Nr sprawy ZP/9/2020 Tuchola, dnia 19. 01.2021r.

**Uczestnicy postępowania**

Dotyczy postępowaniao udzielenie zamówienia publicznego na**„**Zakup i dostawę sprzętu jednorazowego użytku”

Pakiet 17

poz. 1:

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniula ma być dostarczana wraz z nieinwazyjnym systemem mocowania z okienkiem z folii paroprzepuszczalnej PU (MVTR – min. 1500g/m²/24h), z wycięciem na zawór Floswitch 10 mm x 15 mm, z piankową podkładką pod skrzydełka i piankowymi paskami do prowadzenia linii?

**Odpowiedź: NIE**

poz. 3:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nebulizatora do podawania leku w obwodzie oddechowym, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml, w zestawie łącznik T wyposażony w mechanizm samodomykania podczas odłączania nebulizatora, przestrzeń martwa ok. 15 cm, dren 2,1.

**Odpowiedź: TAK**

Pakiet 30

poz.1:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej wody do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzaniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H2O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu  tlenu. Opakowanie zbiorcze 12 butelek.

**Odpowiedź: NIE**

poz.2:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej wody do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzaniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H2O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu  tlenu. Opakowanie zbiorcze 12 butelek.

**Odpowiedź: NIE**

1. Z uwagi na fakt, że na rynku medycznym dostępne są pojemniki ze sterylną wodą do inhalacji o różnym zakresie pojemności, zwracamy się z prośbą o podanie zapotrzebowanej ilości wody w ml oraz dopuszczenie możliwości wyceny (zmianę jednostki miary w formularzu cenowym) w/w wody na 1 ml , wraz z odpowiednim przeliczeniem w formularzu cenowym do 4 miejsc po przecinku. Tego typu rozwiązanie pozwoli na rozszerzenie zakresu potencjalnych Wykonawców, a jednocześnie pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.

**Odpowiedź:** **ZGODNIE Z SIWZ**

Pakiet 30

poz. 1 i 2:

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga pojemnika ze sterylną wodą o dwukomorowej budowie zabezpieczającej przed osadzaniem się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego?

**Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ**

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga ciśnieniowej zastawki upustowej w zestawie o czułości minimum 282 cm H2O z uruchomieniem dźwiękowego alarmu, co zapobiega uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu?

**Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ**

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy port pojemnika ze sterylną wodą łączący się z reduktorem poprzez adapter ma posiadać odłamywaną zatyczkę co zmniejsza ryzyko kontaminacji?

**Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ**

Zad.27

Poz.2  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ochraniaczy na obuwie z włókniny  
**Odpowiedź: NIE**

Poz.4  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha z rękawem zakończonym ściągaczem   
**Odpowiedź: TAK**

Poz.5  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha niejałowego, pozostałe parametry zgodne z SIWZ  
**Odpowiedź: NIE**

Poz.6  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zielonego prześcieradła medycznego o wymiarach 210x140 cm  
**Odpowiedź: NIE**

Zad.28  
W celu złożenia konkurencyjnej oferty prosimy Zamawiającego o wydzielenie poz.1 do odrębnego pakietu  
**Odpowiedź: Nie, Zamawiający dokonał świadomego i celowego podziału zamówienia na 38 pakietów i nie widzi potrzeby dalszego podziału**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pościeli o następujących wymiarach 1 x powłoka 200 x 140 cm, powłoczka 70x80cm, prześcieradło 240x140cm  
**Odpowiedź: NIE**

Zad.33  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego o następujących paramatrach:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. Fartuch pakowany podwójnie w opakowanie typu blister i wewnętrzne włókninowe, ułożenie typu książka. Lamówka w kolorze żółtym oznaczającym wymagania standardowe. Rękawy łączone za pomocą klejenia lub min. 4 rzędów ultradźwięków. Barierowość min. 35 cmH2O, wytrzymałość na wypychanie min. 155 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD/MD min. 30/65 N. Na opakowaniu indykator sterylności, min. 2 etykiety przylepne zawierające co najmniej LOT, nazwę własną fartucha i rozmiar. W zestawie 2 ręczniczki do osuszania rąk w rozmiarze: 30x40cm, pakowane razem z fartuchem. Rozmiary fartuchów: S-XXL.  
**Odpowiedź: NIE**

Zad.34

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie niesterylnego, jednorazowego ubrania chirurgicznego, składającego się z bluzy i spodni pakowanych osobno:

- Bluza: krótki rękaw, dekolt V wykończony lamówką, 3 kieszenie.

- Spodnie: wiązane w pasie na troki, kieszeń z tyłu

Komplet wykonany z włókniny typu SMS o barierowości min. 49 mmH2O. Materiał odporny na wypychanie na sucho min. 140 kPa. Zgodne z EN 13795; wyrób medyczny klasy I. Dostępne w 6 rozmiarach oznaczonych wszywką na każdym produkcie: XS-XXL.  
**Odpowiedź: NIE**