

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605

e-mail: sekretariat@szpital.slupsk.pl www.szpital.slupsk.pl



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 04.03.2021 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku” – sprawa nr 02/PN/2021

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnił treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

dotyczy Części nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 75 cm (taśma przylepna o szerokości 2,5cm)

2 serwety przylepne 150 x 150 cm (taśma przylepna o szerokości 2,5cm)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie na mokro/sucho 185/188kPa

- gramatura 75g/m² w części podstawowej

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu trzywarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 2:

dotyczy Części nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta przylepna trzywarstwowa 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta dwuwarstwowa 75 x 80 cm

1 serweta trzywarstwowa 150 x 250 cm z wycięciem „U” 7 x 70 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

- nieprzemakalność: min. 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie na mokro/sucho min. 168/168kPa

- gramatura min. 60g/m² w części podstawowej, min. 140g/m²

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej
 - obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu minimum dwuwarstwowego na całej powierzchni
 - obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795
 - opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.
 - opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.
- Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.***

Pytanie nr 3:

dotyczy Części nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 przylepna serweta 75 x 90 cm

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 85 cm

1 przylepna serweta 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa

- gramatura 60g/m² w części podstawowej

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

- opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 4:

dotyczy Części nr 6 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta główna 150 x 140 cm z torbą na płyny 30 x 20 cm, okno z folią operacyjną 8 x 10 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 140 cm, wzmocnienie 75 x 140 cm

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa

- gramatura 60g/m² w części podstawowej

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

- opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 5:

dotyczy Części nr 6 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta okulistyczna 150 x 140 cm z torbą na płyny 30 x 20 cm, okno z folią operacyjną 8 x 10 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 140 cm, wzmocnienie 75 x 140 cm

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa

- gramatura 60g/m² w części podstawowej

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

- opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczenia w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Dotyczy pakietu 6, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestaw pediatrycznego, w składzie:

- serweta 175x173cm z taśmą lepną (szerokość taśmy lepnej 2,5cm), min. trzywarstwowa o gramaturze min. 80 g/m² na całej powierzchni serwety - 1 szt.

- serweta 240x148cm z taśmą lepną (szerokość taśmy lepnej 2,5cm), min. trzywarstwowa o gramaturze min. 80 g/m² na całej powierzchni serwety - 1 szt.

- serweta 75x73cm z taśmą lepną (szerokość taśmy lepnej 2,5cm) , min. trzywarstwowa o gramaturze min. 80 g/m² na całej powierzchni serwety - 2 szt.

- osłona na stolik Mayo o rozmiarze 79x145cm z warstwą chłonną w rozmiarze 65x85cm, łączna gramatura min. 79g/m², odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 120/80 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O - 1 szt.

- taśma lepna dwuwarstwowa 9x49cm - 1 szt.

- celulozowe ręczniki chłonne o wymiarze 18x25cm - 4 szt.

- serweta stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarze min. 150x190 cm, wykonana z folii PE, z dodatkową warstwą chłonną o gramaturze min. 23 g/m² w rozmiarze min. 75x190 cm, odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 125/100 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 140 cm H₂O – 1 szt.

Materiał serwet podstawowych składający się z 3 warstw o łącznej gramaturze min. 80g/m². przy czym nieprzemakalność serwet podstawowych w strefie krytycznej

na poziomie min. 900 cm H₂O przy jednoczesnej wytrzymałości na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej na poziomie min. 102/50 kPa.

Opakowanie folia-folia. Na opakowaniu zestawu odklejane 4 etykiety z numerem katalogowym, serią, datą ważności produktu. Sterylizacja radiacyjna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Dotyczy pakietu 6, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu, w składzie:

- 1 x serweta chirurgiczna trójwarstwowa, samoprzylepna 150x260cm z wycięciem "U" 7x65cm, wzmocnienie 79x100,

- 1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo 79x145, warstwa chłonna 65x85cm,

- 4 x ręcznik chłonny 18x25cm,

- 2 x taśma samoprzylepna 9x49cm,

- 1 x serweta chirurgiczna trójwarstwowa 75x90cm,
 - 1 x serweta na stół narzędziowy(owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm.
- Serweta główna trójwarstwowa, o gramaturze 106 g/m² w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy >150cm H₂O, odporność na rozrywanie w strefie krytycznej: na sucho - 190 kPa, na mokro - 102 kPa, odporność na rozciąganie w strefie krytycznej: na sucho - 79 N, na mokro - 78 N. Pakowane w opakowanie folia-folia,

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Dotyczy pakietu 6, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu otolaryngologicznego, w składzie:

- 1 x serweta chirurgiczna dwuwarstwowa 200x240cm z otworem samoprzylepnym 7cm (otwór znajduje się 87 cm od górnego końca serwety),
- 2 x ręcznik chłonny 18x25cm,
- 1 x taśma samoprzypelna 9x49cm,
- 1 x serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm.

Serweta główna dwuwarstwowa, o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy - 127cm H₂O, odporność na rozrywanie w strefie krytycznej: na sucho - 69 kPa, na mokro - 52 kPa, odporność na rozciąganie w strefie krytycznej: na sucho - 25 N, na mokro - 22 N. Pakowane w opakowanie folia-folia,

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Dotyczy pakietu 6, pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu okulistycznego, w składzie:

1. Serweta chirurgiczna do zabiegów okulistycznych o wymiarach 140x150cm, posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 8x10cm oraz 1 zintegrowaną kieszeń, serweta o gramaturze włóknina 12g/m² i folia PE 50mikronów, kieszeń o gramaturze 50mikronów. Właściwości: odporność na przenikanie płynów 401cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro 93/90kPa -1szt
2. Ręczniki chłonne o wymiarach 18x25cm – 1szt
3. Serweta dwuwarstwowa na stolik instrumentalny służąca jako owinięcie zestawu o wymiarach 150x150cm o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 55mikronów – 1szt.

Opakowanie torebka folia-folia z etykietą w języku polskim z dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. nr lot. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10:

Dotyczy pakietu 7, pozycja 1

Czy Zamawiający wymaga w pozycji 1 Serwety operacyjnej w rozmiarze 175x300cm, nacięcie ok. 5cm, owijana , posiada zintegrowany worek o wymiarach 114 x 65 cm do przechwytywania płynów wyposażony w sztywnik oraz podłączenie do ssaka. Gramatura w obszarze mniej krytycznym: Folia PE 40 mikronów + Włóknina 23 g/m², w obszarze krytycznym dodatkowo warstwa chłonna o gramaturze: folia PE 40 mikronów + włóknina 50 g/m². Odporność na przenikanie cieczy: >140 H₂O, Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w części wzmocnionej: 238/160 kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795, pakowany sterylnie. Posiada samoprzylepne etykiety zawierające numer katalogowy, nr lot, datę ważności oraz dane producenta

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11:

Część 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet pediatrycznych, uniwersalnych wzmocniony o minimalnym składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Serwety wyposażone w taśmę lepną o szerokości 2,5cm, odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 125/120 kPa, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 130 cm H₂O, chłonność wzmocnienia min. 600%

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
 - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
 - 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 75cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
 - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm Z NIEPIASKOWANEJ FOLII
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Część 6, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji otolaryngologicznych o minimalny składzie: Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, chłonność wzmocnienia min. 680%

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 200 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 6 cm x 65 cm
 - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
 - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
 - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 13:

Część 6, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji otolaryngologicznych o minimalny składzie: Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, chłonność wzmocnienia min. 680%

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm
 - 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Część 6, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści obłożenie do operacji okulistycznych o minimalny składzie:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane chłonność wzmocnienia min. 680%

- 1 x serweta okulistyczna wzmocniona o wymiarach 100 cm x 100 cm z otworem o wymiarach 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 25cm x 25cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 15:

Część 7, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji litotrypsji przezskórnej o minimalnym składzie:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O. chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%

- 1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm, zintegrowana z długim workiem do zbiórki płynów

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 16:

Część 7, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji litotrypsji przezskórnej o minimalnym składzie:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
1 x

Serweta 180 300cm z samoprzylepnym otworem o wymiarach 35cm x 45cm ± 5cm. Bezpośrednio pod otworem zamocowany długi worek z usztywnionym brzegiem do zbiórki płynów o wymiarach 65cm x 50cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 ± 5g/m².

1 x

Wzmocniona serweta na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej gramaturze 56 ± 5g/m²;

?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Pakiet 8

Czy zamawiający dopuści serwetę porodową wzmocnioną 114 x 150 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 56g/m², zintegrowaną z torbą do zbiórki płynów?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Pakiet 8

Czy zamawiający dopuści osłonę na kończynę z włókniny typu SMS o wymiarach min. 70 x 120 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Pakiet 8

Czy zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny z włókniny SMS o gramaturze min 35g/m², rękaw tradycyjny?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 20:

Pakiet 8

Czy zamawiający dopuści aby kompresy były spakowane do papierowej torebki?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 21:

Pakiet 8

Czy zamawiający dopuści aby zestaw zapakowany był w opakowanie folia-papier ze zgrzewem prostym i marginesem ułatwiającym otwieranie?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 22:

Pakiet 9

Czy zamawiający dopuści serwetę porodową wzmocnioną 114 x 150 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 56g/m², zintegrowaną z torbą do zbiórki płynów?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 23:

Pakiet9

Czy zamawiający dopuści podkład higieniczny 60x90 cm o chłonności min. 1177 ml?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 24:

Pakiet9

Czy zamawiający dopuści serwetę 80x60 cm z włókniny spunlace o gramaturze 40g/m²?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 25:

Pakiet9

Czy zamawiający dopuści nożyczki do pępowiny zaokrąglone, min. 12 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 26:

Pakiet9

Czy zamawiający dopuści kleszcze metalowe Pean prosty min. 18 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 27:

Pakiet 9

Czy zamawiający dopuści nożyczki do cięcia krocza Braun-stadler metalowe, zagięte, min. 14,5 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 28:

Część 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice nitylowe, teksturowane na końcach palców, mediana siły zrywu przed starzeniem min. 7N, grubość na palcu 0,08±0,01 mm, długość min. 240mm, wolne od akceleratorów chemicznych m. in. BHA, BHT, MBT, ZMBT, TMTD, przebadane na przenikalność min. 12 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978, w tym Karmustyna, Cisplatyna, Cyklofosfamid, Dakarbazyna, Chlorowodorek doksorubicyny, Etopozyd, Fluorouracyl, Metotreksat, Mitomycyna, Paklitaksel, Tiotepa, Siarczan winkrystyny oraz min. 5 substancji chemicznych zgodnie z EN16523-1 w tym min. 2 na trzecim poziomie, w tym formaldehyd, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 29:

Część 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice nitrylowe, wewnętrznie chlorowane, teksturowane na palcach, rozmiar S-XL, siła zrywu przed starzeniem min. 9N, grubość na palcu $0,16\pm 0,02$ mm, AQL=1.5, przebadane na przenikalność min. 12 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978, w tym Karmustyna, Cisplatyna, Cyklofosfamid, Dakarbazyna, Chlorowodorek doksorubicyny, Etopozyd, Fluorouracyl, Metotreksat, Mitomycyna, Paklitaksel, Tiotepa, Siarczan winkrystyny oraz min. 5 substancji chemicznych zgodnie z EN374-3, w tym formaldehyd, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 30:

Część 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice nitrylowe, wewnętrznie chlorowane, niepolimeryzowane, teksturowane na końcach palców, mediana siły zrywu przed starzeniem min. 7N, grubość na palcu $0,08\pm 0,01$ mm, przebadane na przenikalność min. 12 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978, w tym Karmustyna, Cisplatyna, Cyklofosfamid, Dakarbazyna, Chlorowodorek doksorubicyny, Etopozyd, Fluorouracyl, Metotreksat, Mitomycyna, Paklitaksel, Tiotepa, Siarczan winkrystyny oraz min. 5 substancji chemicznych zgodnie z EN16523-1, w tym formaldehyd na 6 poziomie odporności, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 31:

Część 10, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści rękawice teksturowane na powierzchni zewnętrznej, o zawartości protein poniżej $83\mu\text{g/g}$, o grubości na palcu $0,11\pm 0,02$ mm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 32:

Część 10, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści rękawice bezpydrowe, teksturowane na powierzchni zewnętrznej, o grubości na palcu $0,11\pm 0,02$ mm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 33:

Część nr 6 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu pediatrycznego spełniającego wymagania SWZ jednakże:

- serweta dolna ma wymiary 175x180 cm,
- serweta na stół instrumentariuszki ma wymiar 150x190 cm,
- zestaw zawiera 2 ręczniki do osuszania rąk.
- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej.

Laminat 2- warstwowy na całej powierzchni min. 57,5 g/m².

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 34:

Część nr 6 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów laryngologicznych o nast. składzie:

- serweta ekran anestezyjologiczny 175x250 cm z samoprzylepnym wycięciem „U” 10x65 cm
- serweta samoprzylepna dolna 190x225 cm
- 2 ręczniki do rąk
- serweta na stolik Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej
- serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 służąca jako owinięcie zestawu.

Laminat 2- warstwowy na całej powierzchni min. 57,5 g/m².

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.
Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 35:

Część nr 6 poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie do zabiegów laryngologicznych zestawu o nast. składzie:

- serweta 175 x 250 cm z samoprzylepnym otworem w kształcie trójkąta o bokach 11 x 11 x 11 cm
- 1 ręcznik chłonny
- 1 uchwyt do mocowania przewodów i drenów typu Velcro
- serweta na stół instrumentariuszki 150x190 cm służąca jako owinięcie zestawu.

Laminat 2- warstwowy na całej powierzchni min. 57,5 g/m².

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 36:

Część nr 6 poz. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety do zabiegów okulistycznych o wym. 150x150 cm z materiału trójwarstwowego, z otworem 7x10 cm wypełnionym folią chirurgiczną oraz zintegrowaną torbą na płyny, odporność na przenikanie cieczy min. 172 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie min. 224 kPa, dostosowanej do zabiegów na prawym i lewym oku oraz serwetę na stół instrumentariuszki 140x120 cm wytrzymałość na wypychanie min. 225 kPa pakowaną osobno?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 37:

Część nr 8 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu naturalnego o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów z podziałką
2. 2x osłona ginekologiczna na kończynę 50 x 110 cm z laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m²
3. 1x fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniyny SMMS, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, rękawy proste, mankiety poliestrowe bezszwowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. M- L. Nieprzemakalność na całej powierzchni 36 cm H₂O, gramatura 35 g/m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 188/ 170 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
4. 10x kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm z gazy 17- nitkowej 12- warstwowej, biały
5. 1x owinięcie zestawu- papier do sterylizacji 75 x 75 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m²;

- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 380/ 365 kPa

- Zdolność absorpcji cieczy 300 % oraz 145 ml/ m²

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Etykieta główna z nazwą zestawu, składem i wymiarami komponentów, z kodem kreskowym. Dodatkowo min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Pakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 38:

Część nr 9 poz.1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o następującym składzie i parametrach:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta dwuwarstwowa na całej powierzchni 100 x 100 cm- owinięcie zestawu

2. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym polietylenowym workiem do zbiórki płynów z podziałką z szeroką zakładką do aseptycznej aplikacji pod pośladki
3. 1x podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm o chłonności 2100 ml
4. 3x serweta dla noworodka 90 x 90 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
5. 20x kompres gazowy 10 x 10 cm z gazy 17- nitkowej 8- warstwowej, biały- umieszczone w torebce papierowej
6. 1x zacisk do pępownicy plastikowy, niebieski
7. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia pępownicy 16,5 cm
8. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Kocher stalowe 18 cm
9. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Pean stalowe 18 cm
10. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia krocza zagięte tępo/ tępe typu Braun-Stadler 22 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m²;

- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 380/ 365 kPa

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Etykieta główna z nazwą zestawu, składem i wymiarami komponentów, z kodem kreskowym. Dodatkowo min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Opakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 39:

Pakiet 6 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw pediatryczny o składzie:

serweta z przylepcem szer.2,5 cm	1	L2	210x150
serweta z przylepcem szer.2,5 cm	1	L2	180x150
serweta z przylepcem szer.2,5 cm	2	L2	90x75
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1		190x150
serweta na stolik Mayo	1		145x80

zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 570% (gramatura 56 g/m² na całej pow.), co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho i mokro 150 kPa.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 40:

Pakiet 6 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów laryngologicznych/operacji tarczycy o składzie:

serweta z wycięciem i przylepcem	1	L2	240x150	WYCIĘC. U	63x7
serweta z przylepcem	1	L2	240x180		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20		
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9		

zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 570 % (gramatura 56 g/m² na całej pow.), co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na rozrywanie na sucho i mokro 150 kPa?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 41:

Pakiet 6 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści zestaw laryngologiczny o składzie:

serweta z otworem i przylepcem wokół otworu	1	TF	240x180	OKRĄG	10
serweta(owinięcie)	1	TF	180x150		
serwetki do rąk	1	włók. kom.	40x20		

dopuszcza zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min. 617%, gramatura 43 g/m² na całej pow. , co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 218 kPa i mokro 130 kPa?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 42:

Pakiet 6 poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacji zaćmy o składzie:

Serweta z otworem o śr. 8 cm, folią chirurgiczną i 2 zintegrowanymi kieszeniami na płyny (30 x 20 cm)	1	L3	150x150	OKRĄG	8
serweta na stół instrum.	1		190x150		

-zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 824%, gramatura 73 g/m², co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia

- wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 108 kPa i na mokro 100 kPa.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 43:

Pakiet 8 poz. 1:

Czy Zamawiający oczekuje, aby serwety w zestawie do porodu były bezpieczne pod względem cytotoksycznym, a więc spełniały normę PN-EN 10993 w części 5 i 10, co zostanie potwierdzone w karcie danych technicznych dołączonej do oferty?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 44:

Pakiet 9 poz. 1:

Czy Zamawiający popełnił omyłkę pisarską i wymaga zaferowania zestawu do porodu z 4 szt. serwet z włókniny kompresowej w rozmiarze 80x60cm zamiast 3 szt.?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 45:

Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści, aby parametry oferowanych rękawic (AQL, długość, grubość, siła zrywu, zawartość protein) potwierdzone były kartą danych technicznych wystawioną przez producenta?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 46:

Pakiet 10 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści rękawice niejałowe, diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe o następujących parametrach:

- gładkie, chropowate palce
- AQL 1,5
- siła zrywająca przed starzeniem 7,0÷7,5 N
- grubość rękawicy na palcu 0,14 mm – grubość podwójnej warstwy
- długość 240 mm
- przebadane na odporność na 14 cytostatyków, w tym: Carmustine, Cisplatin, Cyclophosphamide, Dacarbazine, Doxorubicin Hydrochloride, Etoposide, Methotrexate, Mitomycin C, Mitoxantrone, Paclitaxel, Vincristine, potwierdzone kartą danych technicznych wystawioną przez producenta
- przebadanych na przenikalność min. 7 substancji chemicznych na szóstym poziomie, potwierdzone kartą danych technicznych wystawioną przez producenta

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 47:

Pakiet 10 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści rękawice niejałowe, diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe o następujących parametrach:

- Wewnętrznie chlorowane
- grubość rękawicy na palcu 0,14 mm – grubość podwójnej warstwy
- siła zrywająca przed starzeniem 7,0÷7,5 N
- przebadane na odporność na 14 cytostatyków, w tym: Carmustine, Cisplatin, Cyclophosphamide, Dacarbazine, Doxorubicin Hydrochloride, Etoposide, Methotrexate, Mitomycin C, Mitoxantrone, Paclitaxel, Vincristine, potwierdzone kartą danych technicznych wystawioną przez producenta
- przebadanych na przenikalność min. 7 substancji chemicznych na szóstym poziomie, potwierdzone kartą danych technicznych wystawioną przez producenta

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 48:

Pakiet 10 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści Rękawice diagnostyczne lateksowe pudrowane o następujących parametrach:

- gładkie, chropowate palce
- poziom protein 85 µg/g
- grubość rękawicy na palcu 0,20 mm – grubość podwójnej warstwy

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 49:

Pytania do wzoru umowy:

1. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 1 wzoru umowy wyrażenie „5% wartości niezrealizowanej części umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „2% wartości niezrealizowanej części umowy”?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 50:

Część 1, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic z rolowanym mankietem.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 51:

Część 1, poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic posiadających kremowy kolor eliminujący refleks i odbłask.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 52:

Część 2, poz. 1

Mając na uwadze, iż zgodnie z nowym rozporządzeniem unijnym PPER 2016/425/UE zniesiony został obowiązek badania rękawic na odporność mechaniczną zgodnie z normą EN 388, prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku zaoferowania rękawic przebadanych zgodnie z nowym rozporządzeniem Zamawiający odstępuje od zgodności rękawic z normą EN 388.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 53:

Część 2, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic w rozmiarach 6.5 – 7.0, 7.5-8.0, 8.5-9.0, 9.5-10.0

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 54:

Część 2, poz. 2

W związku z tym, iż w pozycji nr 2 opisana jest rękawica nie będąca wyrobem medycznym zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu przebadania rękawicy na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 i dopuszczenie rękawic zgodnych z normą EN 374-5, która również dotyczy ochrony przed mikroorganizmami, przy zachowaniu pozostałych wymogów siwz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 55:

Część 2, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic o poniższym opisie:

Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, mankiet rolowany, kształt uniwersalny, kolor niebieski, rozmiar XS-XL, AQL 1,0, o grubości na palcu 0,14mm, długość min. 300mm, będące wyrobem medycznym kl. 1 i środkiem ochrony indywidualnej kat. III, zgodności z normami: EN 455-1,2,3; EN 420; EN ISO 374 -1,2,4,5 i EN 16523; ASTM F 1671; siłę zrywu przed starzeniem min.10N, przebadanych na min. 15 substancji cytostatycznych oraz min. 6 substancji chemicznych na 6 poziomach oraz przebadane na formaldehyd uzyskujący 3 poziom ochrony.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 56:

Część 4, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic przebadanych na przenikanie min. 7 substancji chemicznych na 6 poziomach oraz przebadanych na formaldehyd uzyskujący 3 poziom ochrony.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 57:

Część 5, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania rękawic zewnętrznie i wewnętrznie polimeryzowanych. Pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 58:

Część 10, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic o poniższym opisie:

rękawice diagnostyczne, nitrylowe, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, w kolorze niebieskim, w rozmiarach XS-XL, AQL 1,0, bez zawartości protein, o sile zrywu przed starzeniem min. 9N, grubości na palcu 0,12mm, długości min. 240mm, zgodnych z normami: EN 455, EN ISO 374-1,2,4,5 i EN 16523, EN 420, ASTM F 1671, wolne od akceleratorów chemicznych: MBT, tiomoczników, tiazoli (potwierdzone raportem niezależnym), przebadane na przenikalność min. 15 substancji cytostatycznych, w tym: Carmustine, Cisplatin, Cyclophosphamide (Cytosan), Cytarabine, Dacarbazine (DTIC), Doxorubicin Hydrochloride, Etoposide (Toposar), Fluorouracil, Ifosfamide, Methotrexate, Mitomycin C, Mitoxantrone, Paclitaxel (Taxol), Thiotepa, Vincristine Sulfate; przebadane na przenikalność min. 8 substancji na trzecim poziomie ochrony w tym formaldehyd.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 59:

Część 10, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic przebadanych na przenikalność min 9 substancji na 6 poziomie ochrony oraz przebadanych na formaldehyd osiągający 3 poziom ochrony

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 60:

Część 2, poz. 1; Część 4 poz. 1; Część 10, poz. 1, 2, 3

W związku ze zmianą stanu prawnego dotyczącego ŚOI, wejściem w życie rozporządzenia unijnego PPER 2016/425/UE zastępującego dyrektywę 89/686/EWG oraz ustaleniem okresu przejściowego, prosimy o potwierdzenie możliwości zaferowania rękawic spełniających normę EN 374 – 1 (z wył. pkt. 5.3.2), 2, 3 (zgodnie z dyrektywą) lub normę EN ISO 374-1, 2, 4, 5 i EN ISO 16523-1 (zgodnie z rozporządzeniem).

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 61:

1) Wnosimy o modyfikację § 1 projektu umowy poprzez wykreślenie z jego treści ust. 2 przewidującego konieczność przeszkolenia personelu w siedzibie Zamawiającego, w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 62:

2) Wnosimy o modyfikację § 3 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 10 o treści: „Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania każdorazowo nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.” UZASADNIENIE: Pandemia COVID-19 - w zrozumiałym sposób - doprowadziła do nadzwyczajnego, skokowego wzrostu popytu na wyroby medyczne służące jej zwalczaniu, w krótkim czasie prowadząc do wyczerpania – nie tylko posiadanych przez producentów zapasów tychże, lecz również zmniejszenia podaży materiałów niezbędnych do ich dalszej produkcji. Zjawiskom tym towarzyszyły równocześnie, wprowadzane przez kolejne państwa - ograniczenia w przemieszczaniu się i pracy oraz obostrzenia eksportowe dotyczące szerokiego asortymentu wyrobów, komponentów lub materiałów do ich wytwarzania - mające bezpośrednie i niebagatelne przełożenie na zdolności produkcyjne

dotychczasowych dostawców wyrobów medycznych, a także trudności w realizacji usług transportowych. W rezultacie, tj. z powodu niedających się przewidzieć, zapobiec, ani przewyciężyć przyczyn - dostępność wyrobów medycznych na światowych rynkach uległa radykalnemu ograniczeniu. Co istotne - z powodu dynamicznego charakteru pandemii, a także jej możliwych nawrotów, nie jest w tym momencie oszacowanie – na jak długo. W kontekście powyższego wprowadzenie do umowy wyżej wskazanego ograniczenia jest niezbędne dla zagwarantowania wszystkim jednostkom odpowiedzialnym za ochronę zdrowia na terytorium RP - odpowiedniego dostępu do niezbędnych wyrobów medycznych."

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 63:

3) Wnosimy o wykreślenie § 8 ust. 1 projektu umowy. UZASADNIENIE: Kwestia cesji wierzytelności względem samodzielnego powszechnego zakładu opieki zdrowotnej została już uregulowana treścią powszechnie obowiązującego prawa, tj. w treści art. 54 ust 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. 2018 poz. 2190, ze zm.), w brzmieniu: „Czynność prawna mająca na celu zmianę wierzyciela samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej może nastąpić po wyrażeniu zgody przez podmiot tworzący. Podmiot tworzący wydaje zgodę albo odmawia jej wydania, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia ciągłości udzielania świadczeń zdrowotnych oraz w oparciu o analizę sytuacji finansowej i wynik finansowy samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej za rok poprzedni. Zgodę wydaje się po zasięgnięciu opinii kierownika samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 64:

4) Wnosimy o modyfikację § 8 ust. 2 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści in fine: „z zastrzeżeniem wyjątków umową przewidzianych.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 65:

5) Wnosimy o modyfikację § 8 ust. 3 pkt 2) projektu umowy poprzez dodanie do jego treści in fine: „zmiana taka następować będzie automatycznie z dniem wejścia w życie właściwych przepisów i dla swojej ważności nie wymaga zawarcia aneksu w formie pisemnej.” UZASADNIENIE: Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj. uzależnieniem zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki podatku VAT od podpisania stosownego aneksu do umowy, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 66:

6) Wnosimy o modyfikację § 8 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 3a o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążony ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 67:

Część nr 1, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych, jałowych, lekko pudrowanych z rolowanym mankietem oraz o długości min. 260-280 mm w zależności od rozmiaru, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 68:

Część nr 1, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych, jałowych, lekko pudrowanych z rolowanym mankietem o poziomie protein ≥ 58 ug/g oraz o długości min. 280 mm w zależności od rozmiaru, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 69:

Część 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych z wewnętrzną warstwą polimeryzowaną o sile zrywania min. 16 N, długość min. 260-280 mm w zależności od rozmiaru, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 70:

Część 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych z wewnętrzną warstwą polimeryzowaną o sile zrywania min. 16,4 N, długość min. 285 mm w zależności od rozmiaru, grubość na palcu min. 0,21 mm, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 71:

Część 1, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych jałowych cienkich z wewnętrzną warstwą 100 % nityl dodatkowo silikonowane, mankiet rolowany z dodatkowymi poprzecznymi i podłużnymi wzmocnieniami zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy, poziom protein ≥ 50 ug/g, o sile zrywania min. 12 N, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 72:

Część 1, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych jałowych cienkich z wewnętrzną warstwą polimeryzowaną, mankiet rolowany wzmocniony strefą adhezyjną, o sile zrywania min. 14,8 N, długość min 290 mm, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 73:

Część 1, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych, bezlateksowych, neoprenowych z wewnętrzną warstwą polimeryzowaną, mankiet równomiernie rolowany, kolor brązowy, grubość rękawicy na palcu min. 0,19 mm długość rękawicy min. 291 mm, siła zrywania min. 11,6 N. Pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 74:

Część 3, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych, ortopedycznych, lateksowych bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową hydrożelową, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane,

pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, grubość: na palcu 0,34 mm, na dłoni, 0,24 mm, na mankiecie 0,21 mm. AQL po zapakowaniu 0,65, wytrzymałość na zrywanie przed i po starzeniu min. 34 N, po, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiety rolowane z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami. Długość dla rozmiaru 6,0-6,5 – min. 282 mm, dla rozmiaru 7,0-9,0 – 295 mm. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Opakowanie 50 par. Rozmiary 6,0-9,0.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 75:

Część 10, poz. 1-3

Dnia 9 marca 2016 roku zostało wprowadzone rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej, zastępujące Dyrektywę Rady 89/686/EWG. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie rękawic zgodnych z normą EN 455, EN ISO 374-1,5; EN 374-2,3,4; EN 16523-1, EN 420.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 76:

Część 10, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie niesterylnych, jednorazowych rękawic diagnostyczno-ochronnych, bezpudrowych, nitrylowych. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankiety. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,08 mm, grubość na dłoni min. 0,05 mm, długość min. 240 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania po starzeniu zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 12 substancji na poziomie co najmniej 4) oraz formaldehyd. Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków, w tym: Carmustine, Cisplatin, Cyclophosphamide, Dacarbazine, Doxorubicin HCl, Etoposide, Fluorouracil, Ifosfamid, Methotrexate, Paclitaxel, Vincristine sulfate). Produkowane w zakładach z wdrożonymi systemami zarządzania jakością ISO 13485, ISO 14000, OHSAS. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004 i zaleceniem XXI BfG. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt (XL 90 szt.).

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 77:

Część 10. Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie niesterylnych, jednorazowych rękawic diagnostyczno-ochronnych, bezpudrowych, nitrylowych. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankiety. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,08 mm, grubość na dłoni min. 0,06 mm., długość min. 240 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 10 substancji na poziomie co najmniej 4 w tym formaldehyd). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków, w tym: Carmustine, Cisplatin, Cyklophosphamide, Dacarbazine, Doxorubicin Hydrochloride, Etoposide, Fluorouracil, Methotrexate, Paklitaksel, Vincristine Sulfate). Produkowane

w zakładach z wdrożonymi systemami zarządzania jakością ISO 9001, ISO 13485, ISO 14000, OHSAS. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 78:

Część 10, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych o grubości na palcu min. 0,08 mm, sil zrywania min. 6,0 N, poziom AQL 1,0, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 79:

Pakiet 10, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych lateksowych o poziomie protein < 79 µg/g rękawicy, grubość na palcu min. 0,11 mm, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 04.03.2021 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Peszak