***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 небулајзерОдабрани спектар аеросола омогућава циљну употребуза 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_