



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26
tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zam.pub@zozsanok.pl, www.zozsanok.pl

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS
ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów

NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/380/2018

Sanok, dnia 15 listopada 2018r.

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: nr postępowania SPZOZ/PN/43/2018 na dostawę wyposażenia w przedmiocie zadania: „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SPZOZ w Sanoku – Etap I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia - powtórka dla potrzeb SPZOZ Sanok

Udzielono odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

DOTYCZY przedmiotu zamówienia, wzoru umowy

*** Pytanie nr 1 - dot. pakiet 6 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy bezpieczeństwo stosowania oferowanego urządzenia do podgrzewania krwi ma być potwierdzona dołączonym do oferty certyfikatem wystawionym przez niezależną krajową Instytucję?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy z SIWZ.

*** Pytanie nr 2 - dot. pakiet nr 6 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednostki sterującej odpowiednio:

- wymiary: 23,6 cm x 16,8 cm x 9,7 cm
- waga: 1,9 kg
- Klasa (IEC 60529) modułu sterującego – IPX1 (kapiąca woda – wodoodporność) oraz IP31 (ochrona przed wniknięciem ciał obcych o średnicy $\geq 2,5$ mm – wnikanie)
- nastawa temperatury w jednostce sterującej: 40°C bez konieczności regulacji.
możliwość pracy z prędkościami przepływu od 2 ml/min do 200ml/min

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 3 - dot. pakiet 6 poz. 2**

1/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby czas nagrzewania potrzebny do osiągnięcia zadanej temperatury i wspomagający utrzymanie normotermii u pacjenta powinien wynosić nie więcej niż 20 s?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

2 /Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga urządzenia wyposażonego w cyfrowy wyświetlacz, który niezależnie od pozycji urządzenia tj. zamontowania go w pionie czy w poziomie zawsze wyświetla łatwe do odczytu dane w pozycji poziomej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

*** Pytanie nr 4 - dot. pakiet 6 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie modułu grzewczego odpowiednio:

- wymiary: 12,7 cm x 6,6 cm x 3,0
 - Klasa (IEC 60529) modułu sterującego – IP67 (zanurzenie przez 30 minut na głębokości 91 cm)
- Konstrukcja uniemożliwiająca nieprawidłowe zainstalowanie zestawu jednorazowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 5 - dot. pakiet 6 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kartridża jednorazowego sterylnego o parametrach:

- objętość wypełnienia kartridża: 4ml
- wyjściowa temperatura płynu: 40°C (±2°C)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 6 - dot. pakiet 6 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga 30 szt. kartridż do każdego urządzenia czyli łącznie 150 szt.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga min 10szt do każdego urządzenia.

*** Pytanie nr 7 - dot. Pakiet nr 8 poz. 1**

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mankietu do szybkich przetoczeń, możliwość umieszczania płynów 500 ml, 1000 ml oraz 3000 ml, zakres 0-300 mm Hg (do wyboru przez zamawiającego), wyposażonego w nylonową, siatkową kieszeń ułatwiającą kontrolę poziomu przetaczanego płynu, posiadający posiadający cylindryczny, wysuwany, miernik ciśnienia z widoczną obrotową oraz kolorową podziałką, prosty w użyciu zawór odcinający zabezpieczony przed wypadaniem, rozmiar oznaczony kolorem, pozbawione lateksu i neoprenu, jednorazowe, czyste mikrobiologicznie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

2/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie ilości szt. w przypadku uwzględnienia jednorazowych mankietów do szybkich przetoczeń.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 8 - dot. pakiet 6 - aparat do ogrzewania płynów infuzyjnych**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach technicznych:

Prosimy o dopuszczenie zestawu składającego się z urządzenia do podgrzewania oraz zasilacza sieciowego przeznaczonego do montażu na stojaku do kroplówek (sucha technika podgrzewania, bez udziału wody) oraz dedykowanych wkładów jednorazowych, sterylnych, dla jednego pacjenta, ze standardowym łącznikiem luer/ luer-lock i zaciskiem rolkowym.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia sterującego o wymiarach 59 x 126 x 37 mm

Prosimy o dopuszczenie jednostki sterującej o wadze 104 g i adaptera o wadze 1340 g

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z ustaloną na stałym poziomie temperaturą grzania zapewniającego uzyskanie temperatury wyjściowej płynu na poziomie +36°C do +41°C, w zależności od temperatury początkowej płynu i prędkości przepływu

Prosimy o dopuszczenie urządzenia zapewniającego uzyskanie temperatury od +36°C do +41°C przy przepływnie do 150 ml/min i dopuszczalnej temperaturze wejściowej płynu od +1°C do +33°C

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z wyświetlaczem LCD, wyświetlającego: wskaźnik temperatury płynu, wskaźnik zasilania elektrycznego, wskaźnik bieżącego stanu ogrzewania oraz komunikaty alarmowe:

- wysokiej temperatury
- niskiej temperatury
- błędu wkładu grzewczego

Prosimy o dopuszczenie objętości zalewowej wkładów jednorazowych max 7 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 9 - dot. pakiet 8 - Mankiet do przetłaczania pł. infuzyjnych i krwi**

Prosimy o dopuszczenie wielorazowego mankietu do infuzji, wykonanego z grubych, wodoodpornych włókien poliestrowych, zapewniających trwałą jakość, czystość oraz pozwalających na duże ciśnienie, wyposażonego w uchwyt do wieszania na stojaku, do prania w temperaturze do 30°C, trwała konstrukcja odporna na prucie i rozerwanie, przezroczysty rękaw wokół torby zapewniający widoczność wtłaczanego płynu, dobrze dopasowana do ręki, wydajna gruszka z pokrętelem zaworu powietrza, co pozwala na obsługę jedną ręką, dokładny wskaźnik ciśnienia, łatwy do odczytu i trwałe, ± 2 mmHg przy 300 mmHg, wstrząsoodporna obudowa manometru

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 10 - dot. pakiet 10 - rolki do transportu pacjenta**

Pkt. 1

Prosimy o dopuszczenie rolek o wymiarach: 760 x 360 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 11 - dot. dotyczy części nr 6:**

Czy Zamawiający dopuści aparat do ogrzewania płynów infuzyjnych/krwi o parametrach różniących się względem SIWZ:

- technika ogrzewania wykorzystująca wodę jako medium grzewcze, dzięki czemu eliminujemy niebezpieczeństwo punktowego przegrzania krwi ponieważ w proponowanym rozwiązaniu nie ma tzw. gorących punktów
- wymiary aparatu: 24,1 x 21,0 x 17,8 cm
- waga: 3,6 kg bez płynu
- ochrona obudowy IEC 60529, IPX1
- stała bezpieczna dla krwi i związków krwiozastępczych temperatura ustalona przez producenta- 41,9°C (± 0,1°C)
- zakres prędkości podaży ogrzanego płynu 50-5000 ml/godz
- możliwość mocowania do pionowych stojaków bądź statywów
- aparat jest wyposażony w wyświetlacz LCD wskazujący temperaturę krążącej w linii cieczy, oraz diody LED wskazujące aktualny stan urządzenia
- wymiennik ciepła w postaci sterylne go trzyświatłowego przewodu przedłużającego o długości 210 cm, obj. wypełnienia 17,5ml, wyposażonego w złącze luer, zacisk typu klips oraz wtyk do połączenia z urządzeniem- w zestawie 10 szt

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 11 - dot. dotyczy części nr 2**

Czy Zamawiający wymaga aby zestaw sprząający z wyposażeniem odpowiadał następującym parametrom:

Wózek serwisowy do sprzątania obiektów służby zdrowia z zastosowaniem metody impregnacji nakładek środkami myjącymi lub dezynfekującymi zbudowany z modułów. W skład wózka wchodzi:

podstawa wózka o szerokości 54cm i długości 81,5 cm koloru niebieskiego wykonana z tworzywa ABS z czterema kółkami osadzonymi na łożyskach stożkowych pozwalających na cichą i lekką pracę. Kółka powlekane jasną gumą. Kółka powinny być zaopatrzone w osłonę przeciw włóknową i nie powinny emitować dużego hałasu max 87dB/A. Waga pustego wózka do 22kg. Średnica kółka 125mm

3 szuflady koloru niebieskiego, czerwonego i szarego wykonane z tworzywa PE mogące pomieścić od 15 do 25 nakładek,

sito koloru szarego wykonane z PE umożliwiające równomierną impregnację nakładek znajdujących się w szufladach

rama wózka oraz prowadnice szuflad wykonane z tworzywa.

1 kuweta na środki chemiczne koloru niebieskiego z tworzywa PE

1 kuweta na środki chemiczne koloru czerwonego z tworzywa PE

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

- 1 kuweta na materiały eksploatacyjne koloru szarego z tworzywa PE wysokość 13 cm
- 1 wiaderko o pojemności 5L /z zaznaczoną wewnątrz podziałką/ koloru niebieskiego wykonane z PE
- 1 wiaderko o pojemności 5L /z zaznaczoną wewnątrz podziałką/ koloru czerwonego wykonane z PE
- 1 wiaderko o pojemności 5L/z zaznaczoną wewnątrz podziałką/koloru żółtego wykonane z PE
- 1 sito szare do wiaderek 5l/wykonane z tworzywa PE
- rozkładany uchwyt do mocowania dwóch worków na odpady o pojemności 70L każdy koloru niebieskiego wykonany z PE
- jedna przykrywka ram zaciskowych do worków na odpady w kolorze niebieskim
- 1 uchwyt do mocowania kija mopa
- podstawa pod mop
- 1 uchwyt z haczykiem na drobne akcesoria
- 2 sztuki drzwi w kolorze szarym lub niebieskim z kluczem i zamkiem wykonane z tworzywa PE do zabezpieczenia szuflad
- 2 sztuki zaczepu magnesowego do zamykania drzwi
- wymiary wózka – długość 81,5 cm, szerokość 54 cm, wysokość 113 cm
- możliwe dodatkowe wyposażenie: pokrywy szuflad w kolorze niebieskim lub czerwonym, , uchwyt na plany higieny,
- zalecane posiadanie certyfikatu bezpieczeństwa ekologicznego i toksykologicznego .
- wózek powinien być zbudowany prawie w całości z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.
- Zastosowane tworzywa sztuczne nie powinny zawierać plastyfikatorów ftalanowych (DEHP,DBP,BBP,DINP,DIDP,DNOP).
- W procesie produkcji nie powinny być zastosowane bromowe opóźniacze spalania.
- Zastosowane tworzywa nie powinny zawierać bisfenolu A a farby nie powinny zawierać barwników azotowych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

Odpowiedź: TAK, Zamawiający wymaga.

Z poważaniem

UWAGA!!!

Wobec udzielonych wyjaśnień na zapytania Wykonawców mających wpływ na zaoferowany przedmiot zamówienia, należy indywidualnie uwzględnić zmiany w ofercie w formularzu cenowym przedmiotu zamówienia.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020