31465 | Loud Speaker Set (4 Speakers)  | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 267                | MK31483 | Basis Board 4 Speaker M14.5    | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 268                | MK31491 | LVDS Cable Improved M14.5/.7   | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 269                | MK31494 | LVDS Cable 2nd Gen. M14.5/.7   | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 270                | MK31534 | Housing Set M14.5              | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 271                | MK31721 | RAM Module 2 GB M14.5, M14.7   | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 272                | MK31722 | RAM Module 4 GB M14.5, M14.7   | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 273                | MK31950 | M14 smart card programmed      | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 274                | MX08080 | FILTER MAT 120x120x10          | ZEUS IE           | kom |  |  | 1 |
| 275                | MX08233 | Ventil                         | ZEUS IE           | kom |  |  | 1 |
| 276                | R50313  | O-RING                         | ZEUS IE           | kom |  |  |   |
| 277                | 6870840 | Glava senzora ILCA2            | Primus            | kom |  |  | 1 |
| 278                | 6871000 | PATO O2 senzor                 | Primus            | kom |  |  | 1 |
| 279                | 8603695 | Sigurnosni kontrolni ventil    | Primus            | kom |  |  |   |
| 280                | 8603857 | Ploča sa grejačem              | Primus            | kom |  |  |   |
| 281                | 8603868 | Ugaoni nastavak za creva       | Primus            | kom |  |  |   |
| 282                | 8605025 | Plastični poklopac sa ventilom | Primus            | kom |  |  |   |
| 283                | 8605038 | Transformator                  | Primus            | kom |  |  |   |
| 284                | 8605314 | Senzor pritiska PAW Primus/Evi | Primus            | kom |  |  |   |
| 285                | 8605885 | Senzor pritiska 100 mbar       | Primus            | kom |  |  |   |
| 286                | 8607211 | Motor za ventilaciju           | Primus            | kom |  |  | 1 |
| 287                | 2M08777 | Dihtung                        | Primus            | kom |  |  |   |
| 288                | M20622  | Dihtung                        | Primus            | kom |  |  |   |
| 289                | R52382  | O-RING SEAL                    | Primus            | kom |  |  |   |
| <b>Respiratori</b> |         |                                |                   |     |  |  |   |
| 1                  | 1841416 | Baterija 3,5Ah                 | Evita 2 Dura/4/XL | kom |  |  | 2 |
| 2                  | 1843303 | Baterija 12V/17AH              | Evita 2 Dura/4/XL | kom |  |  | 2 |
| 3                  | 1865870 | Senzor pritiska 120mbar        | Evita 2 Dura/4/XL | kom |  |  | 1 |

|    |         |                                    |                       |     |  |  |   |
|----|---------|------------------------------------|-----------------------|-----|--|--|---|
| 4  | 8306248 | Senzor                             | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 5  | 8306560 | Ventilator                         | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 6  | 8306561 | Štampana ploča                     | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 7  | 8306565 | Rotirajući električni taster       | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 8  | 8407265 | Mikroprekidac                      | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 9  | 8408205 | Prekidac                           | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 10 | 8410717 | PEEP Ventil                        | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  | 1 |
| 11 | 8412126 | Ventil O2                          | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  | 1 |
| 12 | 8412128 | Ventil AIR                         | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  | 1 |
| 13 | 8412209 | MICRO-ELECTROVALVE                 | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 14 | 8412993 | Magnetni ventil                    | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 15 | 8414178 | Gumena membrana                    | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 16 | 8414825 | Metalni ram sa kontaktima Displej  | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 17 | 8415127 | Filter cestica                     | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 18 | 8415709 | Kabl spirolog senzora              | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 19 | 8416804 | Grejač ekspiracionog ventila       | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 20 | 8418112 | Filter vazduha                     | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  | 1 |
| 21 | M20622  | Dihtung                            | Evita 2 Dura/4/XL     | kom |  |  |   |
| 22 | 1865889 | Senzor pritiska 120mbar            | Savina                | kom |  |  |   |
| 23 | 2600573 | Peep ventil                        | Savina                | kom |  |  |   |
| 24 | 2600713 | Pumpa                              | Savina                | kom |  |  | 1 |
| 25 | 6737545 | Mikrofilter                        | Savina                | kom |  |  |   |
| 26 | 8202081 | Štampana ploča                     | Savina                | kom |  |  |   |
| 27 | 8350471 | Štampana ploča za Savinu           | Savina                | kom |  |  |   |
| 28 | 8350841 | Štampana ploča kontrole O2 ventila | Savina                | kom |  |  |   |
| 29 | 8351201 | PCB O2-DIAPHRAGM                   | Savina                | kom |  |  |   |
| 30 | 8410181 | Membrana                           | Savina                | kom |  |  |   |
| 31 | 8410383 | Plasticna rucica za stezanje n     | Savina                | kom |  |  |   |
| 32 | 8413579 | TSI-senzor                         | Savina                | kom |  |  |   |
| 33 | 8413603 | Ventil                             | Savina                | kom |  |  |   |
| 34 | 8413609 | Prekidač                           | Savina                | kom |  |  | 1 |
| 35 | 8413622 | Kabl O2-merni modul                | Savina                | kom |  |  |   |
| 36 | 8413625 | RADIAL FAN                         | Savina                | kom |  |  |   |
| 37 | 8413643 | Motor                              | Savina                | kom |  |  | 1 |
| 38 | 8413650 | Inspiracioni blok                  | Savina                | kom |  |  |   |
| 39 | 8413700 | Spojni kabl                        | Savina                | kom |  |  |   |
| 40 | 8414028 | Kabl Spirolog senzora              | Savina                | kom |  |  |   |
| 41 | 8414080 | Držač senzora protoka              | Savina                | kom |  |  |   |
| 42 | 8414132 | Ispravljački stepen                | Savina                | kom |  |  |   |
| 43 | 8417082 | Plastična folija                   | Savina                | kom |  |  |   |
| 44 | 8419935 | Kolor displej konverzija za BW     | Savina                | kom |  |  |   |
| 45 | M33729  | PACKING RING                       | Savina                | kom |  |  |   |
| 46 | MX01049 | Senzor VE                          | Savina                | kom |  |  | 2 |
| 47 | 1845586 | Električno kolo - eprom            | Savina 300            | kom |  |  |   |
| 48 | 8412993 | Magnetni ventil                    | Savina 300            | kom |  |  |   |
| 49 | 8413579 | TSI-senzor                         | Savina 300            | kom |  |  | 1 |
| 50 | 8413610 | Valve actuator                     | Savina 300            | kom |  |  |   |
| 51 | 8415643 | Senzor pritiska 140mbar            | Savina 300            | kom |  |  |   |
| 52 | 8417806 | Kontrolna jedinica                 | Savina 300            | kom |  |  |   |
| 53 | 8417820 | Ventilska jedinica                 | Savina 300            | kom |  |  |   |
| 54 | 8417905 | Ploča CCB II                       | Savina 300            | kom |  |  |   |
| 55 | 8421230 | Napajanje                          | Savina 300            | kom |  |  | 1 |
| 56 | 8404741 | Dihtung                            | Ovlaživač / F&P       | kom |  |  |   |
| 57 | 8414673 | Napojni kabl                       | Ovlaživač (Aquapor) / | kom |  |  |   |
| 58 | 5703341 | Drzac boca za Oxylog               | Oxylog 2000/2000 +    | kom |  |  |   |
| 59 | 8350151 | PCB Kontrol sistem                 | Oxylog 2000/2000 +    | kom |  |  |   |
| 60 | 8350391 | PCB Kontrol                        | Oxylog 2000/2000 +    | kom |  |  |   |

|     |         |                                  |                    |     |  |  |   |
|-----|---------|----------------------------------|--------------------|-----|--|--|---|
| 61  | 8402745 | Regulator pritiska               | Oxylog 2000/2000 + | kom |  |  |   |
| 62  | 8411599 | Baterija 1000 mAh                | Oxylog 2000/2000 + | kom |  |  | 1 |
| 63  | 8412074 | Punjac 230 V                     | Oxylog 2000/2000 + | kom |  |  |   |
| 64  | 8412080 | Nepovratni ventil                | Oxylog 2000/2000 + | kom |  |  |   |
| 65  | 8412085 | Nepovratni ventil                | Oxylog 2000/2000 + | kom |  |  |   |
| 66  | 2M86494 | PCB Sensor                       | Oxylog 2000/2000 + | kom |  |  |   |
| 67  | M24594  | Gumeni adapter za crevo          | Oxylog 2000/2000 + | kom |  |  |   |
| 68  | M31444  | Rasteretni ventil                | Oxylog 2000/2000 + | kom |  |  |   |
| 69  | 5703153 | Batterie NIMH 12V 2,5A           | Carina             | kom |  |  | 2 |
| 70  | 5703806 | Turbina                          | Carina             | kom |  |  |   |
| 71  | 5704077 | Matična ploča                    | Carina             | kom |  |  |   |
| 72  | 5704350 | Ventilator                       | Carina             | kom |  |  | 1 |
| 73  | 5704737 | Senzor ploca                     | Carina             | kom |  |  | 1 |
| 74  | 5704748 | Cable set top                    | Carina             | kom |  |  |   |
| 75  | 5705288 | Cable Set Bottom New Elco        | Carina             | kom |  |  |   |
| 76  | 5790859 | Matična ploča                    | Carina             | kom |  |  |   |
| 77  | 8409841 | Plastični držač za creva         | Carina             | kom |  |  |   |
| 78  | 2M86733 | Battery, lithium ion             | Carina             | kom |  |  |   |
| 79  | G93072  | Exzentergriff Carina             | Carina             | kom |  |  |   |
| 80  | G93245  | Set locking mechanism            | Carina             | kom |  |  |   |
| 81  | 8305367 | Filter                           | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 82  | 8305624 | Prijemni senzor pritiska         | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 83  | 8403080 | Crevo za ventilaciju 100 cm      | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 84  | 8403962 | O-RING SEAL                      | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 85  | 8407265 | Mikroprekidac                    | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 86  | 8408204 | Dihtung                          | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 87  | 8408208 | Filter                           | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 88  | 8408442 | LIP SEAL                         | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 89  | 8409184 | DIAPHRAGM                        | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 90  | 8409964 | Dosierventil 40                  | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 91  | 8409966 | Dosierventil 75                  | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 92  | 8411097 | Kabl sa adapterom za grejač      | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 93  | 8411489 | Rotirajući prekidac 5 G/E        | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 94  | 8418045 | Plastični poklopac za Babylog    | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 95  | 8418442 | Set dihtunga                     | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 96  | M09361  | Dihtung                          | Babylog 8000 plus  | kom |  |  |   |
| 97  | 1828142 | Pametna kartica 16K              | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 98  | 1875744 | CF-kartica 256MB FAT RoHS        | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 99  | 6737545 | Mikrofilter                      | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 100 | 6871530 | M12.4_PATO_SA                    | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 101 | 8413661 | Membrana                         | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 102 | 8415011 | PBA PI                           | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 103 | 8415041 | PBA PI-Napajanje                 | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 104 | 8415127 | Filter cestica                   | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 105 | 8415165 | Sigurnosni ventil                | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 106 | 8415209 | Senzor pritiska                  | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 107 | 8415213 | Kalibraciona jedinica            | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 108 | 8415223 | Solenoidni ventil 12V            | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 109 | 8415249 | Mesac gasa i dozator             | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 110 | 8415290 | Battery Pack M7 NM2.5            | Babylog VN500      | kom |  |  | 1 |
| 111 | 8415328 | Energetska jedinica (M7.3)       | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 112 | 8415329 | Ventilatorska jedinica           | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 113 | 8416761 | PBA syscon                       | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 114 | 8416850 | Odbojnik                         | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 115 | 8419758 | Filtermatte                      | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 116 | 8420664 | Set baterija PS500 (service)24Ah | Babylog VN500      | kom |  |  |   |
| 117 | 8421479 | Filter vazduha                   | Babylog VN500      | kom |  |  | 1 |
| 118 | MK03411 | PBA M4.1                         | Babylog VN500      | kom |  |  |   |

|     |         |                                   |                 |     |  |  |   |
|-----|---------|-----------------------------------|-----------------|-----|--|--|---|
| 119 | 1204831 | HOSE 2X1-SIGN YELLOW              | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 120 | 1210157 | HOSE 2,7X0,65 PAE WHITE           | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 121 | 1293664 | Cheese head screw M4x12 DIN912    | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 122 | 1329294 | Pan-head screw M4x16 DIN912       | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 123 | 1329308 | M4X20 DIN 912-A4/051              | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 124 | 1331930 | Cylinder screw M3X6 DIN912        | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 125 | 1335073 | HEXAGON NUT M2 DIN 934-M A4       | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 126 | 1335308 | Lock washer B4 DIN137             | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 127 | 1342630 | Screw for plastic .3X16 DWN562    | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 128 | 1345982 | Pan-head screw M2x6 DIN912        | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 129 | 1843516 | FERRIT-HUELSE DM7-8,5             | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 130 | 1859099 | Flat fuse 15A/80V                 | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 131 | 1865811 | Fuse cartridge F 6.3A RoHS        | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 132 | 4301949 | O-RING SEAL                       | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 133 | 4302374 | O-RING SEAL                       | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 134 | 5705304 | Drehknopf Cockpit                 | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 135 | 6871521 | PCB Pato SA MC                    | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 136 | 6871785 | pressure sensor MO4               | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 137 | 8414929 | LPSV                              | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 138 | 8414950 | Valve drive                       | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 139 | 8415051 | pba NeoFlow                       | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 140 | 8415061 | PBA syscon                        | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 141 | 8415081 | pba M1.3                          | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 142 | 8415111 | DIAPHRAGM                         | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 143 | 8415156 | Compensating diaphragm            | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 144 | 8415171 | Dihtung                           | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 145 | 8415177 | Membrana                          | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 146 | 8415195 | Safety valve                      | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 147 | 8415254 | Crater                            | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 148 | 8415256 | Temperature sensor                | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 149 | 8415357 | Gasket                            | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 150 | 8415365 | M4.1 Power Cable                  | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 151 | 8415366 | V16 Cable (Exp. Valve)            | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 152 | 8415367 | NiMH Battery Cable                | Evita V300V/500 | kom |  |  | 1 |
| 153 | 8415368 | M7.3 Power Cable                  | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 154 | 8415377 | O-ring seal                       | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 155 | 8415435 | Cable conduit                     | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 156 | 8415436 | Clamp                             | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 157 | 8415864 | Expiration valve, flutter seal    | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 158 | 8415903 | wire mash 2                       | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 159 | 8415905 | flowsensor M1.3                   | Evita V300V/500 | kom |  |  | 1 |
| 160 | 8416002 | O Ring 18.77x1.78                 | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 161 | 8416012 | Cable harness spirologsensor      | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 162 | 8416067 | O-ring 57 x 2                     | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 163 | 8416069 | O-ring 12.42 x 1.78               | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 164 | 8416201 | Lip seal (gray)                   | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 165 | 8416203 | Flow sensor sleeve, compl. (gray) | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 166 | 8416204 | Pot (grey)                        | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 167 | 8416216 | O2 Drucksensorkabel               | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 168 | 8416217 | M4.1 Data Cable                   | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 169 | 8416218 | M12.4 Data Cable                  | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 170 | 8416219 | Rocker Switch                     | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 171 | 8416240 | Piezo                             | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 172 | 8416241 | Flex connector                    | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 173 | 8416247 | M4x6 Allen screw WAF3             | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 174 | 8416248 | cable support                     | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 175 | 8416265 | M21 data cable                    | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |
| 176 | 8416268 | OLED cable                        | Evita V300V/500 | kom |  |  |   |

|     |         |                                    |                 |                  |  |  |   |
|-----|---------|------------------------------------|-----------------|------------------|--|--|---|
| 177 | 8416270 | Assembly kit M7.3 (Vent Box)       | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 178 | 8416308 | Fastener system cable              | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 179 | 8416328 | Spare parts OLED Display           | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 180 | 8416370 | Cable harness flow switch          | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 181 | 8416627 | Cable clip                         | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 182 | 8416635 | Clamp system cable 38mm pole       | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 183 | 8416695 | Angled connector                   | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 184 | 8416752 | Cable holder                       | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 185 | 8416755 | Bracket                            | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 186 | 8416779 | cable harness LPSV                 | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 187 | 8416788 | tank seal                          | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 188 | 8416799 | spacer                             | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 189 | 8416808 | Temperatur Sensor                  | Evita V300V/500 | kom              |  |  | 1 |
| 190 | 8416956 | Restrictor element upgrade kit     | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 191 | 8418856 | Herstellerschild C500              | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 192 | 8419371 | Pba OLED controller                | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 193 | 8419633 | pba Ther.Contr.Unit M16.2          | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 194 | 8420422 | NiMH batterie cabel M7.3 Plus      | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 195 | 8420423 | Power cable M7.3 Plus              | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 196 | 8420424 | Supply cable PS500 M7.3 Plus       | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 197 | 8420425 | DC Supply cable PS500 M7.3 Plus    | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 198 | 8420426 | Supply cable GS500+PS500 M7.3 Plus | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 199 | 8420505 | kit check valve                    | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 200 | 8420673 | Kit proportional valve             | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 201 | 8421200 | Electrical Energy Unit (M7.3Plus)  | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 202 | 8421374 | Kit gas inlet cover                | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 203 | 8421986 | E-Set OLED tethered                | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 204 | 8422017 | Bracket NPC                        | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 205 | M20501  | CLAMP FITTING 4,8X186 LG           | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 206 | M30430  | Dihtung                            | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 207 | M30953  | ANGLE CONNECTION                   | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 208 | M30963  | THRUST COLLAR 4, BLACK             | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 209 | M31348  | PLUG 04                            | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 210 | M31602  | THRUST COLLAR 4, WHITE             | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 211 | M31982  | O-Ring                             | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 212 | MK30301 | Hard Disk Drive Assembly C500      | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 213 | MK30306 | BIOS Battery C500/C700/C700IT      | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 214 | MK30311 | Alarm Light PCB C500               | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 215 | MK30312 | Side Covers C500                   | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 216 | MK30319 | Top Cover Housing C500             | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 217 | MK30321 | C500 Deckel Systemkabel            | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 218 | MK30351 | HDD Shock Absorber (20 ST)         | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 219 | MK30355 | HDD Cable Cx00 improved            | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 220 | MK30365 | Hard Disk Drive Single Cx00        | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 221 | MK30370 | Housing Kit C500                   | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 222 | MK31450 | Cable Set M14.3                    | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 223 | MK31533 | Housing Set M14.3                  | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 224 | MK32446 | M14.x FiGen Consumption Set        | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 225 | MK32451 | M14.5 FiGen Cable Set              | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 226 | MK32472 | m-SATA SSD Module 120GB            | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 227 | MP02001 | Modul M21                          | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 228 | MP02011 | pba antenna Spirolog               | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 229 | MP02021 | pba antenna insp/exp               | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 230 | MS18781 | SHP ACC CABLE SYS UP DN 2.8M       | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 231 | MS18782 | SHP ACC CABLE SYS UP DN .7M        | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
| 232 | MS22789 | Shp Loan Unit Infinty C500         | Evita V300V/500 | kom              |  |  |   |
|     |         |                                    |                 | <b>UKUPNO 3:</b> |  |  |   |

**U ponudi (prilog br. 3) se prikazuju jedinične cene rezervnih delova. Zamena će se vršiti do ukupne vrednosti ugovora i ne podrazumeva sve navedene rezervne delove već delove za kojima će se ukazati potreba u toku važenja ugovora.**

**Kataloški brojevi su preuzeti iz kataloga proizvođača *Dräger Medical GmbH***

**Napomene:**

- Naručilac i izvršilac usluga saglasno konstatuju da je izmena ugovora koji će zaključiti moguća u odnosu na kataloške brojeve rezervnih delova, uz nepromenjenu cenu i to samo u slučaju da kod proizvođača dođe do promene kataloških brojeva, o čemu naručilac mora biti obavešten pisanim putem uz dostavljanje odgovarajuće dokumentacije od strane izvršioca.

U slučaju nastupanja navedenog razloga, naručilac i izvršilac će zaključiti aneks ugovora o javnoj nabavci.

- Ponuđač je dužan da vrši popravke isključivo ugradnjom originalnih rezervnih delova i u skladu s tim ponuđene cene se odnose isključivo na nove, originalne rezervne delove.
- Obavezan lager sa navedenim minimalnim količinama ponuđač mora da poseduje od dana otvaranja ponuda i za sve vreme trajanja stručne ocene ponuda.  
Dokazuje se izjavom ponuđača, datom pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, sa naznačenom tačnom adresom magacina na kojoj se nalaze potrebne količine.  
Naručilac zadržava pravo da izvrši kontrolu zahtevanih količina na adresi koju je ponuđač naveo u izjavi, bez prethodne najave.  
Prilikom ove provere komisija će zapisnički konstatovati zatečene količine dobara koje su predmet kontrole.  
Ukoliko se prilikom izvršene kontrole utvrdi da ponuđač ne poseduje na navedenoj adresi zahtevane minimalne količine dobara, njegova ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.
- Minimalni garantni rok za ugrađene delove je 6 meseci.

- rok odaziva po pozivu naručioca za:

- hitne servisne intervencije \_\_\_\_\_ časova (maksimalno 4 časa)
- ostale servisne intervencije \_\_\_\_\_ časova (maksimalno 24 časa)
- ukoliko je poziv upućen do 10.00 časova, izlazak na teren istog dana

- rok izvršenja usluga za:

- vreme za izvršenje defektaže \_\_\_\_\_ časova (maksimalno 8 časova)
- servisiranje manjeg obima i hitne servisne intervencije \_\_\_\_\_ časova (maksimalno 24 časa)
- servisiranje većeg obima (ukoliko izvršilac ne poseduje potrebne delove na servisnom lageru) \_\_\_\_\_ dana (maksimalno 10 dana)
- rok za isporuku rezervnih delova \_\_\_\_\_ dana (maksimalno 9 dana).

**Napomena: Na pismeni zahtev Naručioca, Ponuđač je dužan da ustupi na korišćenje zamenski aparat ukoliko popravka traje duže od definisanih rokova za izvršenje usluge, a to je maksimalno 10 dana. Pri tome, rokovi mogu biti premašeni samo ukoliko postoji opravdan razlog koji Ponuđač mora dokumentovati Naručiocu.**

**Zamenski aparat se daje na korišćenje do ne duže od 30 dana, u kom roku mora biti popravljen aparat.**

- garantni rok za:
  - izvršene usluge \_\_\_\_\_ meseci (minimalno 6 meseci)

Uputstvo: Rok izvršenja usluge podrazumeva period od prijave kvara do predaje ispravnog aparata korisniku. U rok izvršenja usluga ne ulazi period od dostavljanja servisnog izveštaja do davanja saglasnosti za izvođenje specificiranih intervencija.

#### 4.Preventivno održavanje

##### 4.1. - Usluge preventivnog održavanja (inspekcija)

| Redni broj          | Vrsta intervencije                                     | Jedinična cena preventivnog servisa | Dinamika preventivnih servisa |
|---------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1                   | 2  | 3                                   | 4                             |
|                     | <b>Aparati za anesteziju</b>                           |                                     |                               |
| 1                   | Preventivni servis za Fabius CE                        |                                     |                               |
| 2                   | Preventivni servis za Fabius Tiro                      |                                     |                               |
| 3                   | Preventivni servis za Fabius GS                        |                                     |                               |
| 4                   | Preventivni servis za Fabius GS Premium                |                                     |                               |
| 5                   | Preventivni servis za Fabius Plus                      |                                     |                               |
| 6                   | Preventivni servis za Fabius MRI                       |                                     |                               |
| 7                   | Preventivni servis za Julian                           |                                     |                               |
| 8                   | Preventivni servis za Primus                           |                                     |                               |
| 9                   | Preventivni servis za Primus IE                        |                                     |                               |
| 10                  | Preventivni servis za Zeus IE                          |                                     |                               |
|                     | <b>Delovi sistema aparata za anesteziju</b>            |                                     |                               |
| 11                  | Preventivni servis za kružni sistem Cosy               |                                     |                               |
| 12                  | Preventivni servis za kružni sistem 9                  |                                     |                               |
| 13                  | Preventivni servis za Vapor 2000 Sevo                  |                                     |                               |
| 14                  | Preventivni servis za bronhijalni aspirator            |                                     |                               |
|                     | <b>Respiratori</b>                                     |                                     |                               |
| 15                  | Preventivni servis za Evita 4                          |                                     |                               |
| 16                  | Preventivni servis za Evita 2 Dura                     |                                     |                               |
| 17                  | Preventivni servis za Evita XL                         |                                     |                               |
| 18                  | Preventivni servis za Evita V500                       |                                     |                               |
| 19                  | Preventivni servis za Evita V300                       |                                     |                               |
| 20                  | Preventivni servis za Savina                           |                                     |                               |
| 21                  | Preventivni servis za Savina 300                       |                                     |                               |
| 22                  | Preventivni servis za Carina                           |                                     |                               |
| 23                  | Preventivni servis za Oxilog 2000                      |                                     |                               |
| 24                  | Preventivni servis za Oxylog 2000+                     |                                     |                               |
| 25                  | Preventivni servis za Babylog 8000 Plus                |                                     |                               |
| 26                  | Preventivni servis za Babylog VN500                    |                                     |                               |
|                     | <b>Delovi sistema za respiratore</b>                   |                                     |                               |
| 27                  | Preventivni servis za ovlaživač (Aquapor) EL           |                                     |                               |
| 28                  | Preventivni servis za ovlaživač (Aquapor) F & P MR 850 |                                     |                               |
| 29                  | Preventivni servis za ovlaživač (Aquapor) F & P MR 730 |                                     |                               |
| <b>UKUPNO 4.1.:</b> |  |                                     |                               |

U cenu usluga preventivnog održavanja je uključen samo rad.

##### 4.2. Setovi za preventivne servise sa ugradnjom

| Red. Br. | Kat. Br. | Naziv proizvoda  | Model aparata | Jed. Mere | Cena po jedinici mere din. Bez PDV-a | Garantni rok | Obavezan lager |
|----------|----------|------------------|---------------|-----------|--------------------------------------|--------------|----------------|
| 1        | 2        | 3                | 4             | 5         | 6                                    | 7            | 8              |
| 1        | MX08013  | Šestomesečni set | Julian        | kom       |                                      |              | 1              |



|    |         |                       |                                     |     |  |  |   |
|----|---------|-----------------------|-------------------------------------|-----|--|--|---|
| 2  | MX08194 | Dvogodišnji set       | Julian                              | kom |  |  |   |
| 3  | MX08015 | Jednogodišnji set     | Fabius CE                           | kom |  |  | 5 |
| 4  | MX08196 | Dvogodišnji set       | Fabius CE                           | kom |  |  |   |
| 5  | MX08197 | Trogodišnji set       | Fabius CE                           | kom |  |  | 3 |
| 6  | MX08152 | Jednogodišnji set     | Fabius GS/GS premium/Tiro/MRI /Plus | kom |  |  | 1 |
| 7  | MX08153 | Trogodišnji set       | Fabius GS/GS premium/Tiro/MRI /Plus | kom |  |  | 1 |
| 8  | MX08832 | Dvogodišnji set       | Fabius GS/GS premium/Tiro/MRI /Plus | kom |  |  | 1 |
| 9  | MX08655 | Jednogodišnji set     | Zeus IE                             | kom |  |  |   |
| 10 | MX08656 | Dvogodišnji set       | Zeus IE                             | kom |  |  |   |
| 11 | MX08657 | Trogodišnji set       | Zeus IE                             | kom |  |  |   |
| 12 | MX08658 | Sestogodišnji set     | Zeus IE                             | kom |  |  |   |
| 13 | MX08220 | Jednogodišnji set     | Evita 2 Dura/XL/4                   | kom |  |  | 5 |
| 14 | MX08225 | Dvogodišnji set FAS   | Evita 2 Dura/XL/4                   | kom |  |  | 3 |
| 15 | MX08226 | Dvogodišnji set       | Evita 2 Dura/XL/4                   | kom |  |  |   |
| 16 | MX08227 | Šestogodišnji set FAS | Evita 2 Dura/XL/4                   | kom |  |  |   |
| 17 | MX08228 | Šestogodišnji set     | Evita 2 Dura/XL/4                   | kom |  |  |   |
| 18 | MX08241 | Jednogodišnji set     | Primus                              | kom |  |  | 1 |
| 19 | MX08467 | Dvogodišnji set       | Primus                              | kom |  |  | 1 |
| 20 | MX08468 | Trogodišnji set       | Primus                              | kom |  |  |   |
| 21 | MX08995 | Sestogodišnji set     | Primus                              | kom |  |  | 1 |
| 22 | MX08283 | Jednogodišnji set     | Savina                              | kom |  |  |   |
| 23 | MX08659 | Dvogodišnji set       | Savina                              | kom |  |  |   |
| 24 | MX08284 | Šestogodišnji set     | Savina                              | kom |  |  | 2 |
| 25 | MX08859 | Jednogodišnji set     | Savina 300                          | kom |  |  |   |
| 26 | MX08860 | Dvogodišnji set       | Savina 300                          | kom |  |  |   |
| 27 | MX08861 | Sestogodišnji set     | Savina 300                          | kom |  |  |   |
| 28 | MX08752 | Dvogodišnji set       | Oxylog 2000                         | kom |  |  |   |
| 29 | MX08753 | Šestogodišnji set     | Oxylog 2000                         | kom |  |  |   |
| 30 | MX18002 | Jednogodišnji set     | Babylog 8000+                       | kom |  |  | 1 |
| 31 | MX08207 | Dvogodišnji set       | Babylog 8000+                       | kom |  |  | 1 |
| 32 | MX08208 | Šestogodišnji set     | Babylog 8000+                       | kom |  |  |   |
| 33 | MX08755 | Dvogodišnji set       | Oxylog 2000+                        | kom |  |  |   |
| 34 | MX08756 | Šestogodišnji set     | Oxylog 2000+                        | kom |  |  |   |

**UKUPNO 4.2.:**

**Napomena: Navesti sastav seta prema obrascu 3.1. (u prilogu)**

**Cena seta ne može biti veća od cene dobijene sabiranjem cena pojedinačnih stavki iz seta.**

**3.1. Obrazac - Setovi za preventivne servise**

Redni br iz 4.2 \_\_\_\_\_

Aparat: \_\_\_\_\_

Kataloški br. seta: \_\_\_\_\_

Vrsta seta: \_\_\_\_\_



**ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ:**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Понуђач :                             |  |
| Адреса:                               |  |
| Лице за контакт                       |  |
| Лице овлашћено за потписивање уговора |  |
| Текући рачун:                         |  |
| Телефон / факс:                       |  |
| e-mail:                               |  |
| Матични број:                         |  |
| Регистарски број:                     |  |
| Шифра делатности:                     |  |
| ПИБ:                                  |  |

**ПОНУДУ ПОДНОСИМ:**

*(обавезно заокружити начин  
подношења понуде)*

**1. Самостално**

**2. Са подизвођачем**

\_\_\_\_\_

*(уписати основне податке о подизвођачу)*

**3. Као заједничку понуду**

\_\_\_\_\_

*(уписати основне податке о заједничким понуђачима)*

**ОВЕРАВА ПОНУЂАЧ**

|  |
|--|
|  |
|--|

## ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

|   |              |  |
|---|--------------|--|
| Пословно име<br>подизвођача/подиспоручиоца                                  |              |  |
| Седиште   | Улица и број |  |
|   | Место        |  |
|   | Општина      |  |
| Законски заступник/<br>Одговорно лице                                       |              |  |
| Особа за контакт  |              |  |
| Телефон   |              |  |
| Телефакс<br>(уколико постоји)   |              |  |
| Рачун – Банка   |              |  |
| Матични број понуђача   |              |  |
| Порески идентификациони<br>број подизвођача/<br>подиспоручиоца              |              |  |
| Процент учешћа<br>подизвођача/подиспоручиоца<br>у предметној јавној набавци | _____ %      |  |
| Део предмета набавке који се<br>врши преко<br>подизвођача/подиспоручиоца    |              |  |

**НАПОМЕНЕ:**

- Уколико ће извршење набавке делимично бити поверено већем броју подизвођача/подиспоручиоца, образац копирати у довољном броју примерака.
- Обавезно уписати проценат учешћа подизвођача/подиспоручиоца у предметној набавци и део предмета набавке који се врши преко подизвођача/подиспоручиоца.
- Уколико понуђач не намерава да извршење дела предмета јавне набавке делимично повери подизвођачу/подиспоручиоца, овај образац не треба попуњавати.

## ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

|   |              |  |
|---|--------------|--|
| Пословно име члана групе                        |              |  |
| Седиште   | Улица и број |  |
|   | Место        |  |
|   | Општина      |  |
| Законски заступник/<br>Одговорно лице           |              |  |
| Особа за контакт                                |              |  |
| Мобилни телефон особе<br>за контакт             |              |  |
| Телефон   |              |  |
| Телефакс<br>(уколико постоји)                   |              |  |
| Електронска адреса                              |              |  |
| Рачун – Банка                                   |              |  |
| Матични број понуђача                           |              |  |
| Порески<br>индентификациони број<br>подизвођача |              |  |
| Услуге које ће извршити                         |              |  |

## НАПОМЕНА:

- Образац копирати уколико понуду доставља већи број чланова групе.
- Уколико понуду не подноси група понуђача, овај образац не треба попуњавати.

У складу са чланом 75. 76 и 77. Закона о јавним набавкама, НАРУЧИЛАЦ у сврху доказивања испуњености услова, захтева достављање следећих доказа:

| Редни број | ПОДАЦИ О ДОКУМЕНТУ  |      |       |                 | Прилог број | Број страна у прилогу |
|------------|---|------|-------|-----------------|-------------|-----------------------|
|            | Назив доказа  | Број | Датум | Издат од стране |             |                       |
| 1.         | <p><b>Услов:</b> Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар. (члан 75. став 1. тачка 1. Закона)</p> <p><b>Доказ:</b> Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда.</p> <p><i>(Напомена: Податак је јавно доступан на интернет страници АПР-а на основу матичног броја).</i></p>   |      |       |                 |             |                       |
| 2.         | <p><b>Услов:</b> Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (члан 75. став 1. тачка 2. Закона)</p> <p><b>Докази за правно лице:</b></p> <p>1. Уверење надлежног Основног суда односно надлежне полицијске управе, на чијем подручју се налази седиште правног лица (односно седиште представништва или огранка страног правног лица) којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.</p> <p>2. Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела из надлежности тог суда.</p> <p><b>Доказ за законског заступника/е:</b></p> <p>-Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе да законски заступник (ако их има више – за сваког од њих) није осуђиван за неко од кривичних 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. Ако понуду подноси <b>предузетник</b> потребно је да достави само Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе. <i>(захтев за издавање овог уверења се може поднети надлежно полицијској управи према месту рођења или месту пребивалишта).</i></p> <p><b>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</b></p> |      |       |                 |             |                       |

Напомене у вези надлежности за издавање потврда и уверења да понуђач није осуђиван за кривична дела из члана 75, став 1, тачка 2 ЗЈН:

- Правна лица:

- Чланом 32. став 5. Закона о одговорности правних лица за кривична дела („Службени гласник РС“, бр. 97/2008) прописано је да казнену евиденцију води првостепени суд на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица.

- За кривична дела из члана 75. став 1. тачка 2) Закона надлежни првостепени суд према Закону о уређењу судова („Службени гласник РС“, бр. 116/2008, 104/2009, 101/2010, 31/2011 - др. закон, 78/2011 - др. закон и 101/2011), може бити како основни суд, тако и виши суд.

- За уверење (извод) из казнене евиденције за кривична дела из члана 75. став 1. тачка 2) Закона, осим за

кривична дела организованог криминала, правно лице се може обратити надлежном основном суду. **У потврди коју даје основни суд, мора бити наведено да се потврда односи на кривична дела за која је у првом степену надлежан основни суд и за кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд.** Уколико то није наглашено, потребно је прибавити посебну потвду за кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд. Дакле, понуђач доставља једну потврду у којој су обухваћена наведена кривична дела за која је у првом степену надлежан основни суд и кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд **или** две потврде – једну за кривична дела за која је у првом степену надлежан основни суд а другу за кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд.

- За кривична дела из члана 2. Закона о организацији и надлежности државних органа у сузбијању организованог криминала, корупције и других посебно тешких кривичних дела („Службени гласник РС“, бр. 42/2002, 27/2003, 39/2003, 67/2003, 29/2004, 58/2004 - др. закон, 45/2005, 61/2005, 72/2009, 72/2011 - др. закон, 101/2011 - др. закон и 32/2013), а према члану 12. став 1. и члану 13. став 1. истог закона, **надлежно је Посебно одељење Вишег суда у Београду.**

**Ближа обавештења могу се наћи на интернет страници Вишег суда у Београду.**

- Уколико правно лице има више законских заступника, тражене доказе је потребно доставити за сваког од законских заступника.

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 3.  | <p><b>Услов:</b> 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 (члан 75. став 1. тачка 4. Закона)</p> <p><b>Докази:</b></p> <p>1. Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе</p> <p><b>и</b></p> <p>2. Уверења надлежне јединице локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.</p> <p>Овај доказ достављају сви понуђачи било да су правна лица или предузетници.</p> <p><b>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</b></p> <p><b>Напомена: Уколико се понуђач налази у поступку приватизације, прилаже <u>потврду Агенције за приватизацију да се налази у поступку приватизације.</u></b></p> |  |  |  |  |  |  |
| 4.  | <p><b>Услов:</b> Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под кривичном и материјалном одговорношћу да је при састављању своје понуде поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде. (члан 75. став 2. Закона).</p> <p><b>Доказ:</b> Од стране одговорног лица понуђача потписан и печатом оверена изјава (текст изјаве садржан у прилогу бр. 5/1 ове конкурсне документације)</p> <p><b>Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, сви чланови групе морају дати ову изјаву!</b></p>   |  |  |  |  |  |  |
| <b>Додатни услови за учешће у поступку (члан 76 Закона)</b> |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.  | <p><b>услов:</b> Право на учешће у поступку има понуђач ако располаже довољним <b>кадровским капацитетом</b> минимално 3 (три) запослена радника са важећим сертификатима произвођача. Од тога минимум 1 сертификовани сервисер за сваки модел из прилога 7.</p> <p><b>доказ:</b></p> <p><b>а) -</b> образац М (пријава радника) којим се доказује стручна спрема и да сервисер ради у фирми која је понуђач</p> <p>или</p> <p>- копије уговора о делу, уговора о обављању привремених и повремених послова или уговора о</p>  |  |  |  |  |  |  |

|    |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
|    | допунском раду уколико није запослен у фирми која је понуђач<br>б) копије сертификата произвођача  |  |  |  |  |
| 6. | <b>финансијски капацитет</b><br><u>Услов: Референтна листа</u><br>Понуђач је дужан да достави валидан доказ да је у претходне <b>три</b> године до дана објављивања позива за подношење понуда на порталу и интернет страни наручиоца остварио промет у <b>предметној</b> јавној набавци са здравственим установама у Републици Србији у укупном износу не мањем од <b>8.500.000,00</b> динара без ПДВ-а<br><b>Доказ:</b><br>потврде установа о промету у којима су вршене услуге које су предмет јавне набавке а које садрже бројеве рачуна и<br>- фотокопије рачуна.<br><b>Потребно је да се исказе сума свих услуга</b> |  |  |  |  |
| 7. | <b>Услов:</b> Право на учешће у поступку има понуђач ако поседује следећу атестирану мерну опрему:<br><br><b>за мерење :</b><br>- притиска<br>- протока<br>- концентрације (кисеоника, азотоксида и анестетика),<br>- струје цурења<br><br><b>Доказ:</b> Уверење издато од надлежне лабораторије, према препоруци произвођача инструмената којима се врше мерења   |  |  |  |  |
| 8. | <b>Услов:</b> Обавезна уградња оригиналних резервних делова из каталога резервних делова произвођача опреме <b>Dräger Medical GmbH</b> .<br><b>Доказ:</b> Изјава понуђача сачињена на меморандуму понуђача на начин да из њене садржине јасно и недвосмислено произилази испуњење наведеног услова.  |  |  |  |  |
| 9. | <b>Услов: Обавезан лагер са наведеним минималним количинама (наведене у прилогу бр. 3) ПОНУЂАЧ мора да поседује од дана отварања понуда, за све време трајања стручне оцене понуда као и за све време трајања уговора. Изјава се даје под кривичном и материјалном одговорношћу.</b><br><br><b>Доказ:</b> Оверена Изјава Понуђача  |  |  |  |  |

#### НАПОМЕНА:

1. Сви докази из овог упутства могу се достављати у неоввереним 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, у складу са одредбом члана 79. став 1. Закона.

2. Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави доказе из става 1. члана 79. Закона, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

3. Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа као, на пример:

- извод о регистрацији понуђача који је регистрован код Агенције за привредне регистре (подаци доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре).



**4. Предузетник/правно лице уписано у регистар понуђача који се води код Агенције за привредне регистре, није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из чл.75, ст. 1, тач. тачка 1, 2, и 4 ЗЈН.**

Пожељно је да понуђачи који су уписани у регистар понуђача, уместо достављања доказа из чл.75, ст.1, тач. тачка 1, 2, и 4 ЗЈН, наведу ту чињеницу на посебном папиру или на други јасан и погодан начин.

**5. Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5 дана од дана настанка промене писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка предметне јавне набавке која наступи до доношења одлуке о додели уговора односно до тренутка закључења уговора и да је документује на прописани начин.**

Уколико понуђач подноси *понуду са подизвођачем*, дужан је да докаже да подизвођач испуњава обавезне услове из чл.75, ст.1, тачка 1, 2, и 4 ЗЈН, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75.став 1. тачка 5) закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

У случају подношења *заједничке понуде*, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из чл.75, ст.1, тач тачка 1, 2, и 4 ЗЈН и услов из чл.75, став 2 ЗЈН, док остале (додатне) услове испуњавају заједно. 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.

**ОВЕРАВА ПОНУЂАЧ:**

## **МОДЕЛИ ИЗЈАВА**

У складу са одредбом члана 75. став 2. и члана 71. став 2. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача дајем следећу:

### ИЗЈАВУ

Понуђач \_\_\_\_\_ у поступку јавне набавке – Услуге одржавања - апарати за анестезију и респиратори, произвођача Drager Medical, ЈН бр. 360Т/2018, поштовао је 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.

Такође, понуђач се обавезује да поштује техничке стандарде приступачности за особе са инвалидитетом, односно да техничко решење буде приступачно за све кориснике.

Место \_\_\_\_\_

Датум \_\_\_\_\_

М.П.

- потпис понуђача-

\_\_\_\_\_  
име и презиме

#### **Напомена:**

Изјава мора бити попуњена, потписана од стране овлашћеног лица и оверана печатом. У супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Уколико понуду подноси група понуђача, изјава мора бити попуњена, потписана и оверена печатом од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

### ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Овим путем изјављујем под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да је ова понуда сачињена независно и без договарања са осталим учесницима у поступку јавне набавке.

Место \_\_\_\_\_

**ЗАКОНСКИ ЗАСТУПНИК**

Датум \_\_\_\_\_

**М.П.**

**- потпис -**

\_\_\_\_\_  
**име и презиме**

**Напомена:**

Изјава мора бити попуњена, потписана од стране овлашћеног лица и оверана печатом. У супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Уколико понуду подноси група понуђача, изјава мора бити попуњена, потписана и оверена печатом од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

## МОДЕЛ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ УСЛУГА

(Модел уговора понуђач је у обавези да у целости попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да се слаже са моделом уговора)

Београд .....2018. године

**Клинички центар Србије, ул. Пастерова бр. 2, Београд кога заступа в.д. директора, Проф. др Милика Ашанин**

(у даљем тексту овог уговора: Наручилац услуга)

Шифра делатности 85110  
Регистарски број 01607089503  
Матични број 7089503  
ПИБ 100118429  
Текући рачун: 840 – 667667 - 80  
Тел/Факс: 011 – 3615 - 745

и

\_\_\_\_\_, кога заступа директор \_\_\_\_\_

(у даљем тексту уговора: Извршилац услуга)

Шифра делатности \_\_\_\_\_  
Регистарски број \_\_\_\_\_  
Матични број \_\_\_\_\_  
ПИБ \_\_\_\_\_  
Текући рачун: \_\_\_\_\_  
Тел/Фах \_\_\_\_\_

Закључили су:

### **У Г О В О Р**

за услуге одржавања - апарати за анестезију и респиратори,  
произвођача Drager Medical

#### **Члан 1.**

#### **ПРЕДМЕТ УГОВОРА**

- 1.1.** Предмет овог уговора су услуге одржавања - апарати за анестезију и респиратори, произвођача Drager Medical, према понуди извршиоца услуга број: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године.
- 1.2.** Уговор је склопљен у складу са Законом о јавним набавкама у отвореном поступку по позиву за подношење понуда број ЈН 360Т/2018, објављеном на порталу управе за јавне набавке и интернет страници наручиоца.

#### **Члан 2.**

#### **ЦЕНЕ И ВРЕДНОСТ УГОВОРА**

- 2.1.** Вредност уговора износи: до **8.500.000,00** динара без обрачунатог ПДВ-а, а у складу са финансијским планом наручиоца.

Извршилац услуга ће бити ангажован у складу са приоритетима и потребама наручиоца услуга. У понуди број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године приказане су јединичне цене резервних делова. Замена ће се вршити до укупне вредности уговора и не подразумева све наведене резервне делове већ делове за којима ће се указати потреба у току важења уговора.

- 2.2.** Цене радног сата и резервних делова су прецизиране понудом извршиоца бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године.

За извођење дела услуга и то \_\_\_\_\_ извршилац ће ангажовати подизвођача/подизвођаче \_\_\_\_\_.

#### **Члан 3.**

#### **НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА**

- 3.1.** За услуге дефинисане у чл. 1. овог уговора плаћање ће се извршити на следећи начин: на основу испостављене фактуре која мора бити достављена у року од 3 (три) радна дана од дана регистрације у централном регистру фактура.
- 3.2.** За редовно, текуће и превентивно одржавање као и за поправке већег обима није предвиђено авансно плаћање, а рок плаћања је 90 дана од дана испостављања докумената везаних за исплату, сходно понуди бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године.
- 3.3.** По извршеним услугама поправки и одржавања извршилац услуга ће у законском року доставити на исплату наручиоцу услуга сва документа везана за исплату (фактура, радни

налог који мора да садржи: назначени објекат и врсту опреме која је сервисирана, опис услуга и спецификацију уграђених делова, напомену сервисера - ако је има, а оверен од стране извршиоца услуга, корисника и овлашћеног представника Службе за техничке и друге послове). Такође, фактура мора да садржи извод из понуде са обележеним резервним деловима који су замењени приликом сервисне интервенције. Извршилац услуга је у обавези да наведену документацију достави Служби за техничке и друге послове у 2 (два) примерка од којих ће оригинална документација бити достављена Служби за финансијске послове. Такође је извршилац услуга у обавези да један примерак радног налога остави кориснику који потписује радни налог.

#### **Члан 4. УСЛОВИ И РОКОВИ ИЗВРШЕЊА УСЛУГА**

##### **4.1. Сервисирања по позиву:**

Услуге из чл. 1. овог уговора обављаће се по позиву наручиоца услуга. Позивом се сматра сваки позив у писаној форми (факс, допис и сл.) или усмени позив (телефон у случајевима хитних интервенција, у периоду после 16 часова, викендом или празницима) од стране овлашћеног лица Службе за техничке и друге послове Клиничког центра Србије. Позив, у било којој форми, мора да садржи назнаку места (Клинике, Центри), врсту опреме, опис квара и ознаку хитности за потребну сервисну интервенцију. Уколико је сервисни позив био усменим путем, првог наредног радног дана мора бити послат и у форми писменог захтева, ради ажурне документационе евиденције.

**4.2.** По спелом позиву упућени сервисер извршиоца услуга обавиће дефектажу и, ако је то могуће, квар отклонити на лицу места, без ометања процеса рада корисника. Ако је квар већег обима сервисер ће, писмено или усмено, надлежном лицу наручиоца услуга предложити интервенцију у сервису извршиоца услуга или на лицу места, наводећи потребне радове и неопходне делове за отклањање квара. На основу сагласности овлашћеног лица наручиоца услуга приступиће се поправци.

**4.3.** Рок за одазив извршиоца услуга по позиву наручиоца услуга је:

- за хитне сервисне интервенције \_\_\_\_\_ часова,
- за остале сервисне интервенције \_\_\_\_\_ часа,
- уколико је позив упућен до 10:00 часова, излазак на терен истог дана.

**4.4.** Рокови извршења услуга за:

- време за извршење дефектаже \_\_\_\_\_ час,
- сервисирање мањег обима и хитне сервисне интервенције \_\_\_\_\_ часова
- сервисирање већег обима (уколико извршилац не поседује потребне делове на сервисном лагеру) \_\_\_\_\_ дана,
- рок за испоруку резервних делова \_\_\_\_\_ дана.

#### **Члан 5. МЕСТО ИЗВРШЕЊА УСЛУГА**

Место извршења услуге су сви објекти Клиничког центра Србије на којима је инсталирана опрема из предмета овог уговора, а у изузетним случајевима, када је због врсте и обима поправки то немогуће, поправка се врши у сервису извршиоца услуга. У том случају одношење и враћање опреме организује извршилац услуга.

#### **Члан 6. КВАЛИТЕТ УСЛУГА**

**6.1.** Извршилац услуга је дужан да предметне услуге обавља са пажњом доброг домаћина, савесно и благовремено, у складу са техничким стандардима и узансама струке. Такође је обавезан да уграђује оригиналне резервне делове произвођача. Замењени резервни делови обавезно се остављају наручиоцу услуга, а што се констатује у напомени сервисног радног налога.

**6.2.** У случају некавалитетно извршеног сервиса извршилац услуга је обавезан да исти поново квалитетно изврши у року од 24 часа, без права накнаде. Наручилац услуга је дужан да изврши реклаamacију у писаној форми у року од 7 дана од дана предаје поправљеног уређаја кориснику.

## Члан 7. ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

- 7.1. Извршилац услуга се обавезује да достави наручиоцу услуга финансијске гаранције приликом потписивања уговора и то:
- Регистровану меницу са меничним овлашћењем за добро извршење посла у износу од 10% од вредности уговора без ПДВ-а и роком важења 10 дана дуже од истека рока за коначан завршетак посла, као и картон депонованих потписа;
  - Регистровану меницу са меничним овлашћењем за отклањање недостатака у гарантном року у износу од 10% од вредности уговора без ПДВ-а и роком важења 5 дана дужем од дана истека гарантног рока.
  - Регистровану меницу са меничним овлашћењем у износу од 5% од вредности уговора без ПДВ-а и роком важења 30 дана дужем од дана истека рока за коначно извршење посла, која ће бити активирана у сврху наплате уговорне казне.
- 7.2. Наручилац ће приложени финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:
- у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
  - у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од **стране извршиоца**,
  - у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанети му штету или угрозити живот и здравље пацијента на било који начин,
- 7.3. Уколико првобитно достављена финансијска гаранција (меница) буде активирана, понуђач је дужан да у року од 5 /пет/ дана од дана активирања достави нову бланко меницу са меничним овлашћењем које мора бити попуњено, потписано и оверено, сачињено на меморандуму извршиоца услуга, у висини од 5%, односно 10% од вредности нереализованог дела уговора без обрачунатог ПДВ-а, а сходно члану 129. став 3. Закона о облигационим односима („Сл. лист“ СФРЈ бр. 29/78, 39/85, 45/89, - Одлука УСЈ и 57/89, „Сл. лист СРЈ“ бр. 31/93 и „Сл. лист СЦГ“ бр. 1/2003-Уставна повеља).

## Члан 8. ГАРАНЦИЈЕ ЗА КВАЛИТЕТ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

- 8.1. За извршене услуге одржавања и поправки извршилац услуга даје гаранцију **за уграђене делове** према понуди бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године.
- 8.2. За извршене услуге одржавања и поправки већег обима извршилац услуга даје гаранцију од \_\_\_\_\_ месеци **за извршено сервисирање** од дана пријема и пуштања у рад поправљене опреме, а што се констатује на радном налогу.

## Члан 9. ОСТАЛЕ ОДРЕДБЕ

На позив наручиоца услуга извршилац услуга је у обавези да достави у писаној форми:

- детаљну дефектажу за евентуалне поправке опреме која је предмет овог уговора.
- предрачун за испоруку резервних делова који су уговорени, у сврху поправке апарата чије је одржавање и поправка предмет овог уговора а нису прецизирани у понуди бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_. године која је саставни део овог уговора. Извршилац је у обавези да докаже да је понуђена цена у складу са тржишном.
- одговарајуће предлоге за благовремено одржавање и поправке опреме или предлоге за отпис опреме чије је одржавање нерационално или немогуће, а у циљу планирања набавке тј. обнављања предметне опреме.

## Члан 10. РАСКИД УГОВОРА

- 10.1. Уговорна страна незадовољна испуњењем уговорних обавеза друге уговорне стране може захтевати раскид, под условом да је своје уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила.
- 10.2. Уговорна страна која жели да раскине уговор се обавезује да претходно, другој уговорној страни, достави писано обавештење о разлозима за раскид уговора и да јој остави примерен



рок од 7 (седам) дана за испуњење обавеза. Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року, уговор ће се раскинути.

**10.3.** Плаћање по овом уговору у 2018. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених финансијским планом за 2018. годину, за ове намене

За обавезе које по овом уговору доспевају у 2019. години наручилац ће извршити плаћање извршиоцу услуга по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем финансијског плана за 2019. годину или доношењем одлуке о привременом финансирању.

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

#### **Члан 11. УГОВОРНА КАЗНА**

**11.1.** За случај прекорачења рокова из члана 4. овог уговора и понуде извршиоца бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ г. наручилац ће за свако прекорачење (сат/дан) извршиоцу наплатити износ од 0,2 % од укупне уговорене вредности конкретне услуге без ПДВ-а, уколико до кашњења у извршењу обавезе извршиоца услуга дође његовом кривицом, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 5 % од укупне уговорене вредности без ПДВ-а

**11.2.** Наплата уговорне казне ће се извршити активирањем средства финансијског обезбеђења достављеног у сврху наплате уговорне казне.

**11.3.** Уколико штета која је настала услед кашњења, прелази износ уговорне казне, наручилац може да тражи накнаду стварне штете.

#### **Члан 12. СПОРОВИ**

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 Београду.

#### **Члан 13. СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА**

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране и важи 1 (једну) годину. Извршилац ће бити ангажован у складу са понудом тј. приоритетима и потребама наручиоца.

#### **Члан 14. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

**14.1.** Овај уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка од којих свака уговорна страна задржава по 2 (два) примерка.

**14.2.** Саставни део овог уговора су његови прилози како следи:

- Прилог бр. 1 – Понуда бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ . год.
- Прилог бр. 2 – Финансијске гаранције

#### **УГОВОРНЕ СТРАНЕ**

**НАРУЧИЛАЦ УСЛУГА:**  
Клинички центар Србије  
В.Д. Директора

**ИЗВРШИЛАЦ УСЛУГА:**  
Директор

\_\_\_\_\_  
Проф.др Милика Ашанин

\_\_\_\_\_

**VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (SPECIFIKACIJE), KVALITET,  
KOLIČINA, OPIS DOBARA, ROK ISPORUKE, MESTO IZVRŠENJA,  
EVENTUALNE DODATNE USLUGE**

**Spisak instalirane opreme**

| <b>Klinika za digestivnu hirurgiju</b> |   |                                  |                         |
|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Red. br.</b>                        | <b>Vrsta i tip aparata</b>  | <b>Serijski broj</b>             | <b>God. proizvodnje</b> |
| 1                                      | Aparat za anesteziju Primus<br>Bronhijalni aspirator                          | ASCB-0328<br>ARCB4375            | <b>2011</b>             |
| 2                                      | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARUB-0014<br>ARUA-0066<br>12085  | <b>2004</b>             |
| 3                                      | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARUB-0008<br>ARSE-0075<br>12068  | <b>2004</b>             |
| 4                                      | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARSB-0004<br>ARTN-0066<br>100352 | <b>2002</b>             |
| 5                                      | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | URPD-0003<br>URYL-0304<br>27442  | <b>2003</b>             |
| 6                                      | Meh.ventilator pluća Savina   | ARTB-0080                        | <b>2003</b>             |
| 7                                      | Transp.ventilator Oxylog 2000   | ARRJ-0127                        | <b>2001</b>             |
| 8                                      | Aparat za anesteziju Primus   | ASKL-0180                        | <b>2017</b>             |
| <b>Klinika za ORL i MFH</b>            |   |                                  |                         |
| <b>Red. br.</b>                        | <b>Vrsta i tip aparata</b>  | <b>Serijski broj</b>             | <b>God. proizvodnje</b> |
| 1                                      | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | URNB-0015<br>ARND-0086<br>92021  | <b>2002.</b>            |
| 2                                      | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARMS-0015<br>ARSK-0032<br>106911 | <b>1999.</b>            |
| 3                                      | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARSM-0043<br>ARTN-0024<br>106157 | <b>2002.</b>            |

| 4   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator  | ARUB-0009<br>ARTN-0077<br>12077     | <b>2004.</b>            |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------|
| 5   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator  | ARUB-0013<br>ARSJ-0225<br>12081     | <b>2004.</b>            |
| <b>Klinika za pulmologiju</b>                             |  |                                     |                         |
| <b>Red. br.</b>   | <b>Vrsta i tip aparata</b>   | <b>Serijski broj</b>                | <b>God. proizvodnje</b> |
| 1   | Respirator Carina  | ASFJ-0064                           | <b>2014.</b>            |
| 2   | Respirator Carina  | ASFJ-0067                           | <b>2014.</b>            |
| 3   | Meh.ventilator pluća Savina<br>Aquapor EL                                      | ARTB-0073<br>ASBH-0084              | <b>2003.</b>            |
| <b>Klinika za grudnu hirurgiju</b>                        |  |                                     |                         |
| <b>Red. br.</b>   | <b>Vrsta i tip aparata</b>   | <b>Serijski broj</b>                | <b>God. proizvodnje</b> |
| 1   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator  | ARUB-0039<br>ARUA-0085<br>11988     | <b>2004.</b>            |
| 2   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator  | ARUB-0047<br>ARUA-0079<br>11989     | <b>2004.</b>            |
| 3   | Meh.ventilator pluća Evita 2 dura<br>Aquapor EL                                | ARPN-0095<br>ARPN-0085              | <b>2000.</b>            |
| <b>Klinika za očne bolesti</b>                            |  |                                     |                         |
| <b>Red. br.</b>   | <b>Vrsta i tip aparata</b>   | <b>Serijski broj</b>                | <b>God. proizvodnje</b> |
| 1   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator  | ARUB-0012<br>ARTN-0070<br>12085     | <b>2004.</b>            |
| <b>Klinika za ortopedijsku hirurgiju i traumatologiju</b> |  |                                     |                         |
| <b>Red. br.</b>   | <b>Vrsta i tip aparata</b>   | <b>Serijski broj</b>                | <b>God. proizvodnje</b> |
| 1   | Aparat za anesteziju Primus<br>Primus pacijent sistem<br>Bronhijalni aspirator | ASBD-0043<br>ASBC-0406<br>ARBB-1957 | <b>2010.</b>            |
| 2   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator  | ARUB-0011<br>ARUA-0080<br>11984     | <b>2004.</b>            |
| 3   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator  | ARUB-0007<br>ARUA-0072<br>12045     | <b>2004.</b>            |

| 4  | Aparat za anesteziju Fabius GS<br>Bronhijalni aspirator                                | ASBD-0013<br>ARBB-1968                       | 2010.            |
|--|--|--|------------------|
| 5  | Meh.ventilator pluća Savina<br>Aquapor EL  | ARTN-0121<br>ARTN-0096                       | 2004.            |
| <b>Klinika za infektivne i tropske bolesti</b> |  |  |                  |
| Red. br.                                       | Vrsta i tip aparata  | Serijski broj                                | God. proizvodnje |
| 1  | Meh.ventilator pluća Savina<br>Aquapor EL  | ARSA-0171<br>ARSF-0017                       | 2003             |
| 2  | Meh.ventilator pluća Savina<br>Aquapor EL  | ARSA-0172<br>ARSF-0016                       | 2003             |
| 3  | Meh.ventilator pluća Savina<br>Aquapor EL  | ARTN-0070<br>ARSF-0014                       | 2004             |
| 4  | Respirator Carina  | ASFJ-0066                                    | 2014             |
| <b>Klinika za kardiohirurgiju</b>              |  |  |                  |
| Red. br.                                       | Vrsta i tip aparata  | Serijski broj                                | God. proizvodnje |
| 1  | Aparat za anesteziju Primus<br>Bronhijalni aspirator                                   | ASBM-0326<br>ARBL-4053                       | 2010             |
| 2  | Aparat za anesteziju Julian  | ARMF-0050                                    | 1998             |
| 3  | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator          | ARUB-0042<br>ARTN-0004<br>10269              | 2004             |
| 4  | Aparat za anesteziju ZEUS IE<br>Bronhijalni aspirator                                  | ASFK-0017<br>ASFJ-0017                       | 2014             |
| 5  | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy1<br>Bronhijalni aspirator         | ARSM-0028<br>ARSK-0024<br>106917             | 2003.            |
| 6  | Meh.ventilator pluća Savina  | ARTB-0092                                    | 2003             |
| 7  | Meh.ventilator pluća Evita V500  | ASFK-0126                                    | 2014             |
| <b>Klinika za vaskularnu hirurgiju</b>         |  |  |                  |
| Red. br.                                       | Vrsta i tip aparata  | Serijski broj                                | God. proizvodnje |
| 1  | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor | ARUA-0099<br>ARUA-0082<br>11964<br>ARUN-0068 | 2004             |
| 2  | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor | ARUA-0100<br>ARUA-0083<br>11963<br>ASHN-0990 | 2004             |
| 3  | Aparat za anesteziju Primus IE<br>Bronhijalni aspirator                                | ASJA-0003<br>ASHL-0250                       | 2016.            |
| 4  | Respirator Evita V300  | ASHN-0111                                    | 2016.            |
| 5  | Respirator Evita V300  | ASHN-0112                                    | 2016.            |

| 6   | Aparat za anesteziju Primus<br>Bronhijalni aspirator<br>(garancija)                    | ASKL-0172<br>ASKK-0136                       | 2017.            |
|---|--|--|------------------|
| <b>Klinika za endokrinu hirurgiju</b>                                     |  |  |                  |
| Red. br.  | Vrsta i tip aparata  | Serijski broj                                | God. proizvodnje |
| 1   | Aparat za anesteziju Fabius Plus<br>Bronhijalni aspirator                              | ARZB-0029<br>ARZA-0710                       | 2010.            |
| 2   | Respirator Savina 300<br>(garancija)   | ASKN-0029                                    | 2017.            |
| <b>Klinika za opekotine, plastičnu i rekonstruktivnu hirurgiju</b>        |  |  |                  |
| Red. br.  | Vrsta i tip aparata  | Serijski broj                                | God. proizvodnje |
| 1   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor | ARUA-0070<br>ARUA-0020<br>11931<br>ARUB-0132 | 2004.            |
| 2   | Aparat za anesteziju Fabius Tiro<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor                     | ASAE-0029<br>ARAB-1525<br>ARTJ-0138          | 2009.            |
| 3   | Respirator Carina (aparatus pod<br>garancijom do 15.08.2019.)                          | ASKE-0096                                    | 2017.            |
| 3   | Meh.ventilator pluća Savina<br>Ovlaživač F&P MR 850                                    | ARTB-0083                                    | 2003.            |
| <b>Centar za prijem i zbrinjavanje urgentnih stanja - Urgentni centar</b> |  |  |                  |
| Red. br.  | Vrsta i tip aparata  | Serijski broj                                | God. proizvodnje |
| 1   | Aparat za anesteziju Primus IE<br>Bronhijalni aspirator                                | ASFA-0178<br>ASEK-0018                       | 2014.            |
| 2   | Aparat za anesteziju Primus<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor                          | ASHA-0097<br>ASFM0244<br>ASHA-0356           | 2014.            |
| 3   | Aparat za anesteziju Primus<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor                          | ASHA-0095<br>ASFM-0397<br>ASHA-0355          | 2014.            |
| 4   | Aparat za anesteziju Primus<br>Bronhijalni aspirator                                   | ASAL-0271<br>ARAK-1759                       | 2009.            |
| 5   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronijalni aspirator           | ARUA-0103<br>ARUA-0044<br>105639             | 2004.            |
| 6   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronijalni aspirator           | ARSL-0118<br>ARUA-0063<br>11955              | 2002.            |
| 7   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronijalni aspirator           | ARUA-0126<br>URYK-0339<br>11915              | 2004.            |
| 8   | Aparat za anesteziju Fabius CE   | ARUA-0123                                    | 2004.            |

|    |  |                                  |                                 |
|----|--|----------------------------------|---------------------------------|
|    | Kružni sistem Cosy<br>Kružni sistem za disanje<br>Bronijalni aspirator       | URYL-0195<br>ARUA-0054<br>107074 |                                 |
| 9  | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronijalni aspirator | ARUA-0125<br>ARSK-0030<br>11927  | <b>2004.</b>                    |
| 10 | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronijalni aspirator | ARUA-0104<br>ARUA-0064<br>12042  | <b>2004.</b>                    |
| 11 | Meh.ventilator pluća Savina  | ARTB-0086                        | <b>Neurologija IN<br/>2003.</b> |
| 12 | Meh.ventilator pluća Carina  | ASCA-0024                        | <b>Koronarna<br/>2011.</b>      |
| 13 | Respirator Carina  | ASFJ-0065                        | <b>Koronarna</b>                |
| 14 | Meh.ventilator pluća Carina  | ASDB-0101                        | <b>Šok<br/>2012.</b>            |
| 15 | Meh.ventilator pluća Carina  | ASDB-0100                        | <b>Šok<br/>2012.</b>            |
| 16 | Meh.ventilator pluća Carina  | ASDB-0099                        | <b>Šok<br/>2012.</b>            |
| 17 | Meh.ventilator pluća Carina  | ASDB-0098                        | <b>Šok<br/>2012.</b>            |
| 18 | Meh.ventilator pluća Carina  | ASDB-0097                        | <b>Šok<br/>2012.</b>            |
| 19 | Meh.ventilator pluća Carina  | ASDB-0096                        | <b>Šok<br/>2012.</b>            |
| 20 | Meh.ventilator pluća Savina  | ARTN-0098                        | <b>2003.</b>                    |
| 21 | Meh.ventilator pluća Savina 300  | ASEC-0061                        | <b>2014.</b>                    |
| 22 | Meh.ventilator pluća Savina  | ARSA-0173                        | <b>2003.</b>                    |
| 23 | Meh.ventilator pluća Savina  | ARTN-0080                        | <b>2003.</b>                    |
| 24 | Meh.ventilator pluća Savina  | ARTB-0082                        | <b>2003.</b>                    |
| 25 | Meh.ventilator pluća Savina  | ASBB-0033                        | <b>Šok A i B<br/>2015.</b>      |
| 26 | Meh.ventilator pluća Savina  | ASBJ-0067                        | <b>Šok A i B<br/>2015.</b>      |
| 27 | Meh.ventilator pluća Savina  | ASBJ-0068                        | <b>Šok A i B<br/>2015.</b>      |
| 28 | Transp.ventilator Oxylog 2000  | ARPC-0030                        | <b>2000.</b>                    |
| 29 | Meh.ventilator pluća Evita XL<br>Aquapor EL                                  | ARYN-0364<br>ARTN-0027           | <b>2007.</b>                    |
| 30 | Meh.ventilator pluća Evita XL<br>Aquapor EL                                  | ARYN-0359<br>ARYM-0361           | <b>2007.</b>                    |
| 31 | Meh.ventilator pluća Evita XL<br>Aquapor EL                                  | ARYN-0366<br>ARTM-0362           | <b>2007.</b>                    |
| 32 | Meh.ventilator pluća Evita XL<br>Aquapor EL                                  | ARYN-0362<br>ARYM-0358           | <b>2007.</b>                    |
| 33 | Meh.ventilator pluća Evita XL<br>Aquapor EL                                  | ARYN-0358<br>ARYM-0364           | <b>2007.</b>                    |
| 34 | Meh.ventilator pluća Evita XL  | ARYN-0361                        | <b>2007.</b>                    |

|   | Aquapor EL   | ARYM-0360  |   |
|---|--|--|---|
| 35  | Meh.ventilator pluća Evita XL<br>Aquapor EL  | ARYN-0365<br>ARYM-0366                           | <b>2007.</b>                            |
| 36  | Meh.ventilator pluća Evita XL<br>Aquapor EL  | ARYN-0357<br>ARTN-0028                           | <b>2007.</b>                            |
| 37  | Meh.ventilator pluća Evita XL<br>Aquapor EL  | ARYN-0360<br>ARWB-0026                           | <b>2007.</b>                            |
| 38  | Respirator Evita XL<br>Aquapor EL  | ARYN-0363<br>ARYM-0365                           | <b>2007.</b>                            |
| 39  | Meh.ventilator pluća Evita V300  | ASHA 0024  | <b>Šok A i B<br/>2015.</b>              |
| 40  | Meh.ventilator pluća Evita V300  | ASHA 0026  | <b>Šok A i B<br/>2015.</b>              |
| 41  | Meh.ventilator pluća Evita V300  | ASHA 0025  | <b>koronarna<br/>jedinica<br/>2015.</b> |
| 42  | Meh.ventilator pluća Evita V300  | ASHA 0023  | <b>koronarna<br/>jedinica<br/>2015.</b> |
| 43  | Meh.ventilator pluća Evita V300  | ASHA 0027  | <b>Šok A i B<br/>2015.</b>              |
| 44  | Meh.ventilator pluća Evita V300  | ASHA 0022  | <b>Šok A i B<br/>2015.</b>              |
| 45  | Meh.ventilator pluća Evita V300  | ASHA 0021  | <b>Šok A i B<br/>2015.</b>              |
| 46  | Meh.ventilator pluća Evita 4   | ASCM-0231  | <b>Šok A i B<br/>2015.</b>              |
| 47  | Transp.ventilator Oxylog 2000+   | ACHA-0007  | <b>Anestezija<br/>2015.</b>             |
| 48  | Transp.ventilator Oxylog 2000+   | SSBA-0005  | <b>OP blok<br/>2015.</b>                |
| 49  | Transp.ventilator Oxylog 2000+<br>(garancija)  | ASKL-0031  | <b>Šok A i B<br/>2017.</b>              |
| 50  | Transp.ventilator Oxylog 2000+<br>(garancija)  | ASKL-0030  | <b>PK</b>                               |
| <b>Klinika za ginekologiju i akušerstvo</b> |  |  |   |
| <b>Red.<br/>br.</b>                         | <b>Vrsta i tip aparata</b>   | <b>Serijski broj</b>                             | <b>God.<br/>proizvodnje</b>             |
| 1   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor | ARUA-0105<br>ARUA-0061<br>12035<br>ARYN-0198     | <b>2004.</b>                            |
| 2   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor | ARUA-0106<br>ARUA-0093<br>119023<br>ARZM-1092    | <b>2004.</b>                            |
| 3   | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor | ARSM-0049<br>ARSK-0108<br>106285<br>ARYL-1002    | <b>2004.</b>                            |
| 4   | Aparat za anesteziju Fabius GS<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor | ARXN-0023<br>URXL-0037<br>ARXN-0023<br>ARZM-1093 | <b>2007.</b>                            |

| 5                                | Aparat za anesteziju Fabius Tiro<br>Bronhijalni aspirator                     | ARYN-0017<br>ARWJ-00589             | 2007.           |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|
| 6                                | Aparat za anesteziju Fabius Tiro<br>Bronhijalni aspirator                     | ARZM-0121<br>ARZK-0978              | 2009.           |
| 7                                | Aparat za anesteziju Fabius Tiro<br>Bronhijalni aspirator                     | ARZM-0122<br>ARZK-0978              | 2009.           |
| 8                                | Neonatalni ventilator Babylog 8000 +<br>Ovlaživač F&P MR 850                  | ASAK-0040<br>90603051592            | 2009.           |
| 9                                | Neonatalni ventilator Babylog 8000 +<br>Ovlaživač F&P MR 850                  | ARRK-0103<br>10709013761            | 2001.           |
| 10                               | Neonatalni ventilator Babylog VN500   | ASBE0013                            | 2014            |
| 11                               | Meh.ventilator pluća Evita 4<br>Aquapor EL                                    | ARXM-0185<br>ARXM-0049              | 2006.           |
| 12                               | Aparat za anesteziju Primus<br>(garancija)                                    | ASKL-0179                           | 2017.           |
| <b>Klinika za neurohirurgiju</b> |   |                                     |                 |
| Red. br.                         | Vrsta i tip aparata   | Serijski broj                       | God.proizvodnje |
| 1                                | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARUB-0045<br>URYJ-0155<br>12046     | 2004.           |
| 2                                | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARUB-0046<br>ARUA-0092<br>11990     | 2004.           |
| 3                                | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARUB-0043<br>ARUA-0019<br>12078     | 2004.           |
| 4                                | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARUB-0044<br>ARUA-0062<br>11914     | 2004.           |
| 5                                | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | 12221<br>ARRH-0081<br>101837        | 2001.           |
| 6                                | Meh.ventilator pluća Savina<br>Aquapor EL                                     | ARTN-0101<br>ARTN-0050              | 2004.           |
| 7                                | Meh.ventilator pluća Savina<br>Ovlaživač F&P MR 730                           | ARTN-0096<br>21217017608            | 2004.           |
| 8                                | Meh.ventilator pluća Savina<br>Aquapor EL                                     | ARTB-0067<br>ARJK-0104              | 2003.           |
| <b>Klinika za neurologiju</b>    |   |                                     |                 |
| 1                                | Aparat za anesteziju Fabius MRI<br>Aspirator<br>Kružni sistem Cosy            | ASBK-0238<br>ASBH-2176<br>USBF-0092 | 2010            |
| <b>Klinika za urologiju</b>      |   |                                     |                 |
| Red. br.                         | Vrsta i tip aparata   | Serijski broj                       | God.proizvodnje |
| 1                                | Aparat za anesteziju Primus<br>Bronhijalni aspirator                          | ASBD-0044<br>ARBB-1964              | 2009.           |



|   |   |                                     |              |
|---|---|-------------------------------------|--------------|
| 2 | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARUB-0048<br>ARTN-0075<br>12072     | <b>2004.</b> |
| 3 | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARUA-0101<br>ARUA-0091<br>12080     | <b>2004.</b> |
| 4 | Aparat za anesteziju Fabius CE<br>Kružni sistem Cosy<br>Bronhijalni aspirator | ARSM-0048<br>ARSK-0028<br>106186    | <b>2002.</b> |
| 5 | Aparat za anesteziju Fabius Tiro<br>Bronhijalni aspirator                     | ASAE-0028<br>ARAA-1495              | <b>2009.</b> |
| 6 | Fabius GS Premium<br>Bronhijalni aspirator<br>Vapor                           | ASHN-0096<br>ASHL-0264<br>ASHN-0324 | <b>2016.</b> |
| 7 | Meh. ventilator pluća Savina<br>Aquapor EL                                    | ARTN-0076<br>ARTN-0059              | <b>2004.</b> |
| 8 | Respirator Oxylog 2000+<br>(garancija)  | ASKL-0032                           | <b>2017.</b> |

НАЗИВ ПОНУЂАЧА: \_\_\_\_\_

Адреса и седиште: \_\_\_\_\_

ПИБ број: \_\_\_\_\_

Број понуде: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

**Предмет: Образац структуре цена за услуге одржавања - апарати за анестезију и респиратори, произвођача Drager Medical**

| Ред. број | НАЗИВ   | Попуњава понуђач                  |                                    |             |                               |                       |                            |                       |
|-----------|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
|           |   | Јединична цена (динара без ПДВ-а) | Сви трошкови који чине укупну цену | Стопа ПДВ-а | Износ ПДВ-а на јединичну цену | укупна цена без ПДВ-а | износ ПДВ-а на укупну цену | Укупна цена са ПДВ-ом |
| 1         | 2   | 3                                 | 4                                  | 5           | 6                             | 7                     | 8                          | 9                     |
| 1         | ЦЕНА СЕРВИСНОГ РАДНОГ САТА<br>(Цена сервисног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспорта (опреме, уређаја и људства), дефектажу, демонтажу, сервисне активности монтажу, пробу и пуштање у рад) |                                   |                                    |             |                               |                       |                            |                       |

Упутство за попуњавање: Понуђач попуњава овај образац тако што у предвиђена поља уноси тражене податке.

**ОВЕРАВА ПОНУЂАЧ:**

## РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ :

| ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ |                                    |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Р. бр.           | ОПИС                               | Јединична цена (динара без ПДВ-а) | Сви трошкови који чине укупну цену (царина, превоз и друге увозне дажбине) | Стопа ПДВ-а | Износ ПДВ-а на јединичну цену | укупна цена без ПДВ-а | износ ПДВ-а на укупну цену | Укупна цена са ПДВ-ом |
| 1                | 2                                  | 4                                 | 5  | 6           | 7                             | 8                     | 9                          | 10                    |
|                  | <b>АПАРАТИ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ</b>       |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 1                | Sensor pritiska 100 MBAR           |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 2                | Električni prekidač                |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 3                | Glava sensora /IRIA 2/             |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 4                | Pumpa sa kucistem                  |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 5                | PCB štampana ploča                 |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 6                | Kabl za spirollog                  |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 7                | Konekcionni kabl –Spirollog senzor |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 8                | PCB ventdos aktuator               |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 9                | PCB FRONT 4                        |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 10               | PCB CIO                            |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 11               | MAINS SWITCH                       |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 12               | PCB MOTHERBOARD                    |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 13               | PCB frontalni adapter              |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 14               | Filter                             |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 15               | PCB MEASURED VALUE 2               |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 16               | Napojni kabal                      |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 17               | DC konvertor                       |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 18               | Baterija za Julian                 |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 19               | Mrežno napajanje za aparat         |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 20               | Električni ventilator              |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 21               | DISPLAY BORN-IN-DONGLE             |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 22               | Štampana ploča                     |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 23               | Linearni kabl sa adapterom         |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |
| 24               | Dichtung                           |                                   |  |             |                               |                       |                            |                       |

|    |                             |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | DIAPHRAGM                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Kapa-poklopac               |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Uložak ventila              |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | APL ventil                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Damper Device               |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Peep ventil                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Membrana                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Sigurnosni ventil           |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Sigurnosni ventil           |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Pumpa                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Kružni sistem za disanje    |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Prozor                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Softwer 04.00 Fabius        |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | PCB štampana ploča          |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Pozadinsko svetlo ekrana    |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Manometar                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Štampana ploča              |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Štampana ploča za napajanje |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Štampana ploča              |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Prigušivač zvuka            |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Sigurnosni ventil           |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Štampana ploča za napajanje |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Pištaljka                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Dihtung                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Regulator pritiska          |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Bakterijski filter          |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Plate                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Podloška                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Membrana                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Sigurnosni kontrolni ventil |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Membrana                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Šajbna za dihtovanje        |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Ventil pločica              |  |  |  |  |  |  |  |

|    |                                  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 58 | Motor sa osovinom                |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Plastični poklopac               |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Modul mrežnog pretvarača         |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Štampana ploča                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | PEEP crevo                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | PEEP crevo                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | display, complete 6,5            |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | RS 6,5* display intl. 5,7 to 6,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Kapa ekspiracionog ventila       |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Dihlung                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Dihlung                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Uložak ventila-sito              |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Dihlung                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | CAP                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Ventil pločica                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Dihlung                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Ugaona konekcija                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Disk ventila                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 2/2-Nepovratni ventil            |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Sigurnosni ventil                |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Blok za regulaciju protoka gasa  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | APL ventil                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Dihlung                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Hose 3,2 x 1,6 EPDM              |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Vijak AM3X10                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | SENKCHR. F.KUNSTST. 3X8 TORX     |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Sensor pritiska 100 MBAR         |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Litijum baterija 3V/1400         |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Sensor +-4MBAR                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Rocker circuit breaker 3A RoHS   |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Rocker circuit breaker 4A RoHS   |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Rocker circuit break. 10A RoHS   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Rocker circuit break. 14A RoHS   |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | O-RING                           |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 92  | O-RING                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 93  | PIA                            |  |  |  |  |  |  |  |
| 94  | Sample line GMZ                |  |  |  |  |  |  |  |
| 95  | Gas Messmodul ZEUS 2.1         |  |  |  |  |  |  |  |
| 96  | Distanzstueck GMZ              |  |  |  |  |  |  |  |
| 97  | ILCA3 Dual                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 98  | Heat conductive pad            |  |  |  |  |  |  |  |
| 99  | Cable set 6pol FloPo-PIA       |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Cable set 8pol FloPo-ILCA3     |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | ILCA3 Single                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Cable clip                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | DICHTRING                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Manufacturer label C300        |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | PRESSURE SENSOR                |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Senzor                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Kućište O2, NIST               |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Kućište N2O,NIST               |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Kućište za priključak vazduha  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | Plastična kapa                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | ABSORBER TOP                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Gumeni dihtung                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | Baterija                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Gasket                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | ANGULAR PORCELAIN BUSH         |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | SENSORSOCKET O2                |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | SENSORSOCKET N2O               |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | Sensorsocket                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | REP.SET LOCK                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | Senzor pritiska PAW Primus/Evi |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | Pressure reducer               |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | Kabl za flowsensor             |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | Dihtung                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | CUFF                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | Dihtung                        |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 126 | O-RING SEAL                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | Dichtung                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | SCREW PLUG                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | Uložak ventila-sito            |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 | Dichtung                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | Dichtung                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | CAP CO,BLACK                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | Dichtung                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | Konektor                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | Angle connection               |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | THRUST COLLAR 6 BLACK          |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | THRUST COLLAR 6, WHITE         |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | Gumeni dihtung                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | PACKING RING                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | APL ventil                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | Mass Flow Sensor               |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | Power supply FUMU2             |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | PCB Valve Control              |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | PCB Pressure/Flow, Zeus        |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | PCB VM-Diva                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | PCB Interconnection            |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | PCB Dagmar, Zeus               |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | PCB ZV-Block, Zeus             |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | Breathing System Seal          |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | Valve body                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | Valve housing                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | Packing ring                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 3/2-Port Distributing Valve    |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | Housing back                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | Drain module                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | 2/2-Port Distributing Valve NC |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | 2/2-Port distributing valve NO |  |  |  |  |  |  |  |
| 158 | 2/2-Port distributing valve NC |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | Additional air valve           |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 160 | AGS valve                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 161 | Bacteria filter                |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | PCB IR-Interface               |  |  |  |  |  |  |  |
| 163 | 2/2 Port Distributing Valve NC |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | Dosing Cartridge               |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | Valve Block DAGMAR             |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | Valve actuator                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 167 | Top                            |  |  |  |  |  |  |  |
| 168 | Gasket Fan                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 169 | O-Ring                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 170 | Zwischenblechdichtung          |  |  |  |  |  |  |  |
| 171 | Breathing System               |  |  |  |  |  |  |  |
| 172 | 2/2-Port Distributing Valve NC |  |  |  |  |  |  |  |
| 173 | 2/2-Port Distributing Valve NC |  |  |  |  |  |  |  |
| 174 | Saturated steam connection     |  |  |  |  |  |  |  |
| 175 | Battery connecting cable       |  |  |  |  |  |  |  |
| 176 | Isolation upper section        |  |  |  |  |  |  |  |
| 177 | Isolation lower section        |  |  |  |  |  |  |  |
| 178 | Exhaust Sleeve                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 179 | Reservoir                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 180 | Sigurnosni ventil              |  |  |  |  |  |  |  |
| 181 | Socket                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 182 | Temperature measuring sleeve   |  |  |  |  |  |  |  |
| 183 | Nonreturn valve                |  |  |  |  |  |  |  |
| 184 | CONNECTION                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 185 | Cable Harness Power Supply Eme |  |  |  |  |  |  |  |
| 186 | Cap-S with filter              |  |  |  |  |  |  |  |
| 187 | Cap-I with filter              |  |  |  |  |  |  |  |
| 188 | Cap-D with filter              |  |  |  |  |  |  |  |
| 189 | IBF Zeus (5x)                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 190 | Saturated steam interface      |  |  |  |  |  |  |  |
| 191 | PCB Diana                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 192 | PT100                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 193 | Frame                          |  |  |  |  |  |  |  |



|     |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 194 | Glass plate                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 195 | Cable Harness heating resistor |  |  |  |  |  |  |  |
| 196 | Cable harness_Medusa           |  |  |  |  |  |  |  |
| 197 | Pinch Valve                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 198 | Cable marking 22               |  |  |  |  |  |  |  |
| 199 | Cable marking 13               |  |  |  |  |  |  |  |
| 200 | Cable marking 16               |  |  |  |  |  |  |  |
| 201 | Heating Cartridge              |  |  |  |  |  |  |  |
| 202 | Sieve Ring                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | Pressure sensor                |  |  |  |  |  |  |  |
| 204 | Heat isolation                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 205 | O-Ring seal                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 | 2525Easy Boss 3,5              |  |  |  |  |  |  |  |
| 207 | LP_Adapter_GMZ_kompl.          |  |  |  |  |  |  |  |
| 208 | Cable Harness Interface        |  |  |  |  |  |  |  |
| 209 | Fan 12V                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 210 | Electrical interface           |  |  |  |  |  |  |  |
| 211 | Bar                            |  |  |  |  |  |  |  |
| 212 | Cap DES Baxter                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 213 | Cap SEV Abbott                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 214 | Filter cartridge               |  |  |  |  |  |  |  |
| 215 | O-Ring seal                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 216 | Sliding element                |  |  |  |  |  |  |  |
| 217 | Mesh bottom                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 218 | Washer                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 219 | Guide                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 220 | Nozzle for interface, compl.   |  |  |  |  |  |  |  |
| 221 | RS Fan                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 222 | Diaphragm mount                |  |  |  |  |  |  |  |
| 223 | Pressure sensor 0 to 3 bar rel |  |  |  |  |  |  |  |
| 224 | Pressure sensor 0 to 3 bar rel |  |  |  |  |  |  |  |
| 225 | Level indicator unit complete  |  |  |  |  |  |  |  |
| 226 | Kit fan VM                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 227 | Angle plastic sleeve, complete |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                               |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 228 | LP Box NA                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 229 | Versorgungsmodul              |  |  |  |  |  |  |  |
| 230 | RS Dirona                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 231 | Insulation                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 232 | Supply block DS               |  |  |  |  |  |  |  |
| 233 | Baugruppe Dirona              |  |  |  |  |  |  |  |
| 234 | RS Kondensator                |  |  |  |  |  |  |  |
| 235 | DIVA VM Zeus IE (GE)(MK04180) |  |  |  |  |  |  |  |
| 236 | Kit Snap Closure Upper part   |  |  |  |  |  |  |  |
| 237 | pba Nina 2                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | O-ring 14x1.78                |  |  |  |  |  |  |  |
| 239 | pba Nina 2 interface          |  |  |  |  |  |  |  |
| 240 | Breakout cable Nina 2         |  |  |  |  |  |  |  |
| 241 | Flowsensor Sensirion          |  |  |  |  |  |  |  |
| 242 | Cable flowsensor Sensirion    |  |  |  |  |  |  |  |
| 243 | VM HW0.01                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 244 | Seal ring                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 245 | Blower Unit M3                |  |  |  |  |  |  |  |
| 246 | Rotary Knob                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 247 | Gas LED Module                |  |  |  |  |  |  |  |
| 248 | Power-On Assembly             |  |  |  |  |  |  |  |
| 249 | Inverter board M14.5          |  |  |  |  |  |  |  |
| 250 | RAM module M14.5, M14.7       |  |  |  |  |  |  |  |
| 251 | Loud speaker set              |  |  |  |  |  |  |  |
| 252 | Service Board                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 253 | Basis Board M14.5             |  |  |  |  |  |  |  |
| 254 | BIOS Battery CR2032           |  |  |  |  |  |  |  |
| 255 | LC Display M14.5              |  |  |  |  |  |  |  |
| 256 | Touch Screen M14.5            |  |  |  |  |  |  |  |
| 257 | Alarm Light PCB M14.5         |  |  |  |  |  |  |  |
| 258 | Side Covers M14.5             |  |  |  |  |  |  |  |
| 259 | Rear Housing M14.5            |  |  |  |  |  |  |  |
| 260 | Front Housing M14.5           |  |  |  |  |  |  |  |
| 261 | Top Cover Housing M14.5       |  |  |  |  |  |  |  |

|                    |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 262                | Screw Set                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 263                | System Cable Cover M14.5/7     |  |  |  |  |  |  |  |
| 264                | Cable Set M14.5                |  |  |  |  |  |  |  |
| 265                | Solid State Disk Assembly      |  |  |  |  |  |  |  |
| 266                | Loud Speaker Set (4 Speakers)  |  |  |  |  |  |  |  |
| 267                | Basis Board 4 Speaker M14.5    |  |  |  |  |  |  |  |
| 268                | LVDS Cable Improved M14.5/.7   |  |  |  |  |  |  |  |
| 269                | LVDS Cable 2nd Gen. M14.5/.7   |  |  |  |  |  |  |  |
| 270                | Housing Set M14.5              |  |  |  |  |  |  |  |
| 271                | RAM Module 2 GB M14.5, M14.7   |  |  |  |  |  |  |  |
| 272                | RAM Module 4 GB M14.5, M14.7   |  |  |  |  |  |  |  |
| 273                | M14 smart card programmed      |  |  |  |  |  |  |  |
| 274                | FILTER MAT 120x120x10          |  |  |  |  |  |  |  |
| 275                | Ventil                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 276                | O-RING                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 277                | Glava senzora ILCA2            |  |  |  |  |  |  |  |
| 278                | PATO O2 senzor                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 279                | Sigurnosni kontrolni ventil    |  |  |  |  |  |  |  |
| 280                | Ploča sa grejačem              |  |  |  |  |  |  |  |
| 281                | Ugaoni nastavak za creva       |  |  |  |  |  |  |  |
| 282                | Plastični poklopac sa ventilom |  |  |  |  |  |  |  |
| 283                | Transformator                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 284                | Senzor pritiska PAW Primus/Evi |  |  |  |  |  |  |  |
| 285                | Senzor pritiska 100 mbar       |  |  |  |  |  |  |  |
| 286                | Motor za ventilaciju           |  |  |  |  |  |  |  |
| 287                | Dihlung                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 288                | Dihlung                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 289                | O-RING SEAL                    |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RESPIRATORI</b> |                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                  | Baterija 3,5Ah                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                  | Baterija 12V/17AH              |  |  |  |  |  |  |  |
| 3                  | Senzor pritiska 120mbar        |  |  |  |  |  |  |  |
| 4                  | Senzor                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                  | Ventilator                     |  |  |  |  |  |  |  |

|    |                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 6  | Štampana ploča                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Rotirajući električni taster       |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Mikroprekidac                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Prekidac                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | PEEP Ventil                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Ventil O2                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Ventil AIR                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | MICRO-ELECTROVALVE                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Magnetni ventil                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Gumena membrana                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Metalni ram sa kontaktima Displej  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Filter cestica                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Kabl spirolog senzora              |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Grejač ekspiracionog ventila       |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Filter vazduha                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Dihtung                            |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Senzor pritiska 120mbar            |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Peep ventil                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Pumpa                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Mikrofilter                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Štampana ploča                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Štampana ploča za Savinu           |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Štampana ploča kontrole O2 ventila |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | PCB O2-DIAPHRAGM                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Membrana                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Plasticna rucica za stezanje n     |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | TSI-sensor                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Ventil                             |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Prekidač                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Kabl O2-merni modul                |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | RADIAL FAN                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Motor                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Inspiracioni blok                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Spojni kabl                        |  |  |  |  |  |  |  |

|    |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | Kabl Spirolog senzora          |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Držać senzora protoka          |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Ispravljački stepen            |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Plastična folija               |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Kolor displej konverzija za BW |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | PACKING RING                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Senzor VE                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Električno kolo - eprom        |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Magnetni ventil                |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | TSI-senzor                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Valve actuator                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Senzor pritiska 140mbar        |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Kontrolna jedinica             |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Ventilska jedinica             |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Ploča CCB II                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Napajanje                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Dihtung                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Napojni kabl                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Drzac boca za Oxylog           |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | PCB Kontrol sistem             |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | PCB Kontrol                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Regulator pritiska             |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Baterija 1000 mAh              |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Punjac 230 V                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Nepovratni ventil              |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Nepovratni ventil              |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | PCB Sensor                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Gumeni adapter za crevo        |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Rasteretni ventil              |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Batterie NIMH 12V 2,5A         |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Turbina                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Matična ploča                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Ventilator                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Senzor ploca                   |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                               |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 74  | Cable set top                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 75  | Cable Set Bottom New Elco     |  |  |  |  |  |  |  |
| 76  | Matična ploča                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 77  | Plastični držač za creva      |  |  |  |  |  |  |  |
| 78  | Battery, lithium ion          |  |  |  |  |  |  |  |
| 79  | Exzentergriff Carina          |  |  |  |  |  |  |  |
| 80  | Set locking mechanism         |  |  |  |  |  |  |  |
| 81  | Filter                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 82  | Prijemni senzor pritiska      |  |  |  |  |  |  |  |
| 83  | Crevo za ventilaciju 100 cm   |  |  |  |  |  |  |  |
| 84  | O-RING SEAL                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 85  | Mikroprekidac                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 86  | Dichtung                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 87  | Filter                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 88  | LIP SEAL                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 89  | DIAPHRAGM                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 90  | Dosierventil 40               |  |  |  |  |  |  |  |
| 91  | Dosierventil 75               |  |  |  |  |  |  |  |
| 92  | Kabl sa adapterom za grejač   |  |  |  |  |  |  |  |
| 93  | Rotirajući prekidac 5 G/E     |  |  |  |  |  |  |  |
| 94  | Plastični poklopac za Babylog |  |  |  |  |  |  |  |
| 95  | Set dihtunga                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96  | Dichtung                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 97  | Pametna kartica 16K           |  |  |  |  |  |  |  |
| 98  | CF-kartica 256MB FAT RoHS     |  |  |  |  |  |  |  |
| 99  | Mikrofilter                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | M12.4_PATO_SA                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Membrana                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | PBA PI                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | PBA PI-Napajanje              |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Filter cestica                |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Sigurnosni ventil             |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Senzor pritiska               |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Kalibraciona jedinica         |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                                  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 108 | Solenoidni ventil 12V            |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Mesac gasa i dozator             |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | Battery Pack M7 NM2.5            |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | Energetska jedinica (M7.3)       |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Ventilatorska jedinica           |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | PBA syscon                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Odbojnik                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | Filtermatte                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | Set baterija PS500 (service)24Ah |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Filter vazduha                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | PBA M4.1                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | HOSE 2X1-SIGN YELLOW             |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | HOSE 2,7X0,65 PAE WHITE          |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | Cheese head screw M4x12 DIN912   |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | Pan-head screw M4x16 DIN912      |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | M4X20 DIN 912-A4/051             |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | Cylinder screw M3X6 DIN912       |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | HEXAGON NUT M2 DIN 934-M A4      |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | Lock washer B4 DIN137            |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | Screw for plastic .3X16 DWN562   |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | Pan-head screw M2x6 DIN912       |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | FERRIT-HUELSE DM7-8,5            |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 | Flat fuse 15A/80V                |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | Fuse cartridge F 6.3A RoHS       |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | O-RING SEAL                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | O-RING SEAL                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | Drehknopf Cockpit                |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | PCB Pato SA MC                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | pressure sensor MO4              |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | LPSV                             |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | Valve drive                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | pba NeoFlow                      |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 140 | PBA syscon                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | pba M1.3                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | DIAPHRAGM                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | Compensating diaphragm            |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | Dichtung                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | Membrana                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | Safety valve                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | Crater                            |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | Temperature sensor                |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | Gasket                            |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | M4.1 Power Cable                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | V16 Cable (Exp. Valve)            |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | NiMH Battery Cable                |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | M7.3 Power Cable                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | O-ring seal                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | Cable conduit                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | Clamp                             |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | Expiration valve, flutter seal    |  |  |  |  |  |  |  |
| 158 | wire mash 2                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | flowsensor M1.3                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 160 | O Ring 18.77x1.78                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 161 | Cable harness spirologsensor      |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | O-ring 57 x 2                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 163 | O-ring 12.42 x 1.78               |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | Lip seal (gray)                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | Flow sensor sleeve, compl. (gray) |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | Pot (grey)                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 167 | O2 Drucksensorkabel               |  |  |  |  |  |  |  |
| 168 | M4.1 Data Cable                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 169 | M12.4 Data Cable                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 170 | Rocker Switch                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 171 | Piezo                             |  |  |  |  |  |  |  |
| 172 | Flex connector                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 173 | M4x6 Allen screw WAF3             |  |  |  |  |  |  |  |



|     |                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 174 | cable support                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 175 | M21 data cable                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 176 | OLED cable                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 177 | Assembly kit M7.3 (Vent Box)       |  |  |  |  |  |  |  |
| 178 | Fastener system cable              |  |  |  |  |  |  |  |
| 179 | Spare parts OLED Display           |  |  |  |  |  |  |  |
| 180 | Cable harness flow switch          |  |  |  |  |  |  |  |
| 181 | Cable clip                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 182 | Clamp system cable 38mm pole       |  |  |  |  |  |  |  |
| 183 | Angled connector                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 184 | Cable holder                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 185 | Bracket                            |  |  |  |  |  |  |  |
| 186 | cable harness LPSV                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 187 | tank seal                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 188 | spacer                             |  |  |  |  |  |  |  |
| 189 | Temperatur Sensor                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 190 | Restrictor element upgrade kit     |  |  |  |  |  |  |  |
| 191 | Herstellerschild C500              |  |  |  |  |  |  |  |
| 192 | Pba OLED controller                |  |  |  |  |  |  |  |
| 193 | pba Ther.Contr.Unit M16.2          |  |  |  |  |  |  |  |
| 194 | NiMH batterie cabel M7.3 Plus      |  |  |  |  |  |  |  |
| 195 | Power cable M7.3 Plus              |  |  |  |  |  |  |  |
| 196 | Supply cable PS500 M7.3 Plus       |  |  |  |  |  |  |  |
| 197 | DC Supply cable PS500 M7.3 Plus    |  |  |  |  |  |  |  |
| 198 | Supply cable GS500+PS500 M7.3 Plus |  |  |  |  |  |  |  |
| 199 | kit check valve                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 200 | Kit proportional valve             |  |  |  |  |  |  |  |
| 201 | Electrical Energy Unit (M7.3Plus)  |  |  |  |  |  |  |  |
| 202 | Kit gas inlet cover                |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | E-Set OLED tethered                |  |  |  |  |  |  |  |
| 204 | Bracket NPC                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 205 | CLAMP FITTING 4,8X186 LG           |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 | Dichtung                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 207 | ANGLE CONNECTION                   |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                               |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 208 | THRUST COLLAR 4, BLACK        |  |  |  |  |  |  |  |
| 209 | PLUG 04                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 210 | THRUST COLLAR 4, WHITE        |  |  |  |  |  |  |  |
| 211 | O-Ring                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 212 | Hard Disk Drive Assembly C500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 213 | BIOS Battery C500/C700/C700IT |  |  |  |  |  |  |  |
| 214 | Alarm Light PCB C500          |  |  |  |  |  |  |  |
| 215 | Side Covers C500              |  |  |  |  |  |  |  |
| 216 | Top Cover Housing C500        |  |  |  |  |  |  |  |
| 217 | C500 Deckel Systemkabel       |  |  |  |  |  |  |  |
| 218 | HDD Shock Absorber (20 ST)    |  |  |  |  |  |  |  |
| 219 | HDD Cable Cx00 improved       |  |  |  |  |  |  |  |
| 220 | Hard Disk Drive Single Cx00   |  |  |  |  |  |  |  |
| 221 | Housing Kit C500              |  |  |  |  |  |  |  |
| 222 | Cable Set M14.3               |  |  |  |  |  |  |  |
| 223 | Housing Set M14.3             |  |  |  |  |  |  |  |
| 224 | M14.x FiGen Consumption Set   |  |  |  |  |  |  |  |
| 225 | M14.5 FiGen Cable Set         |  |  |  |  |  |  |  |
| 226 | m-SATA SSD Module 120GB       |  |  |  |  |  |  |  |
| 227 | Modul M21                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 228 | pba antenna Spirolog          |  |  |  |  |  |  |  |
| 229 | pba antenna insp/exp          |  |  |  |  |  |  |  |
| 230 | SHP ACC CABLE SYS UP DN 2.8M  |  |  |  |  |  |  |  |
| 231 | SHP ACC CABLE SYS UP DN .7M   |  |  |  |  |  |  |  |
| 232 | Shp Loan Unit Infinty C500    |  |  |  |  |  |  |  |

Упутство за попуњавање: Понуђач попуњава овај образац тако што у предвиђена поља уноси тражене податке.

## ОБЕРАВА ПОНУЂАЧ



Предмет: **ИЗЈАВА О ВРСТИ ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ**

На основу **Закона о јавним набавкама** («Службени гласник Републике Србије», бр. 124/12, 14/15 и 68/15), као ПОНУЂАЧ по позиву за подношење понуда примљеном од стране Клиничког центра Србије, за набавку

**Услуге одржавања - апарати за анестезију и респиратори, произвођача Drager Medical**

**јавна набавка број 360Т/2018**

изјављујемо да ћемо приликом потписивања уговора доставити НАРУЧИОЦУ финансијску гаранцију за добро извршење посла, финансијску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, као и финансијску гаранцију у сврху наплате уговорне казне и то у виду:

1. Менице са меничним овлашћењем;

**НАПОМЕНА: У складу са Законом о изменама и допунама Закона о платном промету („Сл.гласник РС“ бр.31/2011.год.) менице које доспевају на наплату након 01.06.2012.године треба да се региструју у Регистар НБС.**

- картон депонованих потписа мора бити оверен од стране банке после дана објављивања позива за подношење понуда

У ..... , ..... 2018. године

П О Н У Ђ А Ч

.....

# ЛОГО ПОНУЂАЧА

На основу **Закона о меници** ("Сл.лист ФНРЈ" бр. 104/46 и 18/58, "Сл. лист СФРЈ" бр. 16/65,54/70 и 57/89 и "Сл. лист СРЈ" бр. 46/96), издајемо :

## МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО МЕНИЦЕ

ПРЕДМЕТ : Достава менице као финансијске гаранције за озбиљност понуде

У прилогу овог акта достављамо бланко меницу следећих идентификационих ознака:

\_\_\_/\_\_\_/ ; □□□□□□□□□□ ,

у складу са условима за учешће у јавној набавци:

**Услуге одржавања - апарати за анестезију и респиратори, произвођача Drager Medical**

**јавна набавка број 360Т/2018**

Овлашћујемо КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ као НАРУЧИОЦА у поступку јавне набавке да ову меницу може искористити до износа од \_\_\_\_\_ РСД ,  
словима: ( \_\_\_\_\_ )

Плаћање меничне обавезе ће се извршити са нашег текућег рачуна:

**Текући рачун број:**

**Код:**

Менична обавеза наведена у овом овлашћењу биће исплаћена Клиничком центру Србије на текући рачун бр. 840-667667-80.

Услови меничне обавезе:

1. Ако ПОНУЂАЧ повуче своју понуду током периода важења понуде, назначеног од стране Понуђача у формулару понуде (Образац бр.3 конкурсне документације)
2. Ако ПОНУЂАЧ, пошто је обавештен о прихватању његове понуде у току периода њеног важења: (а) не потпише или одбије да потпише формулар уговора, или (б) не обезбеди или одбије да достави финансијску гаранцију наведену у понуди према одребама Закона о јавним набавкама.
3. Менична обавеза важи до истека рока од 30 (тридесет) дана од дана истека рока важења понуде.

Место и датум:

Потпис овлашћеног лица:

М.П.

На основу:

члана 84. и 85. Закона о јавним набавкама Републике Србије, комисија за јавну набавку је донела:

## О Д Л У К У

### О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА за доделу уговора у поступку јавне набавке

#### УСЛУГЕ ОДРЖАВАЊА - АПАРАТИ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ И РЕСПИРАТОРИ, ПРОИЗВОЂАЧА DRAGER MEDICAL

Број јавне набавке: 360Т/2018

Укупна процењена вредност: 8.500.000,00 динара

#### I. Критеријум за избор најповољније понуде је: економски најповољнија понуда

Утврђују се критеријуми за избор најповољније понуде:

| Редни број    | Елемент       | Пондер     |
|---------------|---------------|------------|
| 1             | Понуђена цена | 100        |
| <b>СВЕГА:</b> |               | <b>100</b> |

#### II. Методологија примене критеријума наведених у табели под тачком I:

##### 1. ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА: ПОНУЂЕНА ЦЕНА 100 ПОНДЕРА

##### 1.1. Подкритеријум: Радни сат за извршене услуге ..... 15 пондера

###### Објашњење:

У обзир се узимају цене без урачунатог ПДВ-а.

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

###### Бодовање:

Број пондера се рачуна по обрасцу:

Најнижа цена радног сата  
међу свим понуђачима

Број пондера = ----- x 15 пондера

Цена радног сата  
посматраног понуђача

##### 1.2. Подкритеријум: Цена сервисних интервенција ..... 10 пондера

###### Објашњење:

Попуњавањем у прилогу 3. датог обрасца, понуђач даје јединичну цену за све тражене описе сервисирања (мањег и већег обима) апарата. Сабирањем датих јединичних цена за све наведене типове апарата, формира се укупна цена сервисних интервенција.

Бодовање:

Број пондера се рачуна по обрасцу:

Најнижа укупна цена сервисних интервенција  
међу свим понуђачима

Број пондера =  $\frac{\text{Најнижа укупна цена сервисних интервенција међу свим понуђачима}}{\text{Укупна цена сервисних интервенција посматраног понуђача}} \times 10$  пондера

**1.3. Подкритеријум: Укупна цена резервних делова ..... 25 пондера**

Објашњење:

Попуњавањем у прилогу **3.** датог обрасца, понуђач даје јединичну цену за све тражене резервне делове по типовима апарата. Сабирањем датих цена за све наведене типове апарата, формира се укупна цена резервних делова.

Бодовање:

Број пондера се рачуна по обрасцу:

Најнижа укупна цена резервних делова  
међу свим понуђачима

Број пондера =  $\frac{\text{Најнижа укупна цена резервних делова међу свим понуђачима}}{\text{Укупна цена резервних делова посматраног понуђача}} \times 25$  пондера

**1.4. Подкритеријум: Цена превентивног одржавања (инспекције) ..... 50 пондера**

Објашњење:

Попуњавањем у прилогу **3.** обрасца понуде, понуђач даје јединичне цене за специфициране радове превентивног одржавања по типовима апарата. Сабирањем датих цена за наведене типове апарата, формира се **укупна цена (прилог бр. 3 став 4.1.)**.

Бодовање:

Број пондера са рачуна по обрасцу:

Најнижа укупна цена превентивног одржавања  
међу свим понуђачима

Број пондера =  $\frac{\text{Најнижа укупна цена превентивног одржавања међу свим понуђачима}}{\text{Укупна цена превентивног одржавања посматраног понуђача}} \times 50$  пондера

У случају да два или више понуђача остваре једнак број пондера, предност ће имати онај понуђач који понуди дужи гарантни рок на уграђене резервне делове.

У случају да применом резервног критеријума наручилац не може да донесе одлуку о додели уговора, Одлука о додели уговора ће се донети жребом.