



WOJSKOWE CENTRUM
KRWIODAWSTWA i KRWIOLECZNICTWA
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej
00-671 Warszawa 1, ul. Koszykowa 78

#SZCZEPIMYSIE

Warszawa, dnia 30.07.2021 r.

Uczestnicy postępowania publicznego Nr 38/D/2021

WCKiK – SZP.2612.1.38/D/2021

Dotyczy: *pytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu publicznym
Sprawa Nr 38/D/2021.*

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz.1129)) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SWZ w postępowaniu publicznym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa zgrzewarki do drenów, chłodziarki do KKCz, urządzenie do schładzania i przechowywania FFP, aparatu do aferezy, separatora osocza. (Sprawa Nr 38/D/2021).

Dotyczy Załącznika Nr 2/1 – pakiet nr 1

Pytanie 1.

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie pozwalające na zgrzewanie drenów o średnicy do 5,9 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

TAK. Zamawiający zaakceptuje urządzenie pozwalające na zgrzewanie drenów o średnicy do 5,9 mm

Pytanie 2.

Czy Zamawiający zaakceptuje skok segmentacji w zakresie 60-120 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

TAK. Zamawiający zaakceptuje skok segmentacji w zakresie 60-120 mm

Pytanie 3.

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie gdzie funkcja przytrzymywania drenu w czasie zgrzewania jest realizowana przez zespół elektrod zgrzewających?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

TAK. Zamawiający zaakceptuje urządzenie gdzie funkcja przytrzymywania drenu w czasie zgrzewania jest realizowana przez zespół elektrod zgrzewających

Dotyczy Załącznika Nr 2/5 - pakiet nr 5

Pytanie 4.

Czy Zamawiający zaakceptuje mobilne urządzenie o wadze ok. 43 kg? Oferowany przez nas separator posiada zintegrowane kółka i nie potrzebuje dodatkowego wózka do transportu ani uchwytu do przenoszenia.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający zaakceptuje mobilne urządzenie o wadze do 43 kg. posiadające zintegrowane kółka i nie potrzebujące dodatkowego wózka do transportu ani uchwytu do przenoszenia.

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie pozwalające na pobranie 600 ml w czasie dłuższym niż 35 min? Czas procedury jest nieodzownie powiązany z parametrami dawcy, dlatego też trudno jest go oszacować przed uruchomieniem procedury.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający zaakceptuje urządzenie pozwalające na pobranie 600 ml w czasie dłuższym niż 35 min, ale nie dłuższym niż 60 minut.

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie nie wyposażone w dodatkową osłonkę zabezpieczającą na czas transportu?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

NIE. Zamawiający nie zaakceptuje urządzenia nie wyposażonego w dodatkową osłonkę zabezpieczającą na czas transportu.

Dotyczy Załącznika Nr 2/2 – pakiet nr 2

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z temperaturą regulowaną w zakresie od +2st.C do +6st.C? Zgodnie z naszą wiedzą jest to temperatura odpowiednia do przechowywania worków z krwią. Fabrycznie temperatura jest ustawiona na +4st.C. żeby zmienić temperaturę na wyświetlaczu konieczne jest wpisanie hasła.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

TAK. Zamawiający dopuści urządzenia z temperaturą regulowaną w zakresie od +2st.C do +6st

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z szufladami bez perforacji w dnie? Brak perforacji nie ma wpływu na rozkład temperatury wewnątrz urządzenia. Oferujemy urządzenia medyczne, wyposażone w szuflady pełne, ze stali nierdzewnej, z frontem przezroczystym, zarejestrowane w Urzędzie Wyrobów Medycznych, zgodnie z dyrektywą 93/42/EC, dopuszczone do użytkowania na terenie Polski i Unii Europejskiej.

Odpowiedź na pytanie nr 8

TAK. Zamawiający dopuści urządzenie z szufladami bez perforacji w dnie.

Pytanie nr 9.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia o pojemności 1400 l?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

TAK. Zamawiający dopuści urządzenia o pojemności 1400 l

Pytanie nr 10.

Prosimy o doprecyzowanie punktu 16 w Arkuszu Asortymentowo-Cenowym: „Urządzenie zapewnia możliwość podłączenia do centralnego monitoringu temperatury.” Czy Zamawiający ma na myśli wyposażenie chłodziarki w port dostępowy (otwór), przez który będzie można włożyć sondę temperaturową centralnego monitoringu temperatury?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

TAK. Urządzenie musi posiadać port dostępowy (otwór) umożliwiający umieszczenie przewodowego czujnika centralnego monitoringu temperatury

Pytanie nr 11.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z funkcją blokowania dostępu do panelu sterowania przy pomocy trzech indywidualnych haseł użytkowników?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

TAK. Zamawiający dopuści urządzenia z funkcją blokowania dostępu do panelu sterowania przy pomocy trzech indywidualnych haseł użytkowników.

Pytanie nr 12.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze sterownikiem elektronicznym, panelem kontrolnym z monochromatycznym, tekstowym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym? Wszystkie informacje wyświetlane są w języku polskim.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

TAK. Zamawiający dopuści urządzenie ze sterownikiem elektronicznym, panelem kontrolnym z monochromatycznym, tekstowym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym gdzie wszystkie informacje wyświetlane są w języku polskim

Dotyczy Załącznika Nr 2/4 – pakiet nr 4

Pakiet Nr 4 Aparat do aferezy

Pytanie nr 13.

Punkt 10.

Czy Zamawiający zgodzi się, aby maksymalna objętość pozaustrojowa w przypadku procedur ze zdrowym dawcą wynosiła 450ml ?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

TAK. Zamawiający zgodzi się, aby maksymalna objętość pozaustrojowa w przypadku procedur ze zdrowym dawcą wynosiła 450ml

Pytanie nr 14.

Punkt 11.

Czy Zamawiający zgodzi się, aby komunikacja pomiędzy operatorem a urządzeniem odbywała się poprzez monochromatyczny ekran graficzny i zespół intuicyjnych, membranowych przycisków znajdujących się pod wyświetlaczem?

Odpowiedź na pytanie nr 14:

TAK. Zamawiający zgodzi się, aby komunikacja pomiędzy operatorem a urządzeniem odbywała się poprzez monochromatyczny ekran graficzny i zespół intuicyjnych, membranowych przycisków znajdujących się pod wyświetlaczem

Pytanie nr 15.

Punkt 14.

Czy Zamawiający zgodzi się na rezygnację z wymogu, aby wykonawca zapewnił realizację (opłacenie) podłączenia separatora i transferu danych do systemu BANK KRWI? Oferowane urządzenie będzie wyposażone w czytnik kodów kreskowych i moduł komunikacji umożliwiające podłączenie i transmisję danych w przyszłości (także do potencjalnego, nowego systemu komputerowego obsługującego Krwiodawstwo). Opłata dla Operatora Systemu Bank Krwi i sprzęt komputerowy przy podłączaniu tylko pojedynczego aparatu w zauważalny sposób podnosi cenę niedrogiego urządzenia.

Odpowiedź na pytanie nr 15:

NIE. Zamawiający nie zgodzi się na rezygnację z wymogu, aby wykonawca zapewnił realizację (opłacenie) podłączenia separatora i transferu danych do systemu BANK KRWI

Dotyczy Załącznika Nr 2/5 – pakiet nr 5

Pakiet Nr 5 Separator osoczowy

Pytanie nr 16

Punkt 2

Czy ze względu na cykliczność produkcji Zamawiający dopuści urządzenia fabrycznie nowe, ale wyprodukowane w 2018 roku?

Odpowiedź na pytanie nr 16:

NIE. Zamawiający nie dopuści urządzenia fabrycznie nowego, ale wyprodukowanego w 2018 roku.

Dotyczy Załącznika Nr 2/3 – pakiet nr 3

Pakiet Nr 3:

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z system chłodzenia okołokomorowego z naturalnymi, węglowodorowymi czynnikami chłodniczymi?

Odpowiedź na pytanie nr 17:

TAK._Zamawiający dopuści urządzenie z system chłodzenia okołokomorowego z naturalnymi, węglowodorowymi czynnikami chłodniczymi

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wnętrzem ze stali malowanej?

Odpowiedź na pytanie nr 18:

TAK._Zamawiający dopuści urządzenie z wnętrzem ze stali malowanej

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuści urządzenie przeznaczone do użytku w laboratoriach i placówkach medycznych, nieposiadające statusu wyrobu medycznego?

Odpowiedź na pytanie nr 19:

NIE._Zamawiający nie dopuści urządzenia przeznaczonego do użytku w laboratoriach i placówkach medycznych, nieposiadającego statusu wyrobu medycznego

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w dwie komory z oddzielną nastawą temperatury dla każdej komory?

Odpowiedź na pytanie nr 20:

NIE._Zamawiający nie wymaga aby urządzenie było wyposażone w dwie komory z oddzielną nastawą temperatury dla każdej komory

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych: (SxGxW): 793x770x1802 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 21:

TAK._Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych: (SxGxW): 793x770x1802 mm?

W imieniu Zamawiającego