***ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА***

**Предмет јавне набавке у отвореном поступку број:** **1280-09-07/23 je јавна набавка-добра- МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА– НОВА за потребе** Дома за децу и лица ометена у развоју‚‚Др Никола Шуменковић‚‚ Стамница која обухвата:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р.б.** | **Назив артикла**  **1** | **Јед. мере**  **2** | **Количина**  **3** |
| **1.** | **Болнички кревет – електрични**   * Број мотора: 3 Погонски систем 24 V * Исправљач струје 220 V/24 V интегрисан на кревету испод лежеће површине * Даљинске команде за пацијента и болнички персонал са закључавањем свих функција кревета * Број точкова 4 (са кочницом) * Конструкција од металних профила завршно заштићен eлeктрoстaтскoм бojoм oтпoрнoм нa дeзинфeкциoнa срeдствa и срeдствa зa прaњe, чеоне и бочне стране од дрвета. Бочне стране су од дрвета и могу се спуштати и подизати до нивоа лежеће површине * База кревета на коју належе душек је од латофклекса * Висина подесива од 35 до 75 cm ± 2 cm * Максимална укупна дужина кревета 205 cm * Дужина лежећег дела на који належе душек 196± 2 cm * Минималан услов за носивост кревета 150 kg * Подизање ногу 35º ± 2 cm * Подизање узглавља до 70 – 75 | **ком** | **12** |
| **2.** | **Антидекубитус душек**   * Душек из једног дела израђен од полиуретан пене густине 37kg / m3(за први степен декубита), профилисане тако да се може користити на креветима који имају могућност подешавања лежеће платформе (попречни усечени канали на 2/3 душека), дебљина 140 mm, антибактеријска и непропусна навлака са рајсфешлусом (скидива), навлака негорива и перива на 95 º | **ком** | **12** |
| **3.** | **Стаклени ормар за лекове**   * Израђен од челичних профила заштићених пластификацијом .Два сегмента у једној целини, горњи са стакленим вратима, доњи са испуном од челичног лима. Оба дела мора да имају уграђене бравице. * Димензије: Дубина x ширина x висина – 50cm x 60cm x 180cm | **ком** | **3** |
| **4.** | **Сталак за инфузију**   * Израђен од челичних профила заштићених пластификацијом . Покретан са точковима. * Подесив по висини. Висина од 120cm до 220cm.Носивост: Минимум 20kg. | **ком** | **6** |
| **5.** | **Појас за хумано везивање руку (2 сета)**   * Могућност фиксације руку, ногу и трупа пацијената у различитим положајима тела ( у случају постојања рана, декубит, или, других медицинских ограничења), на бок, на леђа или на стомак. * Фиксирање појаса за кревет магнетом са могућношћу подешавања дужине у односу на димензије кревета. * Брзо и лако демонтирање појасева магнетним кључем * Отпорност на хемијске агенсе. | **ком** | **2** |
| **6.** | **Стерилизатор**   * Запремина-58 литара * Стерилизатор је направљен цео од нерђајућег челика * Дигитално подешавање времена и температуре стерилизације * Стерилизатор поседује електронску контролу параметара са P.I.D. контролом * Термоизолација од фибергласа * Опсег температуре од 140 ºC до 250 ºC * Стерилизатор аутоматски рачуна време стерилизације у зависности од подешене температуре * Могућност подешавања времена стерилизације од 0 до 600 минута и неограничено * Врата се закључавају помоћу кључа * Дигитални дисплеј * Да поседује визуелни и звучни аларм за: * прекомерну температуру; * нижу температуру од задате; * оштећену температурну сонду; * оштећен грејни елемент. * Термостат за заштиту од прекомерне температуре * Максимална снага 800W * Стерилизатор мора да поседује 2 подесиве полице * Спољашње димензије 700mm x 480mm x 470mm * Унутрашња димензија коморе 500mm x 360mm x 320mm | **ком** | **1** |
| **7.** | **Добош за стерилизацију**   * Димензије 160х150mm, бочно перфориран | **ком** | **2** |
| **8.** | **Инвалидска колица механичка**   * предње и задње пуне гуме од полиуретан пене * механизам за брзо скидање задњих точкова * наслони руку, који су закошени, како би омогућили кориснику да приђу столу * наслони руку обложени су квалитетном пеном; * дупле маказе на раму за склапање * точкови задњи пуна гума 24“ точкови предњи 200x50mm * рукохват на задњем точку од алуминијума * ширина седишта 44-48cm±1cm * укупна тежина до 18kg, носивост 130 kg | **ком** | **15** |
| **9.** | **Ходалица са 4. тачке ослонца**   * Израђена од алуминијума, мекани рукохвати, склопива, висина подесива. * Минималан услов за носивост ходалице је 130 kg | **ком** | **10** |
| **10.** | **Столица за купање**   * Укупна ширина 50cm ± 2 cm * Укупна дубина 50cm ± 2 cm * Подешавање висине од 35 до 45 ± 2 cm * Минималан услов за носивост столице је 150kg * Израђена од алуминијума | **ком** | **6** |
| **11.** | **Аспиратор**   * Тип мотора: безуљна клипна пумпа * Радни напон: 230 W +/- 10%, 50Hz * Максимални вакуум(подесив): -640 mm Hg +/- 10% * Максимални проток: 40 L/мин +/- 10% * Ниво буке: <61 Db * Капацитет боце: 1 литар | **ком** | **1** |
| **12.** | **Инхалатор**  МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ   * Kомпресорски инхалатор радног притиска 1.5 бара. за велики број инхалација током дана. * Аутоклавирајуце мекане маске (велика или мала по избору) * Аутоклавирајуци небулајзер са интераптером (за низменично инхалирање)   Дизна:   * Укупан излаз мин. – 440mg/мин * ММD (средњи пречник честица) маx, - 3.6 Um * проценат честица мањих од 5 Um мин 67 % * ПИФ контролни систем интегрисан у небулајзер Одабрани спектар аеросола омогућава циљну употребу за централну или перифералну плућну област. * Могућност инхалирања деце и одраслих | **ком** | **3** |
| **13.** | **ЕКГ АПАРАТ**   * 7'' екран на додир у боји, као и засебне тастере за брзо коришћење. * Корисник је вођен током аквизиције ЕКГ мерења, од постављања електрода до провере квалитета мерења, штампања и складиштења * Аутоматска, мануелни, статички или ритмички мод ЕКГ се лако може одабрати додиром тастер * Нова Рyтхм ЕЦГ функција омогућава анализу 3 минута током екг мерења, укључујући тренд пулсног ритма и варијабилности * ЕКГ снимци се могу складиштити на уређају или пренети преко УСБ конекције на рачунар ( опционо) или УСБ меморију. * Glasgow интерпретациони алгоритам је доступан за одрасле и педијатријске пацијенте. * Специјална апликација за управљање ЕКГ мерењима на рачунару (опционо) је дизајнирана за лако али комплетно управљање ЕКГ снимцима * ЕКГ канали:12-канали(I,II.III.aVR-L-F,В1-6) * Пацијент кабел: Стандардни 15D,10водова * CМRR: >100dB * Улазна импеданса: 100МΩ * Улазно узорковање: 32000 узорака/секунди/каналу * ЕКГ резолуција: 5μV/LSB; 500 u/s * Динамички опсег: +/- 325 mV * Пропусна ширина перформансе еквивалентне: 05-150 Hz * Детекција пацемакер-а Хардверска детекција заједно са конволуционалним дигиталним филтрирањем * Филтери Дигитални линеарни фазни дијагностички хигх-пасс фитер (у складу са 60601-2-25 2. едиц.); 50/60 Hz AC дигитални интерференционо адаптиван филтер; Дигитални LOW-PASS филтер на 25/40 Hz, само за приказ и штампу * Заштита од дефибрилатора: ААМИ/ИЕЦ стандарди * Фронт-енд перформанце: АНСИ/ААМИ ИЕЦ 60601-2-25:2011 * Мод снимања Аутоматик (12 канала), Мануал (3/6 канала), Стат (12 канала), Рхyтхм (1/3 канала) * Конфигурација : Standard или Cabrera * Детекција квара на електроди независно на свим електродама * ЕЦГ мерења све електроде, средња вредност, QТ коригована вредност, * ЕЦГ интерпретација Glasgow * ЕKSPORTформат: SCP-PDF * Опционо засебна ЕЦГ апликација за ПЦ | **ком** | **1** |
| **14.** | **Медицински бубрежњак**   * Материјал инокс | **ком** | **3** |
| **15.** | **Касета за стерилизацију**   * Димензије 30х15х6цм | **ком** | **3** |

***Напомена:***

* + *Понуђач је у обавези да достави* ***Оригиналан каталог****: Тражене карактеристике понуђач доказује оригиналним каталозима (оригинални каталог или флајер издат од стране произвођача) из којих наручилац на несумљив начин може утврдити техничке карактеристике понуђених добара.*
  + *Понуђач је у обавези да до 28.08.2023.г. до 10 сати ( дан отварања понуда)* *на адресу наручиоца - Дом за децу и лица ометена у развоју “Др Никола Шуменковић“ Стамница,Српских Владара број 83. село Стамница, 12300 Петровац на Млави, достави* ***један узорак електричног болничког кревета - са карактеристикама траженим у обрасцу структуре цена и техничкој спецификацији***
  + *Карактеристике и квалитет понуђених добара, која се испоручују, морају у свему одговарати назначеним карактеристикама и квалитету садржаним у техничкој спецификацији и Обрасцу структуре цене, у складу са обавезујућим стандардима и принудним прописима за ту врсту добара.*

Понуђач:

Датум:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_