|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| traka_vladaGRB VL |

|  |
| --- |
| Република СрбијаАутономна покрајина Војводина**УПРАВА ЗА КАПИТАЛНА УЛАГАЊА****АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ**Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови СадТ: +381 21 4881 787 F: +381 21 4881 736www.kapitalnaulaganja.vojvodina.gov.rs |
| **БРОЈ ЈАВНЕ НАБАВКЕ:** **136-404-128/2016-03** |  **ДАТУМ: 20.06.2016. године** |

 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

Управа за капитална улагања Аутономне покрајине Војводине спроводи отворени поступак јавне набавке добара – **Медицинска опрема за потребе Института за КВБ Војводине, Сремска Каменица, бр. јавне набавке 136-404-128/2016-03, која је обликована у 5 Партија**. Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 31.05.2016. године.

На основу члана 54., а у складу са чланом 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама (“Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку број: **136-404-128/2015-03**, сачињава и на Порталу јавних набавки и интернет страници наручица објављује

**ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ БРОЈ 1.**

**за јавну набавку добара – Медицинска опрема за потребе Института за КВБ Војводине,БРЈН 136-404-128/2016-03**

према следећем:

**Број 1**

У делу Конкурсне документације **2) ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ ИСПОРУКЕ И СЛ., 2.1. Врста техничке карактеристике (спецификације), 2.1.5. Партија бр. 5 – Електрохируршки плазма генератор, у табеларном делу, на страни 12 од 83 и 13 од 83:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Опис предмета набавке -** **спецификација тражених обавезних минималних карактеристика које мора задовољити понуђена опрема** | **ПОПУЊAВA ПОНУЂAЧ** |
| **ДA/НЕ** | **КОМЕНТAР** |
| **Партија број 5. - ЕЛЕКТРОХИРУРШКИ ПЛAЗМA ГЕНЕРAТОР** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. **ЕЛЕКТРОХИРУРШКИ ПЛAЗМA ГЕНЕРAТОР**
 |
| 1.1 | Оперативна фреквенција рада до 1МХз у сва 3 режима сечења и 2 режима коагулације уз могућност континуираног и дисконтинуираног радног циклуса излазног сигнала (режим сечења: 10 секунди ОН, 30 секунди ОFF/режим коагулације: 10 секунди ОН, 30 секунди ОFF)  |  |  |
| 1.2 | 3 режима сечења уз аутоматско подешавање снаге за сваки режим * + Ниски режим сечења, максималне снаге до 160W омогућава прецизно сечење уз нешто хемостазе и минимално колатерално оштећење
	+ Средњи режим сечења, максималне снаге до 60W омогућава прецизно сечење уз повећану хемостазу
	+ Високи режим сечења, максималне снаге до 80W омогућава прецизно сечење уз јаку хемостазу
 |  |  |
| 1.3 | 2 режима коагулације уз аутоматско подешавање снаге за сваки режимНиски режим коагулације, максималне снаге до 80WВисоки режим коагулације, максималне снаге до 60W |  |  |
| 1.4 | Могућност руковања ручним прекидачем или ножним прекидачем |  |  |
| 1.5 | LCD монитор у боји с додирним екраном и 4 дугмета с могућношћу меморисања оперативних вредности; приказ порука детектираних грешака |  |  |
| 1.6 | Функција детекције прикључености и импедансе повратне електроде пацијента уз звучно упозорење услед настале погрешке у конекцији |  |  |
| 1.7 | Aутоматска детекција „цурења енергије“ („одводне струје“) и аутоматска редукција снаге рада генератора и до 90% код високих одводних струја те повратак на нормалну радну снагу након смањивања „одводних струја“ захваљујући интегрисаном хардверском и софтверском механизму безбедности рада |  |  |
| 1.8 | Бежични пријемник омогућује везу између генератора и ножног прекидача |  |  |
| 1.9 | Колица за држање и превоз компоненти система |  |  |
| 1.10 | Наставци (уређаји) за сечење/коагулацију - једнократни монополарни радиофреквенцијски наставак који се може покретати ручно или ножном педалом; састоји се од држача с 2 дугмета, за сечење и коагулацију, горњи део наставка може ротирати, врх електроде ширине до 4mm може се савијати – 15 ком. |  |  |

***мења се и гласи:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Опис предмета набавке -** **спецификација тражених обавезних минималних карактеристика које мора задовољити понуђена опрема** | **ПОПУЊAВA ПОНУЂAЧ** |
| **ДA/НЕ** | **КОМЕНТAР** |
| **Партија број 5. - ЕЛЕКТРОХИРУРШКИ ПЛAЗМA ГЕНЕРAТОР** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. **ЕЛЕКТРОХИРУРШКИ ПЛAЗМA ГЕНЕРAТОР**
 |
| 1.1 | Оперативна фреквенција рада до 1MHz у минимално 3 режима сечења и минимално 2 режима коагулације уз могућност континуираног и дисконтинуираног радног циклуса излазног сигнала (режим сечења: 10 секунди ОN, 30 секунди ОFF/режим коагулације: 10 секунди ОN, 30 секунди ОFF)  |  |  |
| 1.2 | 3 режима сечења уз аутоматско подешавање снаге за сваки режим* + Ниски режим сечења, максималне снаге до 160W омогућава прецизно сечење уз нешто хемостазе и минимално колатерално оштећење
	+ Средњи режим сечења, максималне снаге до 60W омогућава прецизно сечење уз повећану хемостазу
	+ Високи режим сечења, максималне снаге до 80W омогућава прецизно сечење уз јаку хемостазу

(Прихватиће се и већи број од 3 режима сечења, али у дефинисаном оквиру) |  |  |
| 1.3 | 2 режима коагулације уз аутоматско подешавање снаге за сваки режимНиски режим коагулације, максималне снаге до 80WВисоки режим коагулације, максималне снаге до 60W(Прихватиће се и већи број од 2 режима коагулације, али у дефинисаном оквиру) |  |  |
| 1.4 | Могућност руковања ручним прекидачем или ножним прекидачем |  |  |
| 1.5 | LCD монитор у боји с додирним екраном и 4 дугмета с могућношћу меморисања оперативних вредности; приказ порука детектираних грешака |  |  |
| 1.6 | Функција детекције прикључености и импедансе повратне електроде пацијента уз звучно упозорење услед настале погрешке у конекцији |  |  |
| 1.7 | Aутоматска детекција „цурења енергије“ („одводне струје“) и аутоматска редукција снаге рада генератора и до 90% код високих одводних струја те повратак на нормалну радну снагу након смањивања „одводних струја“ захваљујући интегрисаном хардверском и софтверском механизму безбедности рада |  |  |
| 1.8 | Бежични пријемник омогућује везу између генератора и ножног прекидача (прихватиће се остали начини повезивања) |  |  |
| 1.9 | Колица за држање и превоз компоненти система |  |  |
| 1.10 | Наставци (уређаји) за сечење/коагулацију - једнократни монополарни радиофреквенцијски наставак који се може покретати ручно или ножном педалом; састоји се од држача са 2 дугмета, за сечење и коагулацију, горњи део наставка може ротирати, врх електроде ширине до 4mm може се савијати – 15 ком. |  |  |

**УПРАВА ЗА КАПИТАЛНА УЛАГАЊА**

**АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ**

**Комисија за спровођење поступка јавне набавке**

**број: 136-404-128/2016-03**