|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР ВОЈВОДИНЕ**  **KLINIČKI CENTAR VOJVODIN**E  21000 Novi Sad, Hajduk Veljkova 1  telefon: +381 21/484 3 484  [www.kcv.rs](http://www.kcv.rs), e-mail: [uprava@kcv.rs](mailto:uprava@kcv.rs) |

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**Сервис и одржавање медицинске опреме произвођача „Drager“,**

**за потребе Клиничког центра Војводине**

**Отворени поступак**

**Број 103-15-О**

**Нови Сад, 2015. година**

На основу Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, у даљем тексту: Закон), и Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 29/2013), Одлуке о покретању поступка предметне јавне набавке и Решења о образовању комисије за предметну јавну набавку, припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**у отвореном поступку јавне набавке услуга бр. 103-15-О - сервис и одржавање медицинске опреме произвођача „Drager“, за потребе Клиничког центра Војводине**

Конкурсна документација садржи:

[1. ОПШТИ ПОДАЦИ О НАБАВЦИ 3](#_Toc401143629)

[2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ 4](#_Toc401143630)

[3. ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ 5](#_Toc401143631)

[4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА 49](#_Toc401143633)

[5. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ 53](#_Toc401143634)

[6. МОДЕЛ УГОВОРА 61](#_Toc401143636)

[7. ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ 65](#_Toc401143637)

[8. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА 66](#_Toc401143638)

[9. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ 67](#_Toc401143639)

[10. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ 68](#_Toc401143640)

[11. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ 69](#_Toc401143641)

[12. А) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА 71](#_Toc401143642)

[12. Б) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧИМА 72](#_Toc401143643)

# ОПШТИ ПОДАЦИ О НАБАВЦИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Наручилац** | КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР ВОЈВОДИНЕ,  ул. Хајдук Вељкова бр.1, Нови Сад, (www.kcv.rs). |
| **Врста поступка** | Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке. |
| **Предмет јавне набавке** | Услуге бр. 103-15-O- сервис и одржавање медицинске опреме произвођача „Drager“, за потребе Клиничког центра Војводине |
| **Циљ поступка** | Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци |
| **Контакт** | Служба за немедицинске јавне набавке |
| **E-mail** | nabavke@kcv.rs |
| **Радно време наручиоца** | понедељак-петак, 07–15 часова. |

# ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет јавне набавке** | Услуге бр. 103-15-О - сервис и одржавање медицинске опреме произвођача „Drager“, за потребе Клиничког центра Војводине |
| **Назив и ознака из општег речника** | 50421000 Услуге поправке и одржавања медицинске опреме |

**Предмет јавне набавке није обликован по партијама.**

**Наручилац не спроводи поступак јавне набавке ради закључења оквирног споразума.**

# ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

*ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК И МЕСТО ИЗВРШЕЊА*

* Предмет овог поступка јавне набавке је сервис и одржавање медицинске опреме произвођача „Drager“, за потребе Клиничког центра Војводине. Предметна услуга се набаваља на период од 12 месеци од дана закључења уговора, по принципу „све укључено“ („all inclusive“).
* Опрема, потрошни материјал и резервни делови, који су укључени у предмет јавне набавке се налазе на списку који је саставни део овог поглавља конкурсне документације.
* Место извршења је Клинички центар Војводине, Хајдук Вељкова 1-9, Нови Сад.
* Наручилац ће сукцесивно упућивати захтеве за извршењем, односно испоруком.

Рок одзива ради извршења је максимално 48 часова од пријема захтева Наручиоца, на контакте које понуђач достави у својој понуди.

Рок извршења је максимално 7 дана од дана приступа понуђача за редован сервис, односно утврђивања насталог квара, за сервис по позиву.

* Уградњу потрошног материјала врши Добављач.
* Рок испоруке потрошног материјала из табеле “потрошни материјал” максимално је 3 дана од дана пријема захтева Наручиоца, на контакте које понуђач достави у својој понуди, односно 20 дана, ако се ради о испоруци потрошног материјала из табеле „проширени списак потрошног материјала“.
* Уградњу резервних делова врши искључиво Добављач.

Добављач је дужан да угради оригиналне резервне делове и потрошни материјал.

Замењене делове и/или потрошни материјал Добављач обавезно оставља Наручиоцу.

* Добављач је дужан да по извршењу попуни радни налог у три примерка, које му, након контроле исправности, лице код Наручиоца потписује, од којих један иде Наручиоцу и два Добављачу.

Добављач је дужан да по извршењу попуни и сервисну књижицу и достави извештај о исправности уређаја тј. уверење о постизању прописаних параметара уређаја на основу фабричког протокола о испитивању.

* Гарантни рок на извршену услугу је минимум 12 месеци од дана извршења исте.

Гарантни рок на замењене резервне делове, односно потрошни материјал, је према гарантном року произвођача резервног дела, односно потрошног материјала, односно минимум 12 месеци од дана уградње.

* Испоручилац услуге и резервних делова приликом стручног прегледа и поправке сачињава уредну документацију о пријему и прегледу апарата, о извршеној услузи и утрошеном материјалу. Исправном документацијом сматра се, између осталог, радни налог попуњен са техничким подацима, датумом, именом и презименом сервисера и корисника испуњеног штампаним словима и потписима.
* Понуђач се обавезује да након сваке извршене сервисне услуге попуни „СЕРВИСНУ КЊИЖИЦУ“ апарата.
* Понуђач се обавезује да након сваке извршене сервисне услуге попуни спецификацију извршених услуга, као и евентуалну уградњу резервних делова. Спецификација треба да садржи број сати за извршену појединачну услугу, као и назив уграђеног резервног дела, са ценама из достављеног списка резервних делова, који се достављају уз понуду.
* Понуђач је у обавези да достави ценовник оригиналних резервних делова који би се користили приликом поправке апарата, као и цену радног сата редовног, односно ванредног сервисирања, која се неће мењати током трајања уговора.

**ОПРЕМА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОКАЦИЈА И НАЗИВ АПАРАТА** | | **КОЛИЧИНА** |
| **ХИРУРГИJA - AНEСTEЗИJA** | | |
| **1** | **Primus** | **4** |
| **2** | **Fabius GS/MRI** | **4** |
| **3** | **Fabius CE** | **3** |
|  | **ХИРУРГИJA - ИНTEНЗИВНA НEГA** | |
| **4** | **Savina** | **2** |
| **5** | **Evita 2 dura** | **1** |
| **6** | **Infinity Delta** | **28** |
|  | **ГAК - AНEСTEЗИJA** | |
| **7** | **Primus** | **2** |
| **8** | **Fabius GS** | **1** |
| **9** | **Fabius CE** | **4** |
|  | **ГAК - ИНTEЗИВНA НEГA** | |
| **10** | **Savina 300** | **1** |
| **11** | **Babylog 8000** | **2** |
| **12** | **Babylog 8000 plus** | **1** |
| **13** | **Reanimacioni sto** | **1** |
| **14** | **Babytherm 8000** | **2** |
| **15** | **Phototherapy 4000** | **10** |
| **16** | **Inkubator 8000 NC** | **5** |
| **17** | **Inkubator Caleo** | **2** |
| **18** | **Inkubator C2000** | **10** |
| **19** | **Monitori Gamma XL** | **6** |
| **20** | **Transportni inkubator 5400 sa Bylogom 2000** | **1** |
|  | **ГAК - TEЦ** | |
| **21** | **Kompresorska stanica** | **1** |
| **22** | **Vakuum stanica** | **1** |
| **23** | **Stanica za kiseonik GCS80** | **1** |
| **24** | **Stanica za azot oksidul RS20** | **1** |
| **OЧНA КЛИНИКA - AНEСTEЗИJA** | | |
| **25** | **Fabius GS** | **1** |
| **26** | **Sulla 909v** | **1** |
| **27** | **Infinity DELTA** | **1** |
| **OРЛ КЛИНИКA** | | |
| **28** | **Primus** | **1** |
| **29** | **Fabius CE** | **1** |
| **30** | **Infinity DELTA** | **3** |
| **УРГEНTНИ ЦEНTAР** | | |
| **31** | **Primus** | **8** |
| **32** | **Zevs** | **1** |
| **33** | **Infinity Delta XL** | **50** |
| **34** | **Infinity DELTA** | **3** |
| **35** | **Redukciona stanica RS 80** | **2** |
| **36** | **Alarmni sistem razvoda medicinskih gasova** | **1** |
| **TEЦ (TEХНO-EКOНOMСКИ ЦEНTAР)** | | |
| **37** | **Kompresorska stanica** | **1** |
| **38** | **Vakuum stanica** | **1** |
| **39** | **Stanica za kiseonik GCS1201** | **1** |
| **40** | **Stanica za azot oksidul GCS1201** | **1** |
| **42** | **EcoPharm Tower MA DME 030S** | **2** |
| **43** | **Alkotest 6810** | **2** |

**ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ**

понуђач овај потрошни материјал испоручује и уграђује уз сервис и одржавање

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.БР | Назив | Ознака или шифра | Јединична цена |
|  | Senzor za kiseonik |  |  |
|  | Spirolog - senzor ( 5 komada ) |  |  |
|  | Senzor protoka |  |  |
|  | Čašice za vlagu / 12 kom. |  |  |

**ПРОШИРЕНИ СПИСАК ПОТРОШНОГ МАТЕРИЈАЛА**

понуђач доставља овај потрошни материјал на посебан захтев наручиоца

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.БР | Назив | Ознака или шифра | Јединична цена |
|  | Crevo 4 x 1,5 |  |  |
|  | Silikonsko crevo za aspiraciju |  |  |
|  | Produžno crevo za NBP 3,7m |  |  |
|  | Adap Airway straight 12Pc. |  |  |
|  | Adap elbow 12Pc. |  |  |
|  | MAINS CABLE D |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju, 3 m |  |  |
|  | O2-reservoir f. Resutator |  |  |
|  | Patient valve |  |  |
|  | Membran, 2 St. |  |  |
|  | Membrana, 151 |  |  |
|  | Retaining ring |  |  |
|  | Silikonska maska, vel.5 |  |  |
|  | Silikonska maska, vel.0 |  |  |
|  | Silikonska maska, vel.1 |  |  |
|  | Silikonska maska, vel.2 |  |  |
|  | O2 balon za disanje za bebe |  |  |
|  | NMR crevo za ventilaciju |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 1,1 m (P) |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 35 cm |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 60 cm |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 110 cm |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 150 cm |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 110 (P), 651 |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 110 (P), 678 |  |  |
|  | Balon za disanje 0,5 L, 686 |  |  |
|  | Balon za disanje 2,0 L |  |  |
|  | Balon za disanje 2,3 L |  |  |
|  | Balon za disanje 3,0 L |  |  |
|  | Balon za disanje 5,0 L |  |  |
|  | All-Round maska, vel.1 |  |  |
|  | All-Round maska, vel.2 |  |  |
|  | All-Round maska, vel.3 |  |  |
|  | Balon za disanje 0,5 L, 763 |  |  |
|  | Balon za disanje 1,5 L, 775 |  |  |
|  | Balon za disanje 2,3 L |  |  |
|  | Foregger maska, vel.1 |  |  |
|  | Balon za disanje 1,5 L, 953 |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 150 (P) |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 60 |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 110 |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 150 |  |  |
|  | Silikonski balon 0,5 L |  |  |
|  | Silikonski balon 2,3 L |  |  |
|  | Silikonski balon 3,0 L |  |  |
|  | Foregger maska, vel.2 |  |  |
|  | Foregger maska, vel.3 |  |  |
|  | Silikonski balon 1,5 L |  |  |
|  | Manžetna za NBP 5, 10 komada |  |  |
|  | Manžetna za NBP 1, 10 komada |  |  |
|  | Manžetna za NBP 2, 10 komada |  |  |
|  | Manžetna za NBP 3, 10 komada |  |  |
|  | Manžetna za NBP 4, 10 komada |  |  |
|  | Produžno crevo za NBP 2,4m |  |  |
|  | Cbl IBP Adap SC5/6000 10-7pin |  |  |
|  | Mulitimed 5 dužine 2,5 m |  |  |
|  | Cbl Connect POD 3m |  |  |
|  | Kabl za SpO2 senzor dužine 1m |  |  |
|  | kabl za merenje C.O dužine 1m |  |  |
|  | Cbl SpO2 Sensor ExtShielded 2m |  |  |
|  | Produžni kabl Ohmeda dužine 3m |  |  |
|  | Adapter za HemoMed / Ohmeda |  |  |
|  | Adapter za HemoMed 10 pinski |  |  |
|  | Adapt HEMOPOD Sensonor 7polig |  |  |
|  | Kožni temp. senzor dužine 1,5m |  |  |
|  | Pedij. temp. sonda dužine 1,5m |  |  |
|  | Temperaturna sonda dužine 1,5m |  |  |
|  | ECG Elektrode 50 komada |  |  |
|  | Jednokr. transdj. Ohmeda |  |  |
|  | Kanila za kapnografiju |  |  |
|  | HEMO4 Transd Plate Med/Sen |  |  |
|  | HEMO4 Transd posuda, univ. |  |  |
|  | Adap etCO2 Airway Neo |  |  |
|  | Adapter za CO2 |  |  |
|  | HEMO4 Transd Plate Abt/Brn |  |  |
|  | Adapter za neonatalne elektr. |  |  |
|  | Adap HEMO POD Baxter |  |  |
|  | Pedijatrijska temp. sonda 3m |  |  |
|  | Kožni temp. senzor za decu |  |  |
|  | Y kabl za dva IBP Baxter 3.7m |  |  |
|  | Y kabl - adapter 10-7pin |  |  |
|  | NeoMed pod dužine 2,5m |  |  |
|  | Kabl za HemoMed dužine 3m |  |  |
|  | Y kabl za dva inv. Pritiska, 147 |  |  |
|  | Produžni kabl za EKG dužine |  |  |
|  | Ambu balon za decu MR-100 |  |  |
|  | Ambu balon za bebe MR-100 |  |  |
|  | Ambu balon za odrasle MR100 |  |  |
|  | HEPA Filter |  |  |
|  | Ovlazivac vazduha 6L |  |  |
|  | Nazalne kanile |  |  |
|  | Y kabl za dva inv. Pritiska, 281 |  |  |
|  | ESU blok za MultiMed 5 |  |  |
|  | MultiMed 5 dužine 1,5m |  |  |
|  | Trožilni kabl za merenje EKG-a |  |  |
|  | Petožilni kabl za EKG-a, 458 |  |  |
|  | Petožilni kabl za EKG-a, 466 |  |  |
|  | Bakterijski filter 767 / 5 kom |  |  |
|  | Anestetički filter 633 5 kom |  |  |
|  | Mikrobijalni filter 654 5 kom |  |  |
|  | Kućište za O2 senzor, 250 |  |  |
|  | Kućište senzora za O2, 720 |  |  |
|  | Kiveta za CO2, odrasli |  |  |
|  | Infinity ID senzor prot. (5x) |  |  |
|  | Adapter WaL2 |  |  |
|  | Trapholder WaL2 large Service |  |  |
|  | Zaštita za temperaturnu sondu |  |  |
|  | Adapter Nellcor 7-9 PIN |  |  |
|  | Višekr. senzor za SpO2 DS100A |  |  |
|  | Set za merenje C.O / Ohmeda |  |  |
|  | HEMO4 Trans plate, Abbt TP IV |  |  |
|  | Grabber 3-Lead ECG 4+5G IEC1 |  |  |
|  | Višekratni transdjuser |  |  |
|  | Jednokr. transdjuseri /10 kom/ |  |  |
|  | Pedijatrijska temp. sonda |  |  |
|  | Temperaturna sonda |  |  |
|  | IBP Tansducer Kit Sensor 84 |  |  |
|  | Petožilni kabl za EKG-a |  |  |
|  | Plastični nosač za transdjuser |  |  |
|  | Zamenska doma /50 komada/ |  |  |
|  | Produzni kabl za sensor 1,3 M |  |  |
|  | Set creva / 10 kom / |  |  |
|  | Kabl za spirolog |  |  |
|  | Kapica 7 mm (5 komada) |  |  |
|  | Rebrasto crevo |  |  |
|  | Bakterijski filter |  |  |
|  | Silikonsko crevo, dužina 35 cm |  |  |
|  | Silikonsko crevo, dužina 60 cm |  |  |
|  | Y-nastavak za decu 90° |  |  |
|  | Y-nastavak 90° |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju 100 cm |  |  |
|  | Set delova nosaca |  |  |
|  | Membrana, 552 |  |  |
|  | Žabice za drzanje creva |  |  |
|  | Komplet konektora za tubus |  |  |
|  | Poklopac respiratora |  |  |
|  | Čašica za skupljanje vode |  |  |
|  | Pneumatski raspršivač |  |  |
|  | Ovlazivac vazduha |  |  |
|  | Kit za punjenje za Aquapor EL |  |  |
|  | Temperaturni sensor |  |  |
|  | Y nastavak za Dräger senzor |  |  |
|  | Sensor-muffe E |  |  |
|  | PEEP ventil (10 mbar) |  |  |
|  | HOSE SUPPORT |  |  |
|  | TEMP.-SENSOR AQUAMOD |  |  |
|  | Eksp. ventil Babylog 8000 |  |  |
|  | Zglobna ruka aparata |  |  |
|  | WASSERSCHLAUCH AQUAMOD |  |  |
|  | Prikljucni kabl za flow sensor |  |  |
|  | Casica za vodu |  |  |
|  | Rebrasto crevo dužine 13cm |  |  |
|  | PEEP ventil sa držačemza CF800 |  |  |
|  | Test pluća, kompletna |  |  |
|  | Plastični držač za creva |  |  |
|  | Neonatalni senzori (5 komada) |  |  |
|  | Neonatalni Y nastavak sa senz. |  |  |
|  | Komplet za bakteriološki filt. |  |  |
|  | Ekspiracioni ventil, 580 |  |  |
|  | Rebrasto fleksibilno crevo 20 |  |  |
|  | Crevo za merenje protoka/2 kom |  |  |
|  | Raspršivač za neonatuse |  |  |
|  | Pribor raspršivača |  |  |
|  | Fisher & Paykel komplet creva |  |  |
|  | T nastavak adapter |  |  |
|  | Grejač creva 110 cm, 045 |  |  |
|  | Komora ovlazivaca, MR 340 |  |  |
|  | Dvostruki senzor za temp. |  |  |
|  | Žica za izvlačenje 1.5 metar |  |  |
|  | Filter papir za MR 340/100 kom |  |  |
|  | Komplet za kacenje ovlazivaca |  |  |
|  | Kabl sa adapterom za grejač |  |  |
|  | Neonatalni senzor ISO15 |  |  |
|  | Fisher & Paykel HFV komplet |  |  |
|  | Grejac ovl. 0,70M HFV-F&P |  |  |
|  | Komplet creva za Babylog 2000, 352 |  |  |
|  | Komplet creva za Babylog 2000, 471 |  |  |
|  | Nosac ovlazivaca |  |  |
|  | Nosac boca |  |  |
|  | Ventilaciona valvula, komplet, 001 |  |  |
|  | Crevo za ventilaciju |  |  |
|  | Set creva za Aquapor ovlaživač |  |  |
|  | Filter papir za MR 370/100 kom |  |  |
|  | Ugaoni konektor, 90° |  |  |
|  | Set creva za Aquapor |  |  |
|  | Ekspiracioni ventil, 610 |  |  |
|  | Set creva za HME filtere |  |  |
|  | Y-nastavak |  |  |
|  | Ventilaciono crevo |  |  |
|  | Raspršivač medikamenta EVITA 4 |  |  |
|  | Silikonsko crevo |  |  |
|  | Ekspiracioni ventil, 660 |  |  |
|  | Evita eksp. vetnil/10 kom |  |  |
|  | Temperaturna sonda 900 MR 869 |  |  |
|  | Crevo sa adapterom MR850 |  |  |
|  | Komplet creva za F & P, 986 |  |  |
|  | Komplet creva za F & P, 987 |  |  |
|  | Temp./flowsensor 900 MR 868 |  |  |
|  | Komplet creva za F&P /10 kom./ |  |  |
|  | Hose heater adapter 900 MR 801 |  |  |
|  | Grejač creva 110 cm, 993 |  |  |
|  | Hose kit for MR 850, (10pcs) |  |  |
|  | Filter |  |  |
|  | Flow sensor connector cable |  |  |
|  | F&P MR 340 Kammer (d) |  |  |
|  | BabyFlow |  |  |
|  | Maska za disanje XS / 10 kom |  |  |
|  | Maska za disanje M / 10 kom |  |  |
|  | Maska za disanje L / 10 kom |  |  |
|  | Traka za glavu XS |  |  |
|  | Traka za glavu S |  |  |
|  | Traka za glavu M |  |  |
|  | Traka za glavu L |  |  |
|  | Traka za glavu XL |  |  |
|  | Silikonsko crevo 50 cm |  |  |
|  | Adapter za crevo za disanje |  |  |
|  | Maska za disanje M/10 kom (N) |  |  |
|  | Maska za disanje S/10 kom (N) |  |  |
|  | Befeuchterkammer MR 340 (F) |  |  |
|  | Maska za disanje L /pak.10/ |  |  |
|  | Cap S (smal a. 5pcs) |  |  |
|  | Cap M (medium a 5pcs) |  |  |
|  | Cap L (large a 5pcs) |  |  |
|  | Cap XL (extra large 5 pcs) |  |  |
|  | cap XXL(ex. ex.large 5pcs) |  |  |
|  | BABY FLOW DEMOPACKAGE |  |  |
|  | BabyFlow disposable (20x) |  |  |
|  | Prong 3, a 10St |  |  |
|  | Prong S (10pcs.) |  |  |
|  | Maska za disanje |  |  |
|  | Kateter kabl za merenje C.O |  |  |
|  | termistor kabl za merenje C.O, 077 |  |  |
|  | SET PRESS.TRANSDUCER |  |  |
|  | termistor kabl za merenje C.O, 983 |  |  |
|  | T nastavak |  |  |
|  | Filter za T nastavak |  |  |
|  | TOPF |  |  |
|  | WATER SEPARATOR |  |  |
|  | Produžni kabl za senzor 2,6 M |  |  |
|  | Silikonsko crevo, 85 cm |  |  |
|  | Termometar |  |  |
|  | O2-razdelnik sa nosacem |  |  |
|  | Ugaoni konektor |  |  |
|  | O2 hauba za inkubator |  |  |
|  | Temp. senzor za Inkubator 8000 |  |  |
|  | TUBE BUSHING |  |  |
|  | E-SET WASSERBEHAELTER |  |  |
|  | Dusek za Babytherm 8000 |  |  |
|  | MatressIncu. 8000 |  |  |
|  | Fluorescentna lampa, plava |  |  |
|  | Matress, Babytherm |  |  |
|  | BRONCH.ASPIRATOR-0,5B/LYING SU |  |  |
|  | O2-Senzor MiniOx 3000 |  |  |
|  | Monitor Mini Ox 3000 |  |  |
|  | Halogena lampa 12V 50 W |  |  |
|  | WATER CONTAINER SET, COMPL. |  |  |
|  | Uvodnik za crevo, veliki |  |  |
|  | Uvodnik za crevo, mali |  |  |
|  | Postolje za monitor 5035 |  |  |
|  | Plastični poklopac aspiratora |  |  |
|  | Kapa za flašu aspiratora |  |  |
|  | CYLINDER CAP |  |  |
|  | Drzac nosaca |  |  |
|  | Boce za sekret sa nosačem, 056 |  |  |
|  | BRONCHUSABS.PP 800 |  |  |
|  | Ceiling unit |  |  |
|  | Gumeni čep |  |  |
|  | Trajna drenaža |  |  |
|  | Električna trajna drenaža |  |  |
|  | Plastična boca za sekret 0,7L |  |  |
|  | Posuda za odlaganje instr. |  |  |
|  | Dupli BNC konektor |  |  |
|  | Kolica za OP Aspirator |  |  |
|  | Flaše za sekret 4 L |  |  |
|  | Flaše za sekret 4 L rezervne |  |  |
|  | AC 2000 pin |  |  |
|  | Rasprsivač |  |  |
|  | Connection nozzle (M32X1,5) |  |  |
|  | Posuda bolnickog aspiratora |  |  |
|  | Boce za sekret sa nosačem, 607 |  |  |
|  | AC 3000 pin |  |  |
|  | Inhalette S |  |  |
|  | Inhalette Vario, direktno |  |  |
|  | Inhalette Vario, šinski |  |  |
|  | Quickstop zglobna ruka 1 |  |  |
|  | Quickstop zglobna ruka 2 |  |  |
|  | Ovlaživač-babler |  |  |
|  | Ovlaživač-raspršivač |  |  |
|  | Prikljucak za rasprsivač |  |  |
|  | Maska za inhalaciju |  |  |
|  | Komplet za inhalaciju |  |  |
|  | Komplet za insuflaciju |  |  |
|  | Kolica za boce |  |  |
|  | Secretion jar set with claw |  |  |
|  | Šina - Gemina |  |  |
|  | Lapma za čitanje |  |  |
|  | Carrying plate Oxett |  |  |
|  | Adapter, rail |  |  |
|  | SECRETION BOTTLE 300 ML |  |  |
|  | O2 protokomer 16L |  |  |
|  | Sinski drzac za kablove |  |  |
|  | Hose retainer plate |  |  |
|  | Silikonsko crevo za ventilacij |  |  |
|  | O2 protokomer 4 L, šinski |  |  |
|  | O2 protokomer 16 L, šinski |  |  |
|  | O2-protokomer 16L,direktno , 553 |  |  |
|  | O2 protokomer 16L, direktno, 561 |  |  |
|  | O2 protokomer 16L, TRILUX |  |  |
|  | Nosač šina |  |  |
|  | Zaštitna boca za sekret |  |  |
|  | Respiratorni ventil |  |  |
|  | Crevo za vent. ( 5 kom ) |  |  |
|  | AGSS odvod narkotika na aparat |  |  |
|  | Bakterioloski filter |  |  |
|  | Konektor O2 6mm |  |  |
|  | Usisna cevčica za aspirator |  |  |
|  | Inhalaciona maska |  |  |
|  | Usnik |  |  |
|  | Rendell Baker maska, vel. 1 |  |  |
|  | Rendell Baker maska, vel. 2 |  |  |
|  | Rendell Baker maska, vel. 3 |  |  |
|  | Posuda za aspirator, 394 |  |  |
|  | Cevčica za aspirator |  |  |
|  | Priključno crevo za O2/AIR 1,5 |  |  |
|  | O2/AIR CONN. HOSE 3M |  |  |
|  | Konektor za trahealni tubus |  |  |
|  | Posuda za aspirator, 668 |  |  |
|  | ANAESTH.FILTER EQUIPM. 2 |  |  |
|  | Ejektor |  |  |
|  | Rendell Baker maska, vel. 0 |  |  |
|  | Polica 3020 |  |  |
|  | Postolje za monitor srca 5450 |  |  |
|  | Nosač kesa za đubre |  |  |
|  | Dupla ruka-38pole-sl.300/200 |  |  |
|  | 22/22 dupli konektor |  |  |
|  | Y nastavak za odrasle, prav |  |  |
|  | Y-nastavak za odrasle 90 |  |  |
|  | Boce za sekret 4 L |  |  |
|  | Silikonsko crevo za sukciju |  |  |
|  | Dupla ruka-38pole-sl.300/300 |  |  |
|  | Dupla ruka-38pole-sl.400/200 |  |  |
|  | Kuka |  |  |
|  | Sinski nosac |  |  |
|  | Wall-holder |  |  |
|  | Y nastavak za decu, prav |  |  |
|  | Komplet ped. pacijent creva |  |  |
|  | Posuda za absorber |  |  |
|  | Komplet pacijent creva za ap |  |  |
|  | Set creva |  |  |
|  | Y nastavak sa Luer Lock-om |  |  |
|  | Komplet pedijatrijskih creva |  |  |
|  | Plasticni kanister za absorber |  |  |
|  | ABSORBER INSERT, CPL. |  |  |
|  | Luer Lock ugaona sonda |  |  |
|  | Dečiji Kunov sistem |  |  |
|  | Osnovni kabl SPO2 2,4M GNA |  |  |
|  | NBP Manzetna 31-40 cm |  |  |
|  | NBP Manzetna 38-50 cm |  |  |
|  | Filter za aspirator |  |  |
|  | SpiroLife - senzor protoka |  |  |
|  | Komplet creva za Zeus-a |  |  |
|  | Set respiration hose Zeus |  |  |
|  | DUAL-TEMP.-CABLE 20 CM |  |  |
|  | Platnena manzetna 2 /20 kom/ |  |  |
|  | Platnena manzetna 23-33 cm |  |  |
|  | Kolica za boce - 10 L |  |  |
|  | Plastična bočica sa crevom |  |  |
|  | Maska eziju vel.4 |  |  |
|  | Anaesthesiemaske Gr.6 |  |  |
|  | Sw.Dreams Gr.2 Erdb.duft |  |  |
|  | Disposable Exp. Valve Carina |  |  |
|  | VentStar? Komplet, 222 |  |  |
|  | SyncVent Carina |  |  |
|  | Einw. Befeu.Kammer f.F&P MR850 |  |  |
|  | Vent Set osnovni komplet |  |  |
|  | Komplet za anesteziju.301 |  |  |
|  | Komplet za anesteziju.302 |  |  |
|  | Flex komplet za anest.303 |  |  |
|  | Flex komplet za anest.304 |  |  |
|  | Flex osnovni komplet |  |  |
|  | VentStar Komplet, 307 |  |  |
|  | VentStar Komplet, 308 |  |  |
|  | VentStar Komplet, 309 |  |  |
|  | VentStar Resuscitaire komplet |  |  |
|  | VentStar Carina komplet |  |  |
|  | Vent Set koaksijalni komplet |  |  |
|  | Vent Set koaksijalni komplet, 316 |  |  |
|  | VentStar MRI 300 komplet, 327 |  |  |
|  | VentStar MRI 300 komplet, 329 |  |  |
|  | VentStar Komplet, 330 |  |  |
|  | VentStar komplet , 331 |  |  |
|  | VentStar Komplet, 333 |  |  |
|  | VentStar Watertrap 180, 334 |  |  |
|  | VentStar Watertrap180 komplet |  |  |
|  | VentStar 150 komplet, |  |  |
|  | ID Circuit Coax w. holder |  |  |
|  | ID Schlauchsys. beheizt (N) |  |  |
|  | VentStar 180 osnovni komplet, 349 |  |  |
|  | VentStar 250 osnovni komplet, 350 |  |  |
|  | VentStar 180 osnovni komplet, 351 |  |  |
|  | VentStar 250 osnovni komplet, 352 |  |  |
|  | VentStar 180 osnovni komplet, 353 |  |  |
|  | VentStar 220 Flex komplet |  |  |
|  | VentStar 180 koaks. komplet |  |  |
|  | VentStar Watertrap 180, 361 |  |  |
|  | VentStar Anaesthesie Basic 180 |  |  |
|  | VentStar Anaesthesie Basic 250 |  |  |
|  | VentStar Anaesth WF 180 oLL |  |  |
|  | VentStar Anaesthesie WF 180 |  |  |
|  | VentStar Anaesthesie WF (P)180 |  |  |
|  | VentStar Bag Set 150 |  |  |
|  | VentStar Bag Set (N) 110 |  |  |
|  | VentStar Bag Set (P) 110 |  |  |
|  | Nozzle O2 9/16 to 6mm |  |  |
|  | Sinski nosac za paravan |  |  |
|  | Vakumski regulator |  |  |
|  | VarioVac B/OR, šinski reg. |  |  |
|  | VarioVac B kompaktni asp. |  |  |
|  | Regulator vakuma,Vario Vac D |  |  |
|  | Šinski regulator VarioVac |  |  |
|  | Trajna drenaža sa stubom, 512 |  |  |
|  | Vodeni stub za vakuum |  |  |
|  | VarioAir B DIN |  |  |
|  | Sinski ejektor za vazduh i O2 |  |  |
|  | VarioAir B Kompakt |  |  |
|  | VarioAir D DIN |  |  |
|  | Ejektor za trajnu drenažu |  |  |
|  | Trajna drenaža sa stubom, 544 |  |  |
|  | VarioAir P Schiene |  |  |
|  | Vario Safe |  |  |
|  | NBP Manschette, neo #1, Box10 |  |  |
|  | NBP Manschette, neo #2, Box10 |  |  |
|  | NBP Manschette, neo #3, Box10 |  |  |
|  | NBP Manschette, neo #4, Box10 |  |  |
|  | NBP Manschette, neo #5, Box10 |  |  |
|  | NBP manžetna XXS 8-13 |  |  |
|  | NBP manžetna XS 12-19 |  |  |
|  | NBP manžetna S, 17-25/29 cm |  |  |
|  | NBP manžetna M, 23-33 cm |  |  |
|  | NBP manžetna M+, 23-33/43 cm |  |  |
|  | NBP manžetna M++, 23-33/53cm |  |  |
|  | NBP manžetna L, 31-40 cm |  |  |
|  | NBP manžetna L+, 31-40/55 cm |  |  |
|  | NBP manžetna XL, 38-50 cm |  |  |
|  | NBP manž M++ 23-33/53cm 10 kom |  |  |
|  | NBP manž L+ 31-40/55cm 10 kom |  |  |
|  | Adapter za menžetne, 10 komada |  |  |
|  | crevo za NBP dužine 3.7m |  |  |
|  | crevo za NBP dužine 2.4m |  |  |
|  | Spu GP Temp Probe Ped 1.6m |  |  |
|  | Spu Skin Temp Probe Ped 1.6m |  |  |
|  | Kućište temperaturnog senzora |  |  |
|  | Adult t-adap.with plug,Box5 |  |  |
|  | Oxett - glava sa protokomerom |  |  |
|  | OxyLine reducir pritiska |  |  |
|  | OxyLine Nist 200bar |  |  |
|  | O2 protokomer.16L, šinski, 192 |  |  |
|  | O2 Protokomer 16L, šinski, 201 |  |  |
|  | Protokomer O2 - 16 litara |  |  |
|  | Komplet creva sa y nastavkom |  |  |
|  | ID Atembeutel Set 150 |  |  |
|  | ID Schlauchsys. Basic (P) 180 |  |  |
|  | ID Schlauchsys. Wasser (P) 180 |  |  |
|  | ID Atembeutelset (P) 110 |  |  |
|  | ID Schlauchsys. Basic 180 |  |  |
|  | SoftBed C2000 / C2000e |  |  |
|  | SoftBed Resuscitaire / IICS90 |  |  |
|  | TransWarmer Mattress, box of 6 |  |  |
|  | Positioning Aid Hug It, Size S |  |  |
|  | Positioning Aid Hug It, Size M |  |  |
|  | Positioning Aid Set |  |  |
|  | Incubator Cover C2000 |  |  |
|  | LITESTAR maska, vel 1/30 kom |  |  |
|  | LITESTAR maska, vel 2/30 kom |  |  |
|  | LITESTAR maska, vel 3/30 kom |  |  |
|  | LITESTAR maska, vel 4/30 kom |  |  |
|  | Maska ComfortStar 0 (20 kom) |  |  |
|  | Maska ComfortStar 1 (20 kom) |  |  |
|  | Maska ComfortStar 2 (20 kom) |  |  |
|  | Maska ComfortStar 3 (20 kom) |  |  |
|  | Maska ComfortStar 4 (20 kom) |  |  |
|  | Maska ComfortStar 5 (20 kom) |  |  |
|  | Maska ComfortStar 6 (20 kom) |  |  |
|  | ComfortStar jagoda 2 (20 kom) |  |  |
|  | ComfortStar jagoda 3 (20 kom) |  |  |
|  | ComfortStar jagoda 4 (20 kom) |  |  |
|  | ComfortStar menta 3 (20 kom) |  |  |
|  | ComfortStar menta 4 (20 kom) |  |  |
|  | ComfortStar menta 5 (20 kom) |  |  |
|  | ComfortStar menta 6 (20 kom) |  |  |
|  | Silikonski remen za glavu,vel. |  |  |
|  | Traka za drzanje maske |  |  |
|  | Maska za disanje NIV,w/AAV,S |  |  |
|  | Maska za disanje NIV,w/AAV,M |  |  |
|  | Maska za disanje Classic Star |  |  |
|  | ClassicStar SE NIV maska S |  |  |
|  | ClassicStar SE NIV maska M |  |  |
|  | ClassicStar? SE NIV maska L |  |  |
|  | NovaStar AAV NIV maska, vel S |  |  |
|  | NovaStar AAV NIV maska, vel M |  |  |
|  | NovaStar AAV NIV maska, vel L |  |  |
|  | NovaStar SE NIV maska, vel S |  |  |
|  | NovaStar SE NIV maska, vel M |  |  |
|  | NovaStar SE NIV maska, vel L |  |  |
|  | Headgear for NovaStar with SE |  |  |
|  | NovaStar Headgear Clips, 4pc. |  |  |
|  | Sizing Gauge f. NovaStar,Set3 |  |  |
|  | Silikonska maska , vel. 3 |  |  |
|  | Silikonska maska , vel. 4 |  |  |
|  | Silikonska maska , vel. 5 |  |  |
|  | ClassicStar V nazalna maska S |  |  |
|  | ClassicStar V nazalna maska M |  |  |
|  | ClassicStar V nazalna maska L |  |  |
|  | Evita VPack m NovaS GesMa L |  |  |
|  | Evita inv VentPack/Coax |  |  |
|  | HME HumidStar 55 |  |  |
|  | HME HumidStar 25 |  |  |
|  | Filter HumidStar 10A |  |  |
|  | HME HumidStar Trach |  |  |
|  | Filter CareStar 45 |  |  |
|  | Filter CareStar 40A |  |  |
|  | Filter CareStar 30 |  |  |
|  | Filter SafeStar 80 |  |  |
|  | Filter SafeStar 55 |  |  |
|  | Filter SafeStar 60A |  |  |
|  | Filter/HME TwinStar 90 |  |  |
|  | Filter/HME TwinStar HEPA |  |  |
|  | Filter / HME TwinStar 55 |  |  |
|  | Filter/HME TwinStar 65A |  |  |
|  | Filter/HME TwinStar 25 |  |  |
|  | Filter/HME TwinStar 8 |  |  |
|  | Filter/HME TwinStar 10A |  |  |
|  | ErgoStar CM 40 |  |  |
|  | Drzac creva CM 45 /MX21715/ |  |  |
|  | ErgoStar CM 50 |  |  |
|  | ErgoStar CM 55 |  |  |
|  | ErgoStar CM 60 |  |  |
|  | ErgoStar AC 95 |  |  |
|  | Mask Silicone Inf small 0 reus |  |  |
|  | Mask Silicone Inf large 1 reus |  |  |
|  | Mask Silicone Child sm 2 reus |  |  |
|  | Mask Silicone Child lg 3 reus |  |  |
|  | Mask Silicone Adult sm 4 reus |  |  |
|  | Test pluća |  |  |
|  | NMT Elektrode 30cm |  |  |
|  | Višekratni Drager SpO2 senzor |  |  |
|  | NBP manž. 31-40 cm |  |  |
|  | Platnena manzetna 17-25 cm |  |  |
|  | NBP manž. 23-33cm |  |  |
|  | EKG MonoLead trožilni kabl |  |  |
|  | Adapter MonoLead na MultiMed 5 |  |  |
|  | EKG MonoLead šestožilni kabl |  |  |
|  | CNAP manžetna veličina M |  |  |
|  | Petožilni EKG kabl |  |  |
|  | Trožilni EKG kabl |  |  |
|  | Drager SpO2 senzor, 24 komada |  |  |
|  | Nellcor produžni SpO2 kabl, 3m |  |  |
|  | Produžni SpO2 kabl, 1.2m |  |  |
|  | MultiMed Plus |  |  |
|  | MultiMed Plus OR |  |  |
|  | SHP ACC ECG SNGLPIN 3LD NEO 2M |  |  |
|  | IRIS PORT SLEEVE,BOX/100 |  |  |
|  | FILTER,REPL,CTN OF 6 SETS,C300 |  |  |
|  | REPL VENTILATION CIRCUIT,MECH |  |  |
|  | VENT.CIRCUIT,MECH,DISP,BOX/20 |  |  |
|  | EXHAL VALVE,DISP,BOX/50 |  |  |
|  | MANUAL VENT CRKT W/PEEP DISP |  |  |
|  | OXYGEN SENSOR,BIO-MED 10006 |  |  |
|  | CUFF,ACCESS DOOR |  |  |
|  | Plasticna navlaka za vrata, 570 |  |  |
|  | Plasticna navlaka za vrata, 571 |  |  |
|  | CRITTER COVERS,BOX/600 |  |  |
|  | COVER,PROBE,CAREFORME,LGE,100 |  |  |
|  | COVER,PROBE,CAREFORME,STD,100 |  |  |
|  | Poklopac glave za O2 |  |  |
|  | MATTRESS ASSY,20.50 X 25.75 |  |  |
|  | MATTRESS ASSY,20.00 X 25.25 |  |  |
|  | BREATHING CIR.15MM,DISP,BOX/25 |  |  |
|  | BREATHING CIRCUIT,DISPOSABLE |  |  |
|  | HYDROPHOBIC REPL FILTERS,BOX10 |  |  |
|  | MICRO VOL.SUCTION BOTTL,40ML |  |  |
|  | MICRO VOL.SUCT BOTTLE,40ML,10 |  |  |
|  | SUCTION BOTTL,800ML,DISP,BOX20 |  |  |
|  | REPLACE FILTERS & TUBING,BX/25 |  |  |
|  | PROBE 3, SKIN TEMP,REUSABLE |  |  |
|  | Filter BOX/4 |  |  |
|  | ADPTR,PROBE 4,SKIN TEMP,REUSE |  |  |
|  | Temperaturna sonda za kozu |  |  |
|  | GROMMET,ACCESS |  |  |
|  | Plasticna navlaka za vrata |  |  |
|  | RESERVOIR ASSY,HUMIDITY |  |  |
|  | Senzor za O2 /za inkubator/ |  |  |
|  | Baterija za inkubator 12V |  |  |
|  | Dräger Sorb 800 plus, 5L |  |  |
|  | Absorber 800+ clic |  |  |
|  | Adapter Draegersorb CLIC |  |  |
|  | Senzor VE |  |  |
|  | Sensor INCU |  |  |
|  | Laryngoscope sa 5 spatula |  |  |
|  | Handle Adu.2,5V,28mm Diam. |  |  |
|  | Blade Size 0 (Mac), 80x13 |  |  |
|  | Blade Size 1 (Mac), 92x18 |  |  |
|  | Blade Size 2 (Mac), 112x20 |  |  |
|  | Blade Size 3 (Mac), 133x21 |  |  |
|  | Spatula, velicina 4 |  |  |
|  | Blade Size 0 (Miller),79x10 |  |  |
|  | Blade Size 1 (Miller),103x10 |  |  |
|  | Blade Size 2 (Miller),157x12 |  |  |
|  | Sijalice velike,vel.2-5 |  |  |
|  | Laryngoscope sa 3 spatule |  |  |
|  | Handle paed.2,5V,19mm Diam. |  |  |
|  | Baterija 2,5V |  |  |
|  | Sijalice, male vel. 0-1 |  |  |
|  | FO-Laringoskop sa 5 spatula |  |  |
|  | Rucka laringoskopa FO 2,5v |  |  |
|  | Spatula,vel.0 |  |  |
|  | FO-Blade Size 1 (Mac), 93x15 |  |  |
|  | Spatula za laringoskop vel.2 |  |  |
|  | Spatula za laringoskop vel.3 |  |  |
|  | Spatula za laringoskop vel.4 |  |  |
|  | FO-Blade Size 0 (Miller),79x13 |  |  |
|  | Baterija za laringoskop 2,5V |  |  |
|  | Lampa za laringoskop 2,5V |  |  |
|  | FO-Laringoskop sa 3 spatule |  |  |
|  | Temperaturni senzor /5 kom/ 00 |  |  |
|  | Temperaturni senzor /5 kom/ 01 |  |  |
|  | Papir za monitor /50 kd/ |  |  |
|  | SoftBed Draeger Caleo |  |  |
|  | Filter za Caleo (20kom) |  |  |
|  | Crevo za vodu Caleo (20 kom) |  |  |
|  | Cath. Mount Smartube 15cm, ST |  |  |
|  | Cath. Mount Class 15cm, ST |  |  |
|  | VacuSmart bez gela |  |  |
|  | VacuSmart sa gelom |  |  |
|  | Jednokratno crevo za asp. |  |  |
|  | Maska za O2 (50 kom), 101 |  |  |
|  | Maska za O2 (50 kom), 108 |  |  |
|  | Filteri za EVAC 40 / 10 kom |  |  |
|  | Infinity ID CLIC Absorber 800+ |  |  |
|  | Baterijski punjac MedCharge |  |  |
|  | Balon za disanje 1 L /5 kom. |  |  |
|  | Balon za disanje 2 L /5 kom |  |  |
|  | Dragersorb FREE (5L) |  |  |
|  | CLIC Adapter |  |  |
|  | Draegersorb Clic Free |  |  |
|  | Absorber Free clic |  |

**РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ**

понуђач ове резервне делове испоручује и уграђује уз сервис и одржавање

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.БР | Назив | Ознака или шифра | Јединична цена |
|  | CLIP, SPRING FOR NARKOMED |  |  |
|  | HOSE |  |  |
|  | HOSE 9X3-CR-NR SW |  |  |
|  | Silikonsko crevo 6x2,5 NF M299 |  |  |
|  | Crevo 7x2,5 SI NF |  |  |
|  | Crevo 2x1,5 SI |  |  |
|  | HOSE 4X2,5 SI |  |  |
|  | HOSE 10X3-SI NF |  |  |
|  | O2-crevo 6,3 mm |  |  |
|  | Konekciono crevo AIR 6,3 mm |  |  |
|  | N2O-konekciono crevo 6,3mm |  |  |
|  | Kugla 4mm III DIN 5401-X45CR13 |  |  |
|  | Celicna navrtka M3 DIN985 |  |  |
|  | Šraf za medicinski aparat |  |  |
|  | Sraf M3X6 DIN921 |  |  |
|  | WASHER A 5,3 DIN 125-A4 |  |  |
|  | SET SCREW AM 3X4 DIN 914-A4 |  |  |
|  | Vijak AM3X10 |  |  |
|  | HEXAGON NUT M4 DIN 934-A4/051 |  |  |
|  | SECHSKANTMUTTER M4 DIN985 |  |  |
|  | SCREW M4X8 DIN7985 |  |  |
|  | SET SCREW M5X5 DIN915 |  |  |
|  | Mast za podmazivanje O2 aparat |  |  |
|  | Mast za podmazivanje |  |  |
|  | Silikon sprej |  |  |
|  | SRAM 128X8 DIL24 |  |  |
|  | rectifier 400V,10A |  |  |
|  | Relej 5V/0,5A LV00132 |  |  |
|  | Flat pin |  |  |
|  | Litium baterija 3.6V |  |  |
|  | KREL ELR 3/32 V10A LV00414 |  |  |
|  | Relej 24V/6A/250V |  |  |
|  | XDSUB LOCK BOLT LV00575 |  |  |
|  | Kondenzator 68 MYF 100 V |  |  |
|  | TEMPERATURSCHALTER 315GRAD |  |  |
|  | Zvucni signal 103 DB LV00941 |  |  |
|  | Pametna kartica 16K |  |  |
|  | EL-LEUCHTFOLIE 86X110 |  |  |
|  | Sensor pritiska 100 MBAR |  |  |
|  | Elektricni prekidac |  |  |
|  | Litijum baterija 3V/1400 |  |  |
|  | SUPPLY MAIN 3,5M 3G1 CRSW |  |  |
|  | REAL-TIME-CLOCK |  |  |
|  | Kondenzator aparata za anestez |  |  |
|  | LUEFTER 12V 40X40X10 |  |  |
|  | EL-DISPLAY 640X480 |  |  |
|  | Akumulator 12 V 3,5AH |  |  |
|  | LC-DISPLAY 640X480 B/W LV02470 |  |  |
|  | Sensor +-4MBAR |  |  |
|  | Baterija 12V/17AH |  |  |
|  | GS NIMH 9V/110MA BLOCK LV02671 |  |  |
|  | Pretvarac DC/AC 12V/550 |  |  |
|  | Konvertor |  |  |
|  | Lampa za pozadinsko osvetljenj |  |  |
|  | El-displej 240x128 |  |  |
|  | Satni mehanizam DIL24 |  |  |
|  | Elektricno kolo - eprom |  |  |
|  | CSTN-DISPLAY 5,7 320X240 |  |  |
|  | CFL-INVERTER |  |  |
|  | Senzor pritiska 120mbar, 870 |  |  |
|  | Senzor pritiska 120mbar, 889 |  |  |
|  | Board Disk Controller 1416CS |  |  |
|  | Sajbna, 93 |  |  |
|  | Dihtung /set od 3 kd./ |  |  |
|  | Manometar /ALDUK/ |  |  |
|  | Dihtung O2 |  |  |
|  | Dihtung N2O 3/8 |  |  |
|  | Manometar O2, 595 |  |  |
|  | Ekspiracioni ventil |  |  |
|  | Ulozak ventila, 150 |  |  |
|  | Plasticna tastatura aparata za |  |  |
|  | Displej,kompl. |  |  |
|  | Kabl sa prekidacem, 391 |  |  |
|  | Kabl sa prekidacem, 399 |  |  |
|  | APL ventil, 57 |  |  |
|  | Dihtung, 477 |  |  |
|  | Kabl ASM |  |  |
|  | Pumpa |  |  |
|  | Damper Device |  |  |
|  | UNTERDRUCKVENTIL |  |  |
|  | Peep ventil, 73 |  |  |
|  | Holding Fixture Assembly |  |  |
|  | Membrana, 050 |  |  |
|  | DIAPHRAGM,PISTON |  |  |
|  | Kabl |  |  |
|  | Sigurnosni ventil, 70 |  |  |
|  | Sigurnosni ventil, 80 |  |  |
|  | PACKING RING, 693 |  |  |
|  | Pump assembly |  |  |
|  | Metalna matica sa navojem /G1/ |  |  |
|  | Prozor |  |  |
|  | Softwer 04.00 Fabius |  |  |
|  | PCB stampana ploca, 0911 |  |  |
|  | ADDA FAN ASSEMBLY |  |  |
|  | Best.LP Interface (Fabius RS23 |  |  |
|  | Connection Cable RS232 TTL |  |  |
|  | Power Switch Cable |  |  |
|  | Filter, 726 |  |  |
|  | Battery Latch SC 5/600XX |  |  |
|  | BATTERIE 12V WIEDERAUFLADBAR |  |  |
|  | PCB ASSEMBLY PNEUMATIC |  |  |
|  | Kit-Upgrade 2.5HDD-700-M3R2.1 |  |  |
|  | Softver aparata za anesteziju- |  |  |
|  | KABEL ADAPTER SPIROLOG |  |  |
|  | Prekidac SC5/6/7/9 |  |  |
|  | Hose Gas Supply PVC Vac |  |  |
|  | Hose Gas Supply PVC O2 |  |  |
|  | Gasversorgungsschlauch PVC Air |  |  |
|  | UPS 50/60Hz 240V |  |  |
|  | Battery Pack SLA SC7/9000XL |  |  |
|  | Pumpa za invazivno merenje krv |  |  |
|  | Main Battery SC 7000 |  |  |
|  | Aluminijumska patrona za O2 |  |  |
|  | PCB Permox 5 |  |  |
|  | Batterie NIMH 12V 2,5A |  |  |
|  | Drzac boca za Oxylog |  |  |
|  | Zastitni kais za drzac boca Ox |  |  |
|  | Carina Baukasten MPU Platine |  |  |
|  | Cooling Fan |  |  |
|  | Cable set top |  |  |
|  | Disposable nozzle kit O2k |  |  |
|  | Cable Set Bottom New Elco |  |  |
|  | Valve flush |  |  |
|  | Bakterijski filter R40mm |  |  |
|  | Bakterijski filter |  |  |
|  | Ventilator za Permox 230 V |  |  |
|  | Kompresor |  |  |
|  | Flowmeter 6 L |  |  |
|  | Mod Kit Permox SW 1.07 |  |  |
|  | Kit Serv Compressor |  |  |
|  | Batetrija Li-Ion SC5000/600X |  |  |
|  | LP MAIN-POWER CA22107 1475X |  |  |
|  | Baterija 3,6 V |  |  |
|  | Zvucnik SC 6002XL |  |  |
|  | Baterija SC 6002XL |  |  |
|  | Pumpa SC 6002XL |  |  |
|  | BATTERY LI 3,5V, 5AH |  |  |
|  | Stampana ploca sa mreznim napa |  |  |
|  | Displej sa stampanom plocom |  |  |
|  | EPROM HOT-JUNCTION |  |  |
|  | Filter sa aktivnim ugljem 2 |  |  |
|  | Mikrofilter |  |  |
|  | CO2-CYLINDER (LINDE) 5% |  |  |
|  | ELECTROVALVE |  |  |
|  | WATERTRAP UPGRADE KIT JULIAN |  |  |
|  | Glava sensora |  |  |
|  | Pumpa KNF |  |  |
|  | Glava sensora ILCA |  |  |
|  | LP AMO Flow ILCA |  |  |
|  | O-RING SEAL, 630 |  |  |
|  | Pneumatski blok za Vamos |  |  |
|  | Magnetni ventil, 637 |  |  |
|  | Ispravljaè za napajanje monito |  |  |
|  | A-GAS-MODULE (JULIAN 3.N) |  |  |
|  | Glava sensora /IRIA 2/ |  |  |
|  | Viseprovodnicki kabl |  |  |
|  | Prekidac, 782 |  |  |
|  | Konektor |  |  |
|  | Pumpa sa kucistem |  |  |
|  | Glava senzora ILCA2 |  |  |
|  | Filter, 846 |  |  |
|  | Filter, 910 |  |  |
|  | FAN, 911 |  |  |
|  | PATO O2 senzor |  |  |
|  | DISTANCE RING |  |  |
|  | FILTER MAT MGD |  |  |
|  | OLC-Pumpa 200 |  |  |
|  | Kabl za Vamos |  |  |
|  | PGM2 pacijent modul |  |  |
|  | Stampana ploca ILCA |  |  |
|  | Rüstsatz LP Vamos |  |  |
|  | DL-CD PGM 1.36.00 |  |  |
|  | Sample line GMZ |  |  |
|  | Mesingani cilindar, 185 |  |  |
|  | Mesingani cilindar, 195 |  |  |
|  | PRESSURE GAUGE 63-16/10 O2 |  |  |
|  | PRESSURE GAUGE, 077 |  |  |
|  | Manometar, 31 |  |  |
|  | CAPSULE ELEMENT PRESS. GAUGE |  |  |
|  | PRESSURE GAUGE 50-16 SF |  |  |
|  | Manometar, 90 |  |  |
|  | BATMLT LTM 3V 540MAH VCOIN |  |  |
|  | Ploca monitora SC6802XL |  |  |
|  | BACKLIGHT SC 6802XL 8IN |  |  |
|  | Ekran monitora 8,4 in |  |  |
|  | Netzteil |  |  |
|  | PCB stampana ploca, 1911 |  |  |
|  | RAT VENTDOS-CONTR.(JULIAN) |  |  |
|  | Štampana ploca, 951 |  |  |
|  | BEST.LP STEUERUNG |  |  |
|  | Stampana ploca za napajanje |  |  |
|  | Stampana ploca, 081 |  |  |
|  | PCB DISPLAY |  |  |
|  | Stampana ploca, 471 |  |  |
|  | PCB CPU INCUBATOR |  |  |
|  | Stampana ploca, 668 |  |  |
|  | Stampana ploca za napajanje |  |  |
|  | Senzor 8010 |  |  |
|  | Stampana ploca /BT 8000/ |  |  |
|  | RELAIS |  |  |
|  | DRUCKAUFNEHMER PAW |  |  |
|  | Filter, 367 |  |  |
|  | CONNECTING/CABLE SPIROLOG SENS |  |  |
|  | Sensor pritiska |  |  |
|  | ADMISSION PRESSURE SENSOR |  |  |
|  | Stampana ploca, 831 |  |  |
|  | PCB RELAY |  |  |
|  | ELECTRONICS F.RAD.HEATING |  |  |
|  | Elektronska ploca za upravljan |  |  |
|  | PCB HL-RELAY |  |  |
|  | Senzor |  |  |
|  | REP.SET SENSOR SUPPORT |  |  |
|  | Kuciste senzora za kiseonik |  |  |
|  | AC-modul za napajanje Evita 4 |  |  |
|  | DC-Modul Netzteil |  |  |
|  | Ventilator, 560 |  |  |
|  | Stampana ploca, 561 |  |  |
|  | Rotirajuci elektricni taster |  |  |
|  | PCB CPU 68332 |  |  |
|  | Stampana ploca za kontrolu pne |  |  |
|  | Stampana ploca /Evita 4/ |  |  |
|  | PCB O2-CONTACT (EVITA 4) |  |  |
|  | PCB MOTHERBOARD (BABYLOG) |  |  |
|  | PCB POWERPACK |  |  |
|  | PCB PRESSURE O2 (FILTER) |  |  |
|  | PCB FRONT PANEL (EVITA 2 DURA) |  |  |
|  | Stampana ploca CPU1 68B02 |  |  |
|  | PCB CPU 16MHz (Babylog 8000) |  |  |
|  | PCB CONTROL SYSTEM (OXYL.2000) |  |  |
|  | PCB VENTDOS ACTUATOR |  |  |
|  | PCB CONTROL |  |  |
|  | Stampana ploca za Savinu |  |  |
|  | Pametna kartica |  |  |
|  | PCB O2-DIAPHRAGM |  |  |
|  | Ulozak ventila-kuglica ventila |  |  |
|  | Dihtung, 827 |  |  |
|  | T-PIECE |  |  |
|  | Kapica 11 mm |  |  |
|  | Nepovratni ventil 3/2 |  |  |
|  | Regulator pritiska, 745 |  |  |
|  | Set od 5 kapica |  |  |
|  | Filter, 926 |  |  |
|  | Komplet kapica /5/ |  |  |
|  | Membrana, 004 |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 014 |  |  |
|  | Adapter za odrasle |  |  |
|  | Test pluca |  |  |
|  | Rebrasto crevo 14 cm |  |  |
|  | Membrana, 352 |  |  |
|  | Membrana, 377 |  |  |
|  | E-SET KLEMMSTUECK |  |  |
|  | O-RING SEAL, 962 |  |  |
|  | GASKET, 065 |  |  |
|  | Pokrivna plocica |  |  |
|  | MAGNETVENTIL |  |  |
|  | FLOAT |  |  |
|  | Odvajac vlage |  |  |
|  | Dihtung, 741 |  |  |
|  | Poklopac aparata za anesteziju |  |  |
|  | GASKET, 762 |  |  |
|  | PLUG-IN NIPPLE |  |  |
|  | Plasticna dizna - atomizer |  |  |
|  | Temperaturni senzor, 107 |  |  |
|  | Muffe |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 478 |  |  |
|  | Set za servisiranje Ventiloga, |  |  |
|  | Poklopac za Aquapor |  |  |
|  | E-SET BEFESTIGUNG |  |  |
|  | FILTER, 430 |  |  |
|  | SET HEATING RECEPT. (220-240V) |  |  |
|  | Nastavak |  |  |
|  | Regulator pritiska-prekidac |  |  |
|  | Mikroprekidac, 65 |  |  |
|  | Sajbna, 91 |  |  |
|  | Mikroprekidaè, 24 |  |  |
|  | Podloska |  |  |
|  | Dihtung, 204 |  |  |
|  | Prekidac, 205 |  |  |
|  | Filter, 208 |  |  |
|  | Filter, 539 |  |  |
|  | DOSIERUNG\*1,5/1,5\* |  |  |
|  | Metalni priključni konektor |  |  |
|  | Nepovratni ventil PEEP/PIP |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 184 |  |  |
|  | PLATE (WITH INSPIRATION BLOCK) |  |  |
|  | Metalni ugaoni priključak, kon |  |  |
|  | Regulator pritiska, 199 |  |  |
|  | Mikroprekidac, 33 |  |  |
|  | A-VENTIL |  |  |
|  | WARTUNGSSET |  |  |
|  | LP-MOTOR |  |  |
|  | HOUSING, CF 800 |  |  |
|  | AUSATEMVENTIL EV800/801 |  |  |
|  | Schaltventil |  |  |
|  | Dosierventil 40 |  |  |
|  | Dosierventil 75 |  |  |
|  | Dosierventil 105 |  |  |
|  | Dosierventil 150 |  |  |
|  | Dosierventil 300 |  |  |
|  | Dosierventil 420 |  |  |
|  | Merni ventil 600 |  |  |
|  | Dosierventil 860 |  |  |
|  | Dihtung, 975 |  |  |
|  | MEMBRAN |  |  |
|  | Rrbrasti meh za decu |  |  |
|  | Membrana, 181 |  |  |
|  | QUADRING (5ER-SET) - (EV 800) |  |  |
|  | Plasticna rucica za stezanje n |  |  |
|  | Spiralna cevcica Evita XL |  |  |
|  | Dihtung, 576 |  |  |
|  | Membrana, 653 |  |  |
|  | Gumena konekciona kapica Evita |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 682 |  |  |
|  | O-RING SEAL, 713 |  |  |
|  | PEEP Ventil, 17 |  |  |
|  | Mikro magnetni ventil |  |  |
|  | CASE FRONT PANEL KIT, ENGLISH |  |  |
|  | REP.SET PRESSURE REGULATOR |  |  |
|  | Nepovratni ventil, 147 |  |  |
|  | Rotirajuci prekidac 5 G/E |  |  |
|  | DIAPHRAGM FPM (FOR 8411848) |  |  |
|  | Baterija 1000 mah |  |  |
|  | CHASSIS, FRONT PANEL |  |  |
|  | Stampana ploca, 732 |  |  |
|  | Tockovi za kolica |  |  |
|  | Manometar, 36 |  |  |
|  | Punjac 230 V |  |  |
|  | Nepovratni ventil, 080 |  |  |
|  | Nepovratni ventil, 085 |  |  |
|  | Ventil O2 |  |  |
|  | Ventil AIR |  |  |
|  | Sito, 02 |  |  |
|  | MICRO-ELECTROVALVE, 09 |  |  |
|  | CLAW |  |  |
|  | PACKING RING, 271 |  |  |
|  | SCHRAUBE |  |  |
|  | Filter, 384 |  |  |
|  | LOCK |  |  |
|  | RELEASE TASTE |  |  |
|  | Drzac za senzor-plasticni |  |  |
|  | Dizna rasprsivaca |  |  |
|  | Kuciste rasprsivaca |  |  |
|  | Inspiracioni blok, 981 |  |  |
|  | Magnetni ventil, 993 |  |  |
|  | TSI-sensor |  |  |
|  | Displej |  |  |
|  | Ventil, 603 |  |  |
|  | Prekidac, 609 |  |  |
|  | Valve actuator |  |  |
|  | Enginedrive, compl. |  |  |
|  | Cable O2-Measure Modul |  |  |
|  | RADIAL FAN |  |  |
|  | Motor |  |  |
|  | Inspiracioni blok, 650 |  |  |
|  | Membrana, 661 |  |  |
|  | Regulator pritiska, 666 |  |  |
|  | Display |  |  |
|  | CABLE HARNESS, 00 |  |  |
|  | FILTER TSI |  |  |
|  | Prednja ploca Oxylog-a |  |  |
|  | Kabl Spirolog senzora |  |  |
|  | Set filtera S |  |  |
|  | Flowsensor izvod sa mrezicom |  |  |
|  | REP.SET DIAPHRAGM |  |  |
|  | Ispravljacki stepen za Savinu |  |  |
|  | Gumena membrana |  |  |
|  | Temp.senzor sa kablom |  |  |
|  | Stampana ploca, 362 |  |  |
|  | Cable harness AWT01 |  |  |
|  | CABLE HARNESS POWER SUPPLY |  |  |
|  | Grejac vode u Aquaporu |  |  |
|  | Gasket Touch Screen |  |  |
|  | Graficka kontrolna stampana pl |  |  |
|  | PARTICLE FILTER |  |  |
|  | Battery Pack M7 NM2.5 |  |  |
|  | Cable harness spirolog sensor |  |  |
|  | Filter poklopac |  |  |
|  | Folija za ekran sa elektricnim |  |  |
|  | Filter, 753 |  |  |
|  | Grejac ekspiracionog ventila |  |  |
|  | Stampana ploca sa mikroprekida |  |  |
|  | Druckregler |  |  |
|  | Rotor,komplet |  |  |
|  | Kit Insertion Stripes EN, GB |  |  |
|  | Plasticna folija |  |  |
|  | Fan, 004 |  |  |
|  | AIR FILTER |  |  |
|  | Set dihtunga, 442 |  |  |
|  | Prednji panel sa tastaturom za |  |  |
|  | LC-Displej 240x64 |  |  |
|  | Supply pressure sensor MO31 |  |  |
|  | Senzor vazdusnog pritiska MO51 |  |  |
|  | Stampana ploca za displej |  |  |
|  | LCD upgrade kit de/en |  |  |
|  | Metering Valve 600 |  |  |
|  | Metering Valve |  |  |
|  | Netzteil (Babylog 8000) |  |  |
|  | Samolepljive nalepnice Evita 4 |  |  |
|  | Kit Ballast |  |  |
|  | Rüstsatz LP Sicherung |  |  |
|  | Filtermatte |  |  |
|  | Kolor displej |  |  |
|  | Savina color display, complete |  |  |
|  | Rep-Kit LP Pneumatikcont 42dXL |  |  |
|  | Rep-Kit Grafikcontroller 4 |  |  |
|  | PCB MEASURED VALUE |  |  |
|  | PCB FRONT 4 |  |  |
|  | Tastatura sa folijom za medici |  |  |
|  | PCB CIO |  |  |
|  | MAINS SWITCH |  |  |
|  | PCB MOTHERBOARD |  |  |
|  | PCB FRONT ADAPTER |  |  |
|  | Filter, 169 |  |  |
|  | Crevo sa konektorima 150 LG |  |  |
|  | PCB MEASURED VALUE 2 |  |  |
|  | Konekcioni kabl D |  |  |
|  | CABLE HARNESS POWER |  |  |
|  | DATACABLE 2M SUB-D9 M/M |  |  |
|  | DC-konvertor |  |  |
|  | Redukcioni ventil |  |  |
|  | Baterija za Julian |  |  |
|  | Mrezno napajanje za aparat za |  |  |
|  | FLOW DOSAGE, USA |  |  |
|  | INTERN FAN |  |  |
|  | FUSE |  |  |
|  | Ventilator-fen |  |  |
|  | Ventilator, 803 |  |  |
|  | DISPLAY BORN-IN-DONGLE |  |  |
|  | SENSOR, 68 |  |  |
|  | ABSOLUTE PRESSURE SENSOR |  |  |
|  | SENSOR, 71 |  |  |
|  | Kuciste O2, NIST |  |  |
|  | Kuæište N2O,NIST |  |  |
|  | Kuæište za prikljuèak vazduha |  |  |
|  | Peepventil, 46 |  |  |
|  | PUMP, CPL. |  |  |
|  | Dihtung, 998 |  |  |
|  | 2/2-PORT DISTRIBUTING VALVE, 51 |  |  |
|  | Baterija |  |  |
|  | FAN, 142 |  |  |
|  | Filter, 144 |  |  |
|  | Zglobni plasticni nastavak cre |  |  |
|  | Filter, 301 |  |  |
|  | Tocak, 329 |  |  |
|  | CABLE HARNESS LIGHT BARRIER |  |  |
|  | Stampana ploca, 361 |  |  |
|  | Stampana ploca za Julian Primu |  |  |
|  | PCB CPU JULIAN PRIMUS |  |  |
|  | CONTROL KNOB |  |  |
|  | SAFETY VALVE, 57 |  |  |
|  | FAN, 660 |  |  |
|  | Filter, 662 |  |  |
|  | FAN, CPL. |  |  |
|  | Sigurnosni kontrolni ventil |  |  |
|  | Membrana, 780 |  |  |
|  | Sajbna za dihtovanje |  |  |
|  | Teller |  |  |
|  | Ploca sa grejacem i dihtunzima |  |  |
|  | APL ventil /cosy 1/ |  |  |
|  | Valve ASM-Fresh Gas |  |  |
|  | Ploca sa grejacem |  |  |
|  | Ugaoni nastavak za creva |  |  |
|  | Stampana ploca, 898 |  |  |
|  | Motor sa osovinom, 00 |  |  |
|  | FLOW VALVE |  |  |
|  | Linearni kabl sa adapterom |  |  |
|  | Valve disk |  |  |
|  | PRESSURE GAUGE, 156 |  |  |
|  | REP.SET LOCK |  |  |
|  | Motor sa osovinom, 28 |  |  |
|  | Kabl asm |  |  |
|  | window-ventilator |  |  |
|  | Dome |  |  |
|  | Dihtung, 369 |  |  |
|  | Metalni poklopac za Bypass |  |  |
|  | Metalni konektor za odvod AGSS |  |  |
|  | Best. LP Steuerung Kontroll Bo |  |  |
|  | cable asm - power switch |  |  |
|  | Modul mreznog pretvaraca |  |  |
|  | Switch-rotary Grayhill 62A |  |  |
|  | Flow senzor |  |  |
|  | Bypass ventil |  |  |
|  | Papirna folija |  |  |
|  | Protokomer za svez vazduh |  |  |
|  | Stampana ploca sa displejom |  |  |
|  | Cable asm-flow sensor |  |  |
|  | cable asm-gas flow sensor |  |  |
|  | Gauge-kpa-psi-Fabius GS |  |  |
|  | Flowsensorkabel |  |  |
|  | Hose Asm-PEEP/Pmax-APL Byp RHS |  |  |
|  | Plasticni poklopac sa ventilom |  |  |
|  | Ventil, 037 |  |  |
|  | Mrezni deo za napajanje |  |  |
|  | Fleksibilno armirano crevo |  |  |
|  | Check Valve |  |  |
|  | Dichtscheibe |  |  |
|  | Senzor pritiska PAW Primus/Evi |  |  |
|  | Stampana ploca - analogna |  |  |
|  | Membrane keypad SW2.n Primus |  |  |
|  | pba MoBi 2 |  |  |
|  | Stampana ploca, 711 |  |  |
|  | Cosy2\_6 with heating |  |  |
|  | Kruzni sistem za disanje |  |  |
|  | Ventilator lid |  |  |
|  | MOBI 2 - modifikacioni set |  |  |
|  | Display\_Fabius\_completely |  |  |
|  | Senzor pritiska 100 mbar |  |  |
|  | Integralno kolo sa softverom |  |  |
|  | Kuciste O2 senzora |  |  |
|  | Sensor pritiska PAW za Fabius |  |  |
|  | Štampana ploca, 491 |  |  |
|  | Isolationkit |  |  |
|  | Hose Asm PEEP-Pmax-APL Byp RH |  |  |
|  | Peep crevo |  |  |
|  | Fabius display, complete 6,5 |  |  |
|  | Set of gas type labels |  |  |
|  | Kabl za flowsensor |  |  |
|  | Tockic za rotor |  |  |
|  | Prednji taster sa folijom |  |  |
|  | CD SW 3.32 Fabius |  |  |
|  | CD SW04.21.n Primus+IE, 29 |  |  |
|  | CD SW04.30.n Primus+IE, 52 |  |  |
|  | STUETZRING |  |  |
|  | KONTAKTGEBER 9 BAR |  |  |
|  | Dihtung, 776 |  |  |
|  | Dihtung, 777 |  |  |
|  | O-RING SEAL, 296 |  |  |
|  | O-RING SEAL, 633 |  |  |
|  | Termometar |  |  |
|  | SIEB |  |  |
|  | O-RING SEAL, 839 |  |  |
|  | Staklo inkubatora |  |  |
|  | VOLUMETER 2000K |  |  |
|  | E-SET MOTOR |  |  |
|  | FLAP |  |  |
|  | COVER PLATE |  |  |
|  | Servisni set za Volumetar 3000 |  |  |
|  | VOLUMETER 3000 |  |  |
|  | REP.SET CONTROL APPAR.(2M18120 |  |  |
|  | HALOGEN-LAMPE 12V/20W |  |  |
|  | HEATING 110V/150W |  |  |
|  | Vodjica-uvodnik u crevo |  |  |
|  | CATCH, 16 |  |  |
|  | CATCH, 19 |  |  |
|  | Držač vrata |  |  |
|  | Bravica |  |  |
|  | Ventilator, 205 |  |  |
|  | CONNECTION |  |  |
|  | HEIZPATRONE 230/240 V |  |  |
|  | Motor, kpl. |  |  |
|  | SPRING, 537 |  |  |
|  | Osovina na kojoj stoje propele |  |  |
|  | Plasticni drzac posude za vodu |  |  |
|  | CABLE HARNESS, 76 |  |  |
|  | Gumena konekcija |  |  |
|  | Nosac |  |  |
|  | Plasticno dugme |  |  |
|  | Bocna stranica za reanimacioni |  |  |
|  | Stranica inkubatora |  |  |
|  | (1-stufig) |  |  |
|  | VIBRATION ELEMENT TI 5400 |  |  |
|  | KEY PAD, CPL. |  |  |
|  | CORNER WITH SURFACE FINISH |  |  |
|  | Membrane keypad MiniOx 3000 |  |  |
|  | Cable harness loudspeaker |  |  |
|  | Infra crveni grejac 230 V |  |  |
|  | Prekidac za Babytherm |  |  |
|  | Metalni nosac za Babytherm |  |  |
|  | Seitenscheiben (15cm) |  |  |
|  | CABLE HARNESS SKIN TEMP.SENSOR |  |  |
|  | Bracket |  |  |
|  | Stampana ploca sa relejima |  |  |
|  | Kabel WT2 Fusspedale |  |  |
|  | Konektor |  |  |
|  | CASE |  |  |
|  | Set plastičnih delova za kućiš |  |  |
|  | Temperaturni senzor, 249 |  |  |
|  | Grejac za vazduh 230 V |  |  |
|  | Velika kruzna vrata |  |  |
|  | cap, 08 |  |  |
|  | Guide |  |  |
|  | Mala kruzna vrata |  |  |
|  | Gasket short |  |  |
|  | Gasket long |  |  |
|  | CAP, 03 |  |  |
|  | Housing Cooker |  |  |
|  | Stampana ploca sa senzorima |  |  |
|  | Stampana ploca, 641 |  |  |
|  | Elektro motor za inkubator |  |  |
|  | Kapa plovka |  |  |
|  | Grejač 230 V za inkubator |  |  |
|  | Levers left, compl. |  |  |
|  | Levers right, comp. |  |  |
|  | progr\_PBA\_WT2\_Controller ll |  |  |
|  | Filterski poklopac |  |  |
|  | PNEUM. O2- Cotroller |  |  |
|  | CONNECTING CABLE O2- Contr. |  |  |
|  | Cap feeding drill-hole |  |  |
|  | Upgarde Kit lever |  |  |
|  | Sigurnosni termostat |  |  |
|  | 2/2 Wege-Magnetventil |  |  |
|  | Tülle Kocher |  |  |
|  | Niveauschalter |  |  |
|  | Spare part kit connections |  |  |
|  | Spare part kit cap |  |  |
|  | Best.LP wt2-Adapter |  |  |
|  | Nepovratni ventil, 018 |  |  |
|  | Aspiracioni ejektor, 19 |  |  |
|  | Prigušivač zvuka |  |  |
|  | Rasprsivac ovlazivaca |  |  |
|  | MEDICINE CONTAINER |  |  |
|  | Poklopac cilindra |  |  |
|  | Aspiracioni ejektor, 80 |  |  |
|  | SET OF ATOMIZER PARTS |  |  |
|  | Rasprsivac-dizna za kiseonicku |  |  |
|  | Prekidac, 609 |  |  |
|  | REP.SET VAC.CONTROLLER |  |  |
|  | Bocica rasprsivaca |  |  |
|  | AQUA + 1HS |  |  |
|  | FAN CAP, 823 |  |  |
|  | Pakovanje dihtunga, 854 |  |  |
|  | Signalizator pritiska |  |  |
|  | PCB Sensor |  |  |
|  | FREQUENCY BLOCK |  |  |
|  | Staklena cevcica protokomera O, 56 |  |  |
|  | Plasticno dugme za regulaciju |  |  |
|  | SPARE PART KIT APINDLE |  |  |
|  | REP SET PRESSURE GAUGE |  |  |
|  | O-RING ADMISS PRESS CONNEC |  |  |
|  | Staklena cevcica protokomera O, 51 |  |  |
|  | Usisni filter |  |  |
|  | Ulje za klipne kompresore |  |  |
|  | Filter vazduha 13100 |  |  |
|  | Set za remont vent. 14151 |  |  |
|  | Separator ulja 13000 |  |  |
|  | Filter ulja 13200 |  |  |
|  | Set za remont regulatora 14100 |  |  |
|  | Ulje za vijc. kompresore 35010 |  |  |
|  | Ususni filter 13103 |  |  |
|  | 13104 Usisni filter |  |  |
|  | Usisni filter 14104 |  |  |
|  | 22653 Odvajaè kondenzaTD 16S |  |  |
|  | 35000 Ulje za klipni kompresor |  |  |
|  | Ventilski sklop |  |  |
|  | Tlaèna sklopka Condor |  |  |
|  | Ulje za vakuum pumpe 0831 |  |  |
|  | Uljni filter W 940/25 OX |  |  |
|  | Separator ulj. para 0532140160 |  |  |
|  | O-RING Viton OX |  |  |
|  | HDD Server SEAGATE |  |  |
|  | Ventilski sklop -komplet 1435 |  |  |
|  | Ratio kontrolna jedinica |  |  |
|  | Solenoidni ventil |  |  |
|  | Opruga nepovratnog ventila OX |  |  |
|  | MK30601 Hard Disk DriveAss |  |  |
|  | Set ležajeva elektromotora |  |  |
|  | Set za remont klapne 14200 |  |  |
|  | Temp. sonda PT1000 35213 |  |  |
|  | Vremenski odvajač kond 22704 |  |  |
|  | Odvajac kondenzata 22704 |  |  |
|  | Koncentrièna ventilska ploèaTG |  |  |
|  | Rasteretni ventil |  |  |
|  | Solenoidni ventil 15007 |  |  |
|  | Elmag.ventil na usisu 15000 |  |  |
|  | Remeni kaiš 13550 |  |  |
|  | Elmag.ventil na usisu 15000 |  |  |
|  | Ulje 35011 Boge 3000 |  |  |
|  | Termostat\_34005 |  |  |
|  | Safety-termostat DS 15402 |  |  |
|  | Ulozak filtra 12075 P 23380 |  |  |
|  | Ulozak filtra 12075 S 23382 |  |  |
|  | Pneumatski ventil Boge |  |  |
|  | Feder |  |  |
|  | 2/2 Ventil |  |  |
|  | 2/2-PORT ELECTROVALVE, 10 |  |  |
|  | CUFF |  |  |
|  | Dihtung, 352 |  |  |
|  | Redukcioni ventil 2/2 |  |  |
|  | MODIFICATION KIT INTERFACE |  |  |
|  | Y-Stueck 15mm (10Stk) |  |  |
|  | Patientenschlauch 15/22,150cm |  |  |
|  | 10 DR Wasserdampf 0,1 |  |  |
|  | COPPER RING, 77 |  |  |
|  | Bakarni dihtung |  |  |
|  | Sito ventila |  |  |
|  | Zaptivni prsten-DIV |  |  |
|  | GASKET, 752 |  |  |
|  | PACKING RING, 766 |  |  |
|  | Sito, 77 |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 941 |  |  |
|  | SCREEN |  |  |
|  | Seal ring, 92 |  |  |
|  | Seal ring, 93 |  |  |
|  | STUD |  |  |
|  | CRATER 3 |  |  |
|  | COPPER RING, 84 |  |  |
|  | DICHTRING |  |  |
|  | Dihtung, 095 |  |  |
|  | Dihtung, 137 |  |  |
|  | Zaptivni prsten - N2O |  |  |
|  | SCHLIESSPLATTE,UGR. 44 |  |  |
|  | SCHEIBE |  |  |
|  | DIAPHRAGM 3, PERBUNANE |  |  |
|  | KRATER, 948 |  |  |
|  | Membrana, 121 |  |  |
|  | PLOMBE |  |  |
|  | SCHLIESSBOLZEN (UGR), 73 |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 999 |  |  |
|  | CLOSING BOLT, 52 |  |  |
|  | CRATER, 02 |  |  |
|  | O-RING SEAL, 330 |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 434 |  |  |
|  | KRATER, 485 |  |  |
|  | Z-LEVER ARRANGEMENT SF ST DR |  |  |
|  | VORDRUCKANSCHLUSS |  |  |
|  | CAP, 14 |  |  |
|  | TOROIDAL SEALING RING |  |  |
|  | Membrana, 642 |  |  |
|  | Membrana, 069 |  |  |
|  | Membrana, 213 |  |  |
|  | SCHLIESSBOLZEN |  |  |
|  | Dihtung, 238 |  |  |
|  | SCHLIESSBOLZEN,UGR. 05 |  |  |
|  | Dihtung, 080 |  |  |
|  | SET OF PACKING RINGS |  |  |
|  | REP.SET INSERT CARTRIDGE, 07 |  |  |
|  | BLOW-OFF VALVE |  |  |
|  | TAPPET |  |  |
|  | 3/2-ventil |  |  |
|  | Dihtung, 505 |  |  |
|  | Ulozak-patrona ventila |  |  |
|  | METERING SCREW |  |  |
|  | WINDOW |  |  |
|  | O-RING SEAL, 548 |  |  |
|  | Dihtung, 566 |  |  |
|  | Zaptivni prsten - ravni |  |  |
|  | MEMBRAN-DRUCKREGLER |  |  |
|  | T konekcija |  |  |
|  | ABDECKUNG,VOLLST. |  |  |
|  | Drzac sijalice |  |  |
|  | FOCUS 700 |  |  |
|  | Halogena sijalica - Sola 300 |  |  |
|  | Halogena sijalica - Sola 300 |  |  |
|  | Folija-tastatura za operacionu |  |  |
|  | light electronic complete |  |  |
|  | O-RING SEAL 16X3 EPDM |  |  |
|  | Zaptivni prsten - kružni |  |  |
|  | Hilzna ventila CO2 |  |  |
|  | SOCKET SPANNER F.ISO COUPLING |  |  |
|  | BIT F. SLOTTED ROUND NUT |  |  |
|  | Schlitzmutterndreher M6 |  |  |
|  | BOX WRENCH SECURITY NUT |  |  |
|  | Anti magnetne metalne kuglice |  |  |
|  | Metalni ugaoni prikljucak DIN |  |  |
|  | PSU 100 240V Polaris 100 200 |  |  |
|  | Spring loaded arm Polaris 100 |  |  |
|  | Adaption Unit HD |  |  |
|  | BNC-Adaptor (F-F) 75 Ohm |  |  |
|  | Predfilter/postfilter 058 |  |  |
|  | Filter sa aktivnim ugljem 040 |  |  |
|  | Katalitički/hopkalit filter040 |  |  |
|  | Antibakterijski filter 030 |  |  |
|  | CONDENSATE SEPARATOR |  |  |
|  | SOUND ABSORBER (2 PIECES) |  |  |
|  | DISPLAY DEW POINT |  |  |
|  | Uložak za predfilter 2 |  |  |
|  | Sigurnosni ventil 8 bar |  |  |
|  | SET OF INTERNAL PARTS |  |  |
|  | SCREW PLUG |  |  |
|  | REP.SET INSERT CARTRIDGE, 13 |  |  |
|  | Regulator pritiska, 651 |  |  |
|  | BLOW-OFF VALVE 19 BAR |  |  |
|  | Set za reparaciju ventila, 38 |  |  |
|  | Set za reparaciju ventila 200/ |  |  |
|  | Set za reparaciju ventila 10/5 |  |  |
|  | Set za reparaciju ventila, 41 |  |  |
|  | REP.SET O-RING (CHANGE-OVER VA |  |  |
|  | REP.SET PRESSURE REDUCER |  |  |
|  | Sigurnosni ventil 80/5 |  |  |
|  | Povratni ventil |  |  |
|  | Reducir pritiska 10/5 |  |  |
|  | PRESSURE REDUCER,SMALL,RS 80/2 |  |  |
|  | SET OF SPARES F.PR.RED G40996 |  |  |
|  | FILTER MAT |  |  |
|  | Kontaktni manometar 4 bar - NB |  |  |
|  | Konekcioni T element 22 - G1/4 |  |  |
|  | Antibakterijski filter 2 |  |  |
|  | O-RING DN 20 |  |  |
|  | Set od 5 senzora pritiska |  |  |
|  | PRESSURE SENSOR SET 8 |  |  |
|  | ACU Transformator 12V |  |  |
|  | Senzor pritiska PWM 6,5 bar |  |  |
|  | Senzor PWM 25bar |  |  |
|  | Senzor pritiska PWM 200 bar |  |  |
|  | Pressure transducer 0-10 bar |  |  |
|  | Changeover piston |  |  |
|  | BUTTON |  |  |
|  | LOCK WITH 2 KEYS |  |  |
|  | KONTAKTGEBER-DRUCKGASE |  |  |
|  | Ugradni deo /cevcica/ ventila |  |  |
|  | Prikljucak za manometar |  |  |
|  | Kontaktni manometar 5 bar - NB |  |  |
|  | Kontaktni manometar 8 bar - NB |  |  |
|  | Kontakt manometar 5 BAR O2 |  |  |
|  | Blok ventila DN25 |  |  |
|  | Manometar set za O2 |  |  |
|  | Dihtung, 108 |  |  |
|  | Dihtung / di 105 x 4 / |  |  |
|  | SET OF FITT.FOR ANAESTH.GAS |  |  |
|  | Sigurnosni ventil 3/2 |  |  |
|  | RUESTSATZ VERDAMPFER |  |  |
|  | HOSE CLIP |  |  |
|  | T-PIECE for hose |  |  |
|  | T-PIECE for hose |  |  |
|  | VE-SCHLAUCH (EPDM),O2,6,3mm |  |  |
|  | VE-SCHLAUCH (EPDM),Air,6,3mm |  |  |
|  | VE-SCHLAUCH (EPDM),N2O,6,3mm |  |  |
|  | FOCUS 300 |  |  |
|  | Gasbock Draeger universal |  |  |
|  | Castor 551-125 Steinco |  |  |
|  | Stampana ploca za operacionu l |  |  |
|  | Innengriff |  |  |
|  | Folientastatur Sola |  |  |
|  | SCREW |  |  |
|  | Zaptivni prsten-N2O |  |  |
|  | PACKING RING, 237 |  |  |
|  | PACKING RING, 045 |  |  |
|  | Dihtung, 128 |  |  |
|  | Dihtung,152 |  |  |
|  | Kapa ekspiracionog ventila |  |  |
|  | Dihtung, 231 |  |  |
|  | Dihtung, 257 |  |  |
|  | Dihtung, 361 |  |  |
|  | Metalni uvodnik creva |  |  |
|  | O-RING, 01 |  |  |
|  | VALVE REED |  |  |
|  | O-RING SEAL, 142 |  |  |
|  | RUECKSCHLAGVENTIL, 96 |  |  |
|  | Packing Ring, 386 |  |  |
|  | COUPLING SLEEVE |  |  |
|  | VERSCHLUSSMUTTER |  |  |
|  | SPRING, 362 |  |  |
|  | LAMPE |  |  |
|  | PRECISION O-RING SEAL |  |  |
|  | Gumeni cep |  |  |
|  | Gumena kapa ya aspirator |  |  |
|  | Membrana, 497 |  |  |
|  | Dihtung, 958 |  |  |
|  | CAP, 69 |  |  |
|  | FEINREGELVENTIL-EINBAUSATZ |  |  |
|  | Sigurnosni ventil, 53 |  |  |
|  | Feinregelventil-Einbausatz C |  |  |
|  | PACKING RING, 996 |  |  |
|  | UEBERWURFSCHRAUBE |  |  |
|  | Ulozak ventila-sito |  |  |
|  | Dihtung, 241 |  |  |
|  | ADJUSTING SCREW |  |  |
|  | Plasticni konektor |  |  |
|  | O2-MESSROEHRE 15L/MIN.5 BAR |  |  |
|  | CLAMP FITTING 4,8X186 LG |  |  |
|  | Dihtung, 622 |  |  |
|  | Plasticne stipaljke za paravan |  |  |
|  | CAP, 82 |  |  |
|  | CLIP |  |  |
|  | SAFETY VALVE, 83 |  |  |
|  | SATZ KLEMMELEMENTE |  |  |
|  | Gumeni poklopac |  |  |
|  | ZERSTAEUBER |  |  |
|  | O-RING SEAL, 755 |  |  |
|  | Dihtung, 154 |  |  |
|  | Ventil ploèica, 225 |  |  |
|  | SIEBEINRICHTUNG |  |  |
|  | MESSROEHRENTEILE, 01 |  |  |
|  | MESSROEHRENTEILE, 02 |  |  |
|  | SATZ VENTILTEILE |  |  |
|  | Dizna rasprsivaca medikamenta |  |  |
|  | Hilzna za protokomer |  |  |
|  | O2-crevo sa prikljuckom 0,15m |  |  |
|  | RUECKSCHLAGVENTIL, 71 |  |  |
|  | Gumeni adapter za crevo |  |  |
|  | CAP 1,BLUE |  |  |
|  | Ejektor |  |  |
|  | Pištaljka |  |  |
|  | NICHT-ELEMENT |  |  |
|  | AMPLIFIER RELAY |  |  |
|  | Plovak |  |  |
|  | Gumeni dihtung, 008 |  |  |
|  | Metalna selna |  |  |
|  | Kontrolni ventil |  |  |
|  | Stift |  |  |
|  | Usisna pumpa |  |  |
|  | CONNECTING HOSE |  |  |
|  | 13MPE KRYPTOGEN S (3,5V) |  |  |
|  | CHANGE-OVER SWITCH |  |  |
|  | GASKET, 721 |  |  |
|  | SOCKET |  |  |
|  | JOINT COUPLING |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 475 |  |  |
|  | O-RING SEAL, 479 |  |  |
|  | FEINREGELVENTIL-EINBAUSATZ F |  |  |
|  | SCREW-IN CONNECTION |  |  |
|  | MODIFICATION KIT DIODES |  |  |
|  | SULLA 808V GRUNDGERAET 4 |  |  |
|  | LABEL O2 |  |  |
|  | FRESHGAS HOSE 0,9M |  |  |
|  | Plasticna ploca |  |  |
|  | O-RING SEAL, 384 |  |  |
|  | METER TUBE FOR O2 |  |  |
|  | METER TUBE FOR N2O |  |  |
|  | E-SET VAPOR-TOPFMONTAGE |  |  |
|  | Dihtung, 902 |  |  |
|  | ANGULAR PORCELAIN BUSH |  |  |
|  | Fuelladapter I |  |  |
|  | VALVE CRATER |  |  |
|  | Dihtung, 455 |  |  |
|  | PACKING RING, 456 |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 462 |  |  |
|  | Ulozak ventila, 755 |  |  |
|  | Ugaoni konektor |  |  |
|  | Ugaona konekcija |  |  |
|  | ANGLE CONNECTION |  |  |
|  | Y-konektor |  |  |
|  | Disk ventila |  |  |
|  | Y-CONNECTOR |  |  |
|  | RELIEF VALVE |  |  |
|  | 2/2-Nepovratni ventil |  |  |
|  | CONTROL KNOB ISO, WITHOUT CAP |  |  |
|  | absorber washer |  |  |
|  | 3/2-elektro ventil |  |  |
|  | 3/2-PORT ELECTROVALVE |  |  |
|  | HOUSING N2O |  |  |
|  | Set za popravku ventila, 55 |  |  |
|  | Set za popravku ventila, 56 |  |  |
|  | Set za popravku ventila, 57 |  |  |
|  | Set za popravku ventila, 60 |  |  |
|  | CRATER, 69 |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 514 |  |  |
|  | NONRETURN VALVE, 579 |  |  |
|  | CONTROL TUBE |  |  |
|  | Crevo NIST O2/1M |  |  |
|  | Crevo za vazduh - O2 |  |  |
|  | Sigurnosni ventil, 73 |  |  |
|  | 3/2 regulacioni ventil |  |  |
|  | O-RING SEAL, 804 |  |  |
|  | PRECISION CONTROL VALVE KIT |  |  |
|  | Blok za regulaciju protoka gas |  |  |
|  | 2/2-PORT ELECTROVALVE, 44 |  |  |
|  | Crevo Nist,Air/O2 /1,5m/ |  |  |
|  | Ventil, 149 |  |  |
|  | FLOW TUBE |  |  |
|  | Filter, 294 |  |  |
|  | 2/2-PORT DISTRIBUTING VALVE, 01 |  |  |
|  | Gumeni dihtung, 728 |  |  |
|  | PACKING RING, 729 |  |  |
|  | Bravica za vrata aparata Julia |  |  |
|  | Gumeni dihtung, 747 |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 765 |  |  |
|  | Ploca za pisanje |  |  |
|  | NONRETURN VALVE, 832 |  |  |
|  | Balon za anesteziju |  |  |
|  | EXPIRATION BUSHING |  |  |
|  | Plasticni podmetac-umetak |  |  |
|  | MICRO-ELECTROVALVE, 98 |  |  |
|  | Gumeni dihtung, 899 |  |  |
|  | PEEP ventil, 24 |  |  |
|  | CABLE HARNESS FLOWSENSOR |  |  |
|  | Staklena cevcica |  |  |
|  | AUFKLEBER |  |  |
|  | LABEL (O2+) |  |  |
|  | Tocak za kolica |  |  |
|  | Tocak, 524 |  |  |
|  | PACKING RING, 636 |  |  |
|  | GASKET, 657 |  |  |
|  | Deckel |  |  |
|  | Metalni zavrtanj |  |  |
|  | Rucica za vapor |  |  |
|  | CAP, 78 |  |  |
|  | LOWER SNAP CAP SI-FUE |  |  |
|  | CONTROL DIAL CAP INT 2 S |  |  |
|  | FRONT CAP STD S |  |  |
|  | FRONT CAP ABBOTT FORENE |  |  |
|  | Regulator pritiska, 751 |  |  |
|  | LOWER SNAP CAP,QUIK FIL |  |  |
|  | Dvogodisnji inspekcijski set / |  |  |
|  | Ulozak ventila, 817 |  |  |
|  | Posuda za vapor sa uloskom |  |  |
|  | REP.SET POT MOUNTING |  |  |
|  | Pakovanje dihtunga, 134 |  |  |
|  | Dichtplatte |  |  |
|  | LABEL,WARNING |  |  |
|  | Ploca za dihtovanje |  |  |
|  | APL ventil, 25 |  |  |
|  | Additional air valve |  |  |
|  | AGS valve |  |  |
|  | Safety valve, 06 |  |  |
|  | Apolloschublade DS für Nellcor |  |  |
|  | Hard Disk DriveAss.C700/C700IT |  |  |
|  | Lock pin for cylinder support |  |  |
|  | Stecktülle Wasserschloss |  |  |
|  | Absperrventil für Vakuumregler |  |  |
|  | Manometar 100 kpa |  |  |
|  | Manometer -16 kPa |  |  |
|  | Zastitna maska displeja Gamma |  |  |
|  | Rotary Knob DELTA GAMMA XL |  |  |
|  | Prednja folija za monitor |  |  |
|  | DISPLAY LCD DELTA |  |  |
|  | Plasticno kuciste za monitor D |  |  |
|  | Prednja stampana ploca DELTA |  |  |
|  | Tastatura za monitor DELTA EN |  |  |
|  | Prednje kuciste monitora Delta |  |  |
|  | Board Front Panel DELTA XL |  |  |
|  | HardDisk Drive Infin Explorer |  |  |
|  | Stampana ploca SC 6X02XL A 104 |  |  |
|  | Stampana ploca Gamma A200 |  |  |
|  | Touch Screen Infin Exp 2.1 |  |  |
|  | Elektricna ploca sa uticnicama |  |  |
|  | Elektricna ploca za kontrolu n |  |  |
|  | Lbl Language Gamma XXL EN |  |  |
|  | Stampana ploca 7/9XL VXL |  |  |
|  | E/M Spr Cbl 6X02XL A103/4 Frnt |  |  |
|  | E/M SPR HARD DRIVE ICS |  |  |
|  | E/M SPR LI-ION BATT QTY 6 |  |  |
|  | Zvucnik za monitor |  |  |
|  | Stampana-maticna ploca za moni |  |  |
|  | E/M SPR HARD DRIVE SAS |  |  |
|  | E/M SPR FILTER ICS |  |  |
|  | E/M SPR MPU Lüfter ICS GEN 3 |  |  |
|  | Ploča monitora SC6802XL |  |  |
|  | Bezel Lens DELTA |  |  |
|  | E/M SPR LBL LANG TSB DELTA EN |  |  |
|  | BATTERY PACK,M-10 VENT.MONITOR |  |  |
|  | BATTERY 2HR-4UC 1898-6908-01 |  |  |
|  | FILTER DISC |  |  |
|  | FERRITE SUPPRESSOR,.280 ID |  |  |
|  | VALVE,SOLENOID,12VDC,70PSI,O2 |  |  |
|  | ELBOW,90DEG,1/4HOSE-1/8NPT(M) |  |  |
|  | BLOCK,VENTILATION,HAND |  |  |
|  | BLENDER,AIR/O2,LOW FLOW |  |  |
|  | REPL BLOCK ASSY,VENTILATN,MECH |  |  |
|  | CABLE ASSY,D.C.PWR CORD,TI500 |  |  |
|  | CABLE ASSY,DC EXT PWR ADAPTER |  |  |
|  | CONTROL PANEL ASSY TI500 |  |  |
|  | IRIS PORT ASSY,LG FLANGE |  |  |
|  | DIAPHRAGM, 679 |  |  |
|  | Izolator za inkubator |  |  |
|  | KNOB & LATCH REPL KIT,ACS PNL |  |  |
|  | CORNER BLOCK,PANEL MTG,R FRONT, 85 |  |  |
|  | CORNER BLOCK,PANEL MTG,L FRONT, 86 |  |  |
|  | HEATER ASSY,QUARTZ,220V-240V |  |  |
|  | TESTED PCB2 ASSY,PWR & CONT |  |  |
|  | PCB2 ASSY,PWR&CTL,220-240,TSTD |  |  |
|  | REPLACEMENT SIDE PANEL,ENG |  |  |
|  | REPLACEMENT REAR PANEL,ENG |  |  |
|  | REPL HEAT SHIELD,ACS PNL,PAWL |  |  |
|  | CABLE ASSY,SENSOR MODULE |  |  |
|  | Sklop modula senzora |  |  |
|  | STEUERPULT |  |  |
|  | DISPLAY,EL 320W X 240H |  |  |
|  | PCB ASSY,EL CPU,ISOLETTE |  |  |
|  | PCB ASSY,POWER SUPPLY,ISOLETTE |  |  |
|  | FRONT PANEL SUB-ASSY |  |  |
|  | Motor ventilatora |  |  |
|  | Kabl sa prekidacem, 411 |  |  |
|  | CABLE ASSY,SENSOR MDL TO CONTR |  |  |
|  | PROBE,IMPELLER MOVEMENT DETECT |  |  |
|  | IMPELLER ASSY |  |  |
|  | KNOB,MATTRESS TILT |  |  |
|  | HINGE,HOOD/ACCESS PNL,RIGHT FR |  |  |
|  | HINGE,HOOD/ACCESS PNL,LEFT FR |  |  |
|  | SLIDE ASSY,SENSOR MODULE |  |  |
|  | Drzac vrata za inkubator |  |  |
|  | BRACKET,HEAT SHIELD,FRONT |  |  |
|  | Drzac kvake za vrata inkubator |  |  |
|  | REPL ACCESS PANEL ASSY,HI,FRNT |  |  |
|  | CABLE ASSEMBLY,SCALE |  |  |
|  | Grejac vode za inkubator 240V |  |  |
|  | REGULATOR,PRESSURE,40 PSI |  |  |
|  | BLOCK,SOLENOID MOUNT |  |  |
|  | Plasticna kvaka za inkubator |  |  |
|  | RETRO KIT,HT SHLD BRKTS/HINGES |  |  |
|  | KIT,REPL MOTOR,C2000 |  |  |
|  | SCR,10-32X5/8 TR PH SS NYLOK |  |  |
|  | PCB ASSY,LCD-EL CPU,C2000-E |  |  |
|  | PCB ASM,INTERFACE BOARD |  |  |
|  | Display,320 X 240,KYOCERA |  |  |
|  | PCB Inverter TDK |  |  |
|  | Cable-Ribbon, Display/CPU C200 |  |  |
|  | Cable-Inverter/CPU,C2000 |  |  |
|  | Cable Assembly Interface/CPU |  |  |
|  | Front Panel Subassembly, LCD C |  |  |
|  | IC, Real Time Clock, DS1693 |  |  |
|  | Actuator 230V Telescopic |  |  |
|  | WIRE GUARD, WARMER HEAD, RW |  |  |
|  | PCB ASSY, DS1693 REPLACEMENT |  |  |
|  | Set Haubdtg.Tülle,Mansch.TI500 |  |  |
|  | Bottle, Suction, 600 ml |  |  |
|  | KIT-CORNER BLOCKS RW |  |  |
|  | set gaskets annually |  |  |
|  | Servisni set za Julian / 6 mes |  |  |
|  | Jednogodišnji set za Fabius, 015 |  |  |
|  | Kapa-poklopac |  |  |
|  | ON/OFF SWITCH |  |  |
|  | VACUUM REGULATOR |  |  |
|  | MANOMETER |  |  |
|  | PUMP |  |  |
|  | Ventil-reducir pritiska |  |  |
|  | Manometar O2, 048 |  |  |
|  | PRESSURE GAUGE AIR |  |  |
|  | Manometar N2O,CO2,XE |  |  |
|  | AIR-NIST-CONNECTION |  |  |
|  | HOSEINE NIST,O2 0,5M |  |  |
|  | HOSELINE NIST-NIST N2O, O,5M |  |  |
|  | SET GASARTENSCHILDER |  |  |
|  | Set dihtunga, 061 |  |  |
|  | Jednogodišnji set za popravku |  |  |
|  | DISPLAY, VOLLST.(GE) (8305229) |  |  |
|  | SET GASKET ( PRIMUS ) |  |  |
|  | Jednogodišnji set za Fabius, 152 |  |  |
|  | Trogodišnji set za servisiranj |  |  |
|  | SW 2.81 FABIUS CE |  |  |
|  | Dvogodišnji set za popravku Ju |  |  |
|  | Dvogodišnji set za Fabius |  |  |
|  | Trogodišnji set za Fabius |  |  |
|  | Cato/Cicero/Cicero EM Set 6m |  |  |
|  | Dvogodišnji pribor za servisir, 99 |  |  |
|  | Trogodisnji set za Cato |  |  |
|  | Cato Set 6y |  |  |
|  | Babylog 2000 Set 2y |  |  |
|  | Dvogodišnji set za popravku Ba |  |  |
|  | Set za servisiranje Babyloga 8 |  |  |
|  | Dvogodišnji set za Caleo |  |  |
|  | Šestogodisnji set za servisira |  |  |
|  | Jednogodisnji set za Evitu |  |  |
|  | Šestogodisnji set za Evitu 2 |  |  |
|  | Dvogodišnji set za popravku ap |  |  |
|  | Dvogodišnji set za Evitu XL/4 |  |  |
|  | EvitaXL/4/2D Gasinlet FAS 6y |  |  |
|  | Set za servisiranje EvitaXL/4/ |  |  |
|  | Jednogodisnji set za Inkubator |  |  |
|  | Inkubator 8000 IC Set 2y |  |  |
|  | Inkubator 8000 IC Set 6y |  |  |
|  | Šestogodišnji set za Inkubator |  |  |
|  | Ventil, 233 |  |  |
|  | Dvogodišnji set za Vapor |  |  |
|  | Ploca za dihtovanje Vapora 200 |  |  |
|  | Jednogodišnji set za Primus |  |  |
|  | Jednogodišnji set za Savinu |  |  |
|  | Šestogodisnji pribor za servis |  |  |
|  | Pane light border |  |  |
|  | Set dihtunga, 424 |  |  |
|  | MANOMETER 200 BAR STANDING O2 |  |  |
|  | Pressure gauge horizontal 200 |  |  |
|  | Dvogodišnji set za Primus |  |  |
|  | Trogodišnji set za Primus |  |  |
|  | Dvogodišnji set za Evitu |  |  |
|  | Evita SII Set6y |  |  |
|  | Zeus ServSet 1y |  |  |
|  | Zeus ServSet 2y |  |  |
|  | Zeus ServSet 3y |  |  |
|  | Dvogodišnji set za Savinu |  |  |
|  | Litijum baterija AA 3,6 V |  |  |
|  | Šestogodišnji set za Oxylog |  |  |
|  | Dvogodišnji pribor za servisir, 52 |  |  |
|  | Oxylog 2000 ServSet (Knocks)6y |  |  |
|  | Oxylog 3000 ServSet 2y |  |  |
|  | Dvogodišnji set za Sullu 808 b |  |  |
|  | Sestogodisnji set za Sulla bl/ |  |  |
|  | Sulla 808/909Set w.Regul. 6y |  |  |
|  | Desiccant 11.2 L pack |  |  |
|  | Dvogodisnji set za Primus |  |  |
|  | Plasticni fiksator table za pi |  |  |
|  | RFB Display int |  |  |
|  | RFB Controllbox |  |  |
|  | Dvogodišnji set za Fabius GS |  |  |
|  | Filter /37mm/ |  |  |
|  | Schalldämpfer Air-X 25 |  |  |
|  | Savina 300 Service Set 1y |  |  |
|  | Sestogodisnji set za Primus |  |  |
|  | Babylog2000 ServSet (6 months) |  |  |
|  | Babylog 2000 ServSet (2 Jahre) |  |  |
|  | Jednogodisnji set za Babylog 8 |  |  |
|  | Dvogodisnji set za inkubator 8 |  |  |
|  | Ventil ploèica, 360 |  |  |
|  | CLOSING BOLT, 76 |  |  |
|  | O-RING, 42 |  |  |
|  | MICA SHEET |  |  |
|  | Krater zavrtanj |  |  |
|  | O-RING, 44 |  |  |
|  | PACKING RING, 107 |  |  |
|  | O-RING 11X1,5 |  |  |
|  | O-RING SEAL, 438 |  |  |
|  | O-RING SEAL, 382 |  |  |
|  | SCHWEBSTOFF-FILTER 869 ST |  |  |
|  | Uložak filtera |  |  |
|  | TUMBLER SWITCH CAP |  |  |
|  | Dihtung, 314 |  |  |
|  | Ulozak ventila, 663 |  |  |
|  | Ulozak ventila, 810 |  |  |
|  | Filter, 249 |  |  |
|  | O-RING SEAL, 422 |  |  |
|  | Zaptivni prsten filtera |  |  |
|  | RELAIS-SATZ |  |  |
|  | SET OF VALVE PARTS NW 12 |  |  |
|  | Pakovanje dihtunga, 849 |  |  |
|  | SET OF VALVE PARTS (V07360) |  |  |
|  | SET OF VALVE PARTS |  |  |
|  | SET INSERT CARTRIDGE (V08425) |  |  |
|  | Sigurnosni ventil 6,1 BAR |  |  |
|  | Radni sat |  |  |

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

Испуњеност услова за учешће у поступку јавне набавке, правно лице, физичко лице и предузетник као понуђач, или подносилац пријаве, доказује достављањем следећих доказа:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бр. | | УСЛОВИ | ДОКАЗИ | | |
| **ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ЗАКОНА** | | | | | |
|  | Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар. | | | | Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда. |
|  | Понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. | | | | Доказ за **правно лице:**   1. Извод из казнене евиденције, односно уверењe основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 2. Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3. Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.   Доказ за **предузетнике:**  -Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе МУП да 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 (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).  Доказ за **физичка лица:**  -Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе МУП да 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(захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта). |
|  | Понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда. | | | | Доказ за **правно лице**:  -Потврде привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврдe Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуда;  Доказ за **предузетника**:  -Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности или потврдe Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано да му је као привредном субјекту изречена мера забране обављања делатности која је на снази у време објаве позива за подношење понуда;    Доказ за **физичка лица:**  -Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања одређених послова. |
|  | Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији. | | | | Доказ за **правно лице / предузетнике / физичка лица:**  Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе, и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода, или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације, не старија од два месеца пре отварања понуде**.**  **Овај доказ достављају сви понуђачи било да су правна лица или предузетници.** |
|  |  | | | |  |
| **ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗАКОНА** | | | | | |
| 5. | Понуђач располаже довољним кадровским и техничким капацитетом: -понуђач мора да има најмање три сервисера овлашћена од стране произвођача опреме која је предмет јавне набавке и најмање три моторна возила; | | | ДОКАЗ:  -Фотокопија сертификата произвођача опреме којима се доказује обученост сервисера.  -Фотокопије образаца М1/М2 или М којима се доказује статус радног односа сервисера код понуђача, или фотокопија уговора о делу, уговора о привременим и повременим пословима или било који други доказ да понуђач располаже сертификованим сервисерима који ће бити одговорни за извршење уговора.  -Фотокопију саобраћајне дозволе или други доказ о располагању моторним возилом (уговор о лизингу, закупу и сл.) | |
| 6. | Понуђач мора да је овлашћен дистрибутер за вршење услуге која је предмет јавне набавке, односно за продају добара која су предмет јавне набавке и да послује по стандардима ИСО 13485, ИСО 9001 (или одговарајуће); | | | -Овлашћење, односно ауторизација произвођача опреме, која је предмет јавне набавке.  -Фотокопије сертификата или други доказ којим понуђач може да докаже да послује по траженим стандардима. | |

* Докази из тачака 2. и 4. не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.
* Доказ из тачке 3. мора бити издат након објављивања позива за подношење понуда, односно слања позива за подношење понуда.
* **Уколико понуду подноси група понуђача** понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4).

**Додатне услове група понуђача испуњава заједно.**

* **Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем**, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.

**Додатне услове понуђач са подизвођачем испуњава заједно.**

* Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.
* Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.
* Понуђачи који су регистровани у регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4) већ уместо истих достављају фотокопију Решења о упису у регистар понуђача.
* Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.
* Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.
* Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.
* Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.
* Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

# УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

## ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуда се саставља на српском језику, ћириличним или латиничним писмом.

## НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуда се попуњава помоћу писаће машине, рачунара или хемијске оловке (штампаним словима, на обрацима који су саставни део конкурсне документације).

Понуђач понуду подноси у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив понуђача, тачну адресу и контакт телефон.

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

Понуду доставити непосредно или путем поште на адресу: **Клинички центар Војводине,** **21000 Нови Сад, Хајдук Вељкова број 1***,* искључиво преко писарнице Клиничког центра Војводине, са назнаком да је реч о понуди, уз обавезно **навођење предмета набавке и редног броја** набавке (подаци дати у поглављу 1. конкурсне документације).

На полеђини понуде обавезно ставити назнаку **„НЕ ОТВАРАТИ”.**

**Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до датума (дана) и часа назначеног у Позиву за подношење понуда*.***

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручулац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

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

## ПАРТИЈЕ

Предмет јавне набавке није обликован по партијама.

## ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

## НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

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

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

Писано обавештење о измени, допуни или опозиву понуде понуђач доставља непосредно или путем поште на адресу: Клинички центар Војводине, 21000 Нови Сад, Хајдук Вељкова број 1, искључиво преко писарнице Клиничког центра Војводине, са назнаком да је реч о измени, допуни или опозиву понуде, уз обавезно навођење предмета набавке и редног броја набавке (подаци дати у поглављу 1. конкурсне документације).

На полеђини коверте или на кутији навести назив понуђача, тачну адресу и контакт телефон. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди и контакт телефон.

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

## УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

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

## ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде наведе да понуду подноси са подизвођачем, 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.

Понуђач у Обрасцу понуденаводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу 4. конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

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

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

Наручилац не дозвољава пренос доспелих потраживања директно подизвођачу у смислу члана 80. став 9. Закона о јавним набавкама.

## ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) до 6) Закона и то податке о:

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

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу 4. конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

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

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

## НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

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

Наручилац захтева да плаћање укупне уговорене цене буде у 12 једнаких месечних рата, са роком одложеног плаћања од 90 дана од дана пријема исправног рачуна.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

* 1. **Захтеви у погледу гарантног рока**

Наручилац захтева да гарантни рок на извршену услугу буде најмање 12 месеци.

Гарантни рок на замењене резервне делове, односно потрошни материјал, је према гарантном року произвођача резервног дела, односно потрошног материјала, односно најмање 12 месеци од дана уградње/испоруке.

* 1. **Захтев у погледу рока (испоруке добара, извршења услуге, извођења радова)**

Наручилац захтева да рок одзива ради извршења услуге буде најдуже 2 дана (48 часова) од дана упућивања захтева Наручиоца, на контакте које понуђач достави у својој понуди.

Рок извршења је најдуже 7 дана од дана приступа понуђача за редован сервис, односно утврђивања насталог квара, за сервис по позиву.

Наручилац захтева да рок испоруке потрошног материјала буде најдуже 3 дана од дана пријема захтева Наручиоца, на контакте које понуђач достави у својој понуди.

* 1. **Захтев у погледу рока важења понуде**

Рок важења понуде 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 на може мењати понуду.

* 1. **Други захтеви**

Наручилац нема других захтева у погледу предметне јавне набавке.

## ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

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

У цену је урачуната цена предмета јавне набавке, испорука, монтажа и остали повезани трошкови.

Цена је фиксна и не може се мењати.

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

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

## ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

## ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Понуђач је дужан да уз понуду достави **регистровану бланко меницу и менично овлашћење за озбиљност понуде**, попуњено на износ од 10% од укупне вредности понуде без ПДВ-а, којом понуђачи гарантује испуњење својих обавеза у поступку јавне набавке.

Понуђач који је изабран као најповољнији је дужан да, приликом потписивања уговора, достави:

1. **регистровану бланко меницу и менично овлашћење за извршење уговорне обавезе**, попуњену на износ од 10% од укупне вредности понуде без ПДВ-а, која је наплатива у случајевима предвиђеним конкурсном документацијом, тј. у случају да изабрани понуђач не испуњава своје обавезе из уговора.
2. **регистровану бланко меницу и менично овлашћење за отклањање недостатака у гарантном року**, попуњену на износ од 10% од укупне вредности понуде, која је наплатива у случајевима предвиђеним конкурсном документацијом, тј. у случају да изабрани понуђач не испуњава своје обавезе из уговора.

Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом.

Понуђач је дужан да достави и **копију извода из Регистра**  **меница и овлашћења** који се налази на интернет страници Народне банке Србије, као доказ да је меница евидентирана и регистрована у Регистру меница и овлашћења, у складу са Законом о платном промету („Сл. лист СРЈ“, бр. 3/2002 и 5/2003 и „Сл. гласник Републике Србије“, бр. 43/2004, 62/2006, 111/2009 и 31/2011) и Одлуком о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења ( „Сл. гласник Републике Србије“, број 56/2011).

Средство обезбеђења траје најмање десет дана дуже од дана истека рока за коначно извршење обавезе понуђача која је предмет обезбеђења (извршење уговорне обавезе, истек гарантног рока и сл.).

Средство обезбеђења не може се вратити понуђачу пре истека рока трајања.

## ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

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

## ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном обликутражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде и то на један од следећих начина:

* поштом, на адресу наручиоца: **Клинички центар Војводине,** **21000 Нови Сад, Хајдук Вељкова број 1***,* искључиво преко писарнице Клиничког центра,
* путем факса, на број 021/487-22-44,
* електронском поштом, на адресу: [nabavke@kcv.rs](mailto:набавке@kcv.rs), или
* лично, уз писано овлашћење понуђача који је понуду поднео, искључиво преко писарнице Клиничког центра

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

Сваки захтев за додатним информацијама или појашњењем примљен након радног времена наручиоца, сматраће се да је примљен следећег радног дана.

## ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

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

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.

## ДОДАТНО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ИСПУЊЕЊА УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА КОЈИ СЕ НАЛАЗЕ НА СПИСКУ НЕГАТИВНИХ РЕФЕРЕНЦИ

Понуђач који се налази на списку негативних референци који води Управа за јавне набавке, у складу са чланом 83. Закона, а који има негативну референцу за предмет набавке који није истоврстан предмету ове јавне набавке, а уколико таквом понуђачу буде додељен уговор, дужан је дапреда средства обезбеђења тражена у тачки 12. Упутства понуђачима како да сачине понуду попуњену на износ 15% (уместо 10%***)*** од укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности који је тридесет дана (уместо десет дана) дужи од истека рока за коначно извршење обавезе понуђача која је предмет обезбеђења (извршење уговорне обавезе, истек гарантног рока и сл.).

Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност средстава обезбеђења мора да се продужи.

## ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума **„најниже понуђена цена*“.***

## 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

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који понуди дужи гарантни рок.

Уколико је и то исто, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који понуди краћи рок извршења.

## КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

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

## НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, или пословно удружење у њихово име.

Захтев за заштиту права подноси се Републичкој комисији, а предаје наручиоцу. Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права доставља се непосредно или путем поште на адресу: **Клинички центар Војводине,** **21000 Нови Сад, Хајдук Вељкова број 1***,* искључиво преко писарнице Клиничког центра Војводине*,* са назнаком да је реч о захтеву за заштиту права, уз обавезно **навођење предмета набавке и редног броја** набавке (подаци дати је у поглављу 1. конкурсне документације).

Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања. У том случају подношења захтева за заштиту права долази до застоја рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана пријема одлуке.

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 понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

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

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у изнoсу од 80.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца пре отварања понуда на број жиро рачуна: 840-742221843-57, шифра плаћања: 153, позив на број 97 50-016, сврха уплате: Републичка административна такса са назнаком јавне набавке на коју се односи (број или друга ознака конкретне јавне набавке), корисник: буџет Републике Србије.

Уколико подносилац захтева оспорава одлуку о додели уговора такса износи 80.000,00 динара уколико понуђена цена понуђача којем је додељен уговор, није већа од 80.000.000,00 динара, односно такса износи 0,1 % понуђене цене понуђача којем је додељен уговор ако је та вредност већа од 80.000.000 динара.

Уколико подносилац захтева оспорава одлуку о обустави поступка јавне набавке или радњу наручиоца од момента отварања понуда до доношења одлуке о додели уговора или обустави поступка, такса износи 80.000,00 динара уколико процењена вредност јавне набавке (коју ће подносилац сазнати на отварању понуда или из записника о отварању понуда) није већа од 80.000.000 динара, односно такса износи 0,1 % процењене вредности јавне набавке ако је та вредност већа од 80.000.000 динара.

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

## РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац закључује уговор са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протека рока за подношење захтева за заштиту права. У случајевима из члана 112. ЗЈН уговор може бити закључен и раније.

**НАПОМЕНА**: Наручилац напомиње понуђачима да су дужни да хитно и без одлагања потврде пријем свих докумената које им наручилац достави путем електронске поште или телефакса на адресе, односно бројеве, које су назначили у својим понудама.

Уколико понуђач  у року од 48 часова од часа доставе документа не потврди пријем документа који му је наручилац доставио електронском поштом или факсом, сматраће се да је документ достављен на дан у којем је истекао рок за потврду пријема.

# МОДЕЛ УГОВОРА

На основу члана 112. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије” бр. 124/12), а у складу са извештајем Комисије за јавну набавку и Одлуком о додели уговора, дана \_\_\_\_\_\_\_ године закључује се следећи

**УГОВОР**

**О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ БРОЈ 103-15-O**

Уговорне стране:

1. КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР ВОЈВОДИНЕ, ул. Хајдук Вељкова бр. 1, Нови Сад,

ПИБ: 101696893 Матични број: 08664161,

Број рачуна: 840-577661-50, Управа за трезор - Република Србија Министарство финансија и привреде, Телефон: 021/484-3-484,

(у даљем тексту: наручилац), кога заступа проф. др сци. мед. Драган Драшковић.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(*назив и адреса)*

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

Број рачуна: ............................................ Назив банке:......................................,

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

(у даљем тексту: добављач), кога заступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**Члан 1.**

Предмет овог уговора је набавка услуге **–** Сервис и одржавање медицинске опреме произвођача „Drager“, за потребе Клиничког центра Војводине– која је тражена у позиву за подношење понуда у отвореном поступку јавне набавке број 103-15-О од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ године.

**Члан 2.**

Добављач се обавезује да услугу која је предмет овог уговора изврши у свему према својој понуди број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_године, која је саставни део овог уговора.

Цена добара из члана 1. овог уговора без пореза на додату вредност износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (словима: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), односно са порезом на додату вредност износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (словима: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Овако уговорена цена се сматра фиксном за време трајања уговора.

**Члан 3.**

Добављач се обавезује да изврши услугу сервисирања медицинске опреме произвођача „Drager“, за потребе Клиничког центра Војводине, ко и одређени број ванредних сервиса до испуњења финансијских средстава из члана 2. овог уговора, а у свему према захтевима наручиоца и техничкој спецификацији тих услуга из конкурсне документације предмета јавне набавке.

Добављач се обавезује да услугу која је предмет овог уговора врши савесно и благовремено, у циљу обезбеђивања непрекидног рада опреме и продужења њеног века трајања, а према упутствима и прописима произвођача опреме, и то кроз редован годишњи сервис и неограничен број ванредних сервиса опреме, који подразумевају и замену оригиналних резервних делова побројаних у ценовнику добављача који се налази у прилогу понуде добављача из члана 2. овог уговора (у даљем тексту: ценовник добављача), по ценама датим у ценовнику добављача.

Уколико за време трајања овог уговора настане потреба за заменом резервног дела или вршењем друге услуге која се не налази у ценовнику добављача, добављач се обавезује да у писаном извештају образложи неопходност замене баш тог дела или неопходност вршења баш те услуге у односу на оне делове и услуге које се налазе у понуди и ценовнику добављача, те да тај извештај достави лицу за праћење реализације овог уговора из члана 8. овог уговора, преко писарнице наручиоца.

Добављач се обавезује да замену резервног дела или вршење услуге која се не налази у ценовнику добављача, изврши тек по добијању писаног налога и одобрења лица за праћење реализације из члана 8. овог уговора, у супротном наручилац нема обавезу да добављачу плати замењен део или извршену услугу.

Добављач се обавезује да се ради извршења услуге која је предмет овог уговора одазове у року од \_\_\_\_\_ часа (*најдуже 48 часа)* часа од часа пријема позива наручиоца*,* а да предметну услугу изврши у року од \_\_\_\_\_\_ дана (*најдуже 7 дана),* од дана одазивања на позив наручиоца. Добављач се обавезује да испоруку потрошног материјала врши у року од \_\_\_\_\_ дана (*најдуже 3 дана)* од дана пријема позива наручиоца*.*

Добављач се обавезује да ће услугу која је предмет овог уговора извршити на основу писаног захтева који наручилац доставља добављачу путем електронске поште на адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а уколико то из било ког разлога није могуће, путем телефакса на број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Добављач се обавезује да ће услугу која је предмет овог уговора обављати у објектима Клиничког центра Војводине, у Новом Саду, осим у изузетним случајевима када је поправку због обима и врсте радова неопходно извршити у сервису добављача што ће се обавити на основу сагласности наручиоца, уз обавезу да изврши бесплатан превоз, одвожење и довожење апарата или његових делова од-до објекта наручиоца.

Добављачу приликом преузимања опреме или дела опреме ради извршења услуге која је предмет овог уговора, наручилац уручује налог за сервис опреме или дела опреме који садржи назив и серијски број опреме, локацију у седишту наручиоца на којој се опрема налазила пре преузимања, датум и час преузимања опреме.

Добављач даје гарантни рок на сваки сервис и одржавање опреме \_\_\_\_\_\_ (*најмање 12 месеци*) од дана извршене услуге, односно \_\_\_\_\_\_ (*најмање 12 месеци*) на сваки замењени део опреме, од дана замене.

Добављач се обавезује да после сваког сервиса евидентира извршене услуге у сервисну књижицу опреме, као и да уредно попуни и потпише радни налог и преда исти лицу за праћење реализације из члана 8. овог уговора.

**Члан 4.**

Добављач се обавезује да квалитет добара која су предмет овог уговора одговара стандардима и прописима Републике Србије и Европске уније о производњи и промету добара која су предмет овог уговора.

У случају да се на добрима која су предмет овог уговора установи било какав недостатак, добављач се обавезује да замену рекламиране количине добара изврши у најкраћем могућем року, а најкасније у року од 24 часа од дана пријема писмене рекламације наручиоца.

**Члан 5.**

Наручилац се обавезује да ће уговорену цену за извршење услуге која је предмет овог уговора, добављачу исплаћивати одложено у 12 (дванаест) једнаких месечних рата, са роком плаћања од 90 дана од дана када му добављач достави исправан рачун, испостављен уз документ–радни налог за услугe којe је извршио, о чему потврду даје овлашћено лице из члана 8. овог уговора.

Добављач се обавезује да рачун о извршеној услузи достави наручиоцу преко писарнице наручиоца, адресирано на седиште наручиоца.

Плаћање по овом уговору вршиће се до нивоа средстава обезбеђених Финансијским планом за 2015. годину, за ове намене, а обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години. За обавезе које пo oвом Уговору доспевају у 2016. години наручилац ће извршити требовање и плаћање по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем Финансијског плана за 2016. годину или доношењем Одлуке о привременом финансирању.

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

**Члан 6.**

Уговорне стране констатују да је добављач доставио наручиоцу следећа средства обезбеђења са овлашћењима за наплату:

* **регистровану бланко меницу и менично овлашћење за извршење уговорне обавезе**, попуњену на износ од 10% од укупне вредности понуде без ПДВ-а, која је наплатива у случајевима предвиђеним конкурсном документацијом, тј. у случају да изабрани понуђач не испуњава своје обавезе из уговора.
* **регистровану бланко меницу и менично овлашћење за отклањање недостатака у гарантном року**, попуњену на износ од 10% од укупне вредности понуде, која је наплатива у случајевима предвиђеним конкурсном документацијом, тј. у случају да изабрани понуђач не испуњава своје обавезе из уговора.

**Члан 7.**

Уколико добављач не поступа у складу са обавезама које је преузео закључењем овог уговора наручилац има право:

- да једнострано раскине овај уговор и да наплати средства обезбеђења из члана 6. овог уговора;

- да овај уговор остави на снази и да уговорену цену умањи за 10%

**Члан 8.**

За праћење техничке реализације и извршења уговорних обавеза уговорних страна овог уговора, у име наручиоца овлашћује се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

За праћење финансијске реализације овог уговора у име наручиоца овлашћује се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Члан 9.**

Уговорне стране су сагласне да се ближе одређење начина реализације овог уговора врши путем протокола о спровођењу овог уговора закљученим између уговорних страна.

**Члан 10.**

Уговорне стране овај уговор закључују до дана док добављач за потребе наручиоца не изврши услуге које су предмет овог уговора, a до максималног износа из члана 2. овог уговора, односно најдуже годину дана од дана закључења овог уговора.

**Члан 11.**

Уговорне стране ће споразумно решавати све спорове и разлике у тумачењу и примени овог уговора, у противном се уговара надлежност суда у Новом Саду.

**Члан 12.**

Овај уговор је сачињен у шест истоветних примерака од којих наручилац задржава четири, а добављач два примерка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗА ДОБАВЉАЧА: |  | ЗА НАРУЧИОЦА: |
| ДИРЕКТОР |  | ДИРЕКТОР |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

# ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012), као заступник понуђача дајем:

**ИЗЈАВУ**

**О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

Понуђач ..................................................................................... *[навести назив понуђача]* у поступку јавне набавке услуга - Сервис и одржавање медицинске опреме произвођача „Drager“, за потребе Клиничког центра Војводине,бр. 103-15-О, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да је понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| ДАТУМ | М.П. | ПОНУЂАЧ |
|  |  |  |
|  |  | ПОТПИС |

# ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА

**ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА**

У складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012), као заступник понуђача дајем:

**ИЗЈАВУ**

Понуђач..................................................................................... *[навести назив понуђача]* у поступку јавне набавке услуга - Сервис и одржавање медицинске опреме произвођача „Drager“, за потребе Клиничког центра Војводине,бр. 103-15-О, изјављује да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| ДАТУМ | М.П. | ПОНУЂАЧ |
|  |  |  |
|  |  | ПОТПИС |

# ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ

**(са упутством о попуњавању)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РБ** | **Назив** | **Јединична цена без ПДВ-а** | **Јединична цена са ПДВ-ом** | **Укупна цена без ПДВ-а** | **Укупна цена са ПДВ-ом** | **Остали трошкови**  **(понуђач наводи,**  **уколико их има)** |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |

Напомене:

* Сматраће се да је сачињен образац структуре цене, уколико су основни елементи понуђене цене садржани у обрасцу понуде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| ДАТУМ | М.П. | ПОНУЂАЧ |
|  |  |  |
|  |  | ПОТПИС |

# ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У обрасцу трошкова припреме понуде могу бити приказани трошкови израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкови прибављања средства обезбеђења.

|  |  |
| --- | --- |
| **ВРСТА ТРОШКА** | **ИЗНОС ТРОШКА У РСД без ПДВ-а** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ без ПДВ-а** |  |

**Напомена**:

Достављање овог обрасца није обавезно.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| ДАТУМ | М.П. | ПОНУЂАЧ |
|  |  |  |
|  |  | ПОТПИС |

# ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет јавне набавке | **Сервис и одржавање медицинске опреме произвођача „Drager“,**  **за потребе Клиничког центра Војводине,**  **бр. 103-15-О** | | | | | |
| Број понуде |  | | Датум понуде | |  | |
| **Општи подаци о понуђачу** | | | | | | |
| Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра |  | | | | | |
| Адреса седишта |  | | | | | |
| Име особе за контакт |  | | Матични број | | |  |
| Телефон/факс |  | | Порески идентификациони број | | |  |
| Е-маил |  | | Регистарски број | | |  |
| Овлашћено лице, које ће потписати Уговор |  | | Шифра делатности | | |  |
| Рок важења понуде изражен у броју дана од дана отварања понуда, који не може бити краћи од 60 дана |  | | Жиро рачун и назив банке | | |  |
| **Остали подаци које наручилац сматра релевантним за закључење уговора** | | | | | | |
| Начин подношења понуде (заокружити) | а | Самостална понуда | | | | |
| б | Заједничка понуда | | | | |
| в | Понуда са подизвођачем | | | | |
| Начин и услови плаћања |  | | | | | |
| Рок одзива ради извршења |  | | | | | |
| Рок извршења услуге, односно уградње резервног дела |  | | |  | | |
| Рок испоруке потрошног материјала |  | | | | | |
| Гарантни рок на испоручени резервни део и извршену услугу |  | | |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р.БР | НАЗИВ | |
| 1 | 2 | |
|  | Сервисирање медицинских апарата „DREGER“ по принципу „све укључено“ („all inclusive“) на период од 12 месеци од дана закључивања уговора | |
| **I** | **УКУПНА ЦЕНА ПОНУДЕ БЕЗ ПДВ-а:** |  |
| **II** | **ИЗНОС ПДВ-а:** |  |
| **III** | **УКУПНА ЦЕНА ПОНУДЕ СА ПДВ-ом:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| М.П. |  |
|  | ПОТПИС |

# 

# 12.А) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *1)* | **Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра** |  |
| **Адреса седишта** |  |
| **Матични број** |  |
| **Порески идентификациони број** |  |
| **Име особе за контакт** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *2)* | **Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра** |  |
| **Адреса седишта** |  |
| **Матични број** |  |
| **Порески идентификациони број** |  |
| **Име особе за контакт** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *3)* | **Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра** |  |
| **Адреса седишта** |  |
| **Матични број** |  |
| **Порески идентификациони број** |  |
| **Име особе за контакт** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *4)* | **Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра** |  |
| **Адреса седишта** |  |
| **Матични број** |  |
| **Порески идентификациони број** |  |
| **Име особе за контакт** |  |

**НАПОМЕНЕ:**

Понуђач доставља уколико је у Обрасцу понуде заокружио **“б”.**

Образац копирати, уколико има више понуђача

|  |  |
| --- | --- |
| М.П. |  |
|  | ПОТПИС |

# 12.Б) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧИМА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *1)* | **Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра** |  |
| **Адреса седишта** |  |
| **Матични број** |  |
| **Порески идентификациони број** |  |
| **Име особе за контакт** |  |
| **Проценат укупне вредности набавке који ће бити поверен подизвођачу** |  |
| **Део предмета набавке који ће извршити подизвођач** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *2)* | **Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра** |  |
| **Адреса седишта** |  |
| **Матични број** |  |
| **Порески идентификациони број** |  |
| **Име особе за контакт** |  |
| **Проценат укупне вредности набавке који ће бити поверен подизвођачу** |  |
| **Део предмета набавке који ће извршити подизвођач** |  |

Уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, подизвођач ће бити наведен у уговору.

**НАПОМЕНЕ:**

Понуђач доставља уколико је у Обрасцу понуде заокружио **“в”.**

Образац копирати, уколико има више подизвођача.

|  |  |
| --- | --- |
| М.П. |  |
|  | ПОТПИС |