

Konin, 08.09.2020r.

WSZ-EP-35/1097/2020

Wg rozdzielnika**Wyjaśnienia do SIWZ**

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 214 000 euro na dostawę jednorazowej bielizny operacyjnej, serwet operacyjnych, masek, czepków chirurgicznych i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-35/2020).

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843), uprzejmie wyjaśniamy:

Pyt. 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 20 poniższego zestawu:

Serweta przylepna 250 x 152 cm

Serweta przylepna 183 x 183 cm

2 serwety przylepne 100 x 76 cm

Serweta na stolik instrumentariuszki 200 x 152 cm

Serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

4 serwetki do rąk

1 taśma samoprzylepna 10 x 55 cm

Wszystkie serwety do obłożenia pacjenta na całym obszarze spełniają wymogi dla obszaru krytycznego. Wysoka efektywność bariery obszaru krytycznego wg EN 13795:2011+A1:2013. Poziom 4 skuteczności bariery wg ANSI/AAMI PB70:2012. Materiał serwet Polipropylen i polietylen. Budowa 2 warstwowy laminat: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa.

Gramatura 60 g/m²

Odporność na przenikanie płynów \geq 200 cm H₂O

Absorpcja 271%

Czystość od materii cząstkowej 2,1 IPM

Pylenie 2,3 Log₁₀ liczba kłaczek (materiał niepylący)

Odporność na rozdarcie na sucho 180 kPa

Odporność na rozdarcie na mokro 187 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho: MD=98,6 N; CD=60 N

Wytrzymałość na rozciąganie na mokro: MD=108 N; CD=64,5 N

Klej Hypoalergiczny, akrylowy, repozycjonowalny (umożliwia przyklejenie, odklejenie i ponowne przyklejenie do materiału serwet bez ich uszkodzenia), bez lateksu i gumy naturalnej. Palność I klasa palności wg CFR 16 część 1610

Odporność na działanie alkoholi Tak

Antystatyczność Tak

Opakowanie Multi-Vac (torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu)

Oznaczenie zestawu: Data ważności i numer serii

Dokumentacja Podwójna, samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej

Normy i standardy referencyjne: EN 13795:2011+A1:2013; ANSI/ AAMI PB70:2012; ISO14040, ISO 14044; ASTM D6866; ISO9073-6; ASTM D1894; ENISO 13938-1; ISO 9073-3/EN 29073-3; ANSI/AAMI PB70; EN ISO

9073-10; 16CFR 1610, ASTM D4032

Sterylizacja Tlenkiem etylenu

Serweta na stolik Mayo Prostokątny worek z jasnoniebieskiej folii polietylenowej z prostokątnym obszarem wysoce chłonnym z włókniny wiskozowej.

Serweta na stolik instrumentariuszki Serweta z jasnoniebieskiej folii polietylenowej z prostokątnym obszarem wysoce chłonnym z włókniny wiskozowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pyt 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 28 poniższego zestawu:

Serweta przylepna 250 x 152 cm

Serweta przylepna 183 x 183 cm

2 serwety przylepne 100 x 76 cm

Serweta na stolik instrumentariuszki 200 x 152 cm

Serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

4 serwetki do rąk

1 taśma samoprzylepna 10 x 55 cm

Wszystkie serwety do obłożenia pacjenta na całym obszarze spełniają wymogi dla obszaru krytycznego. Wysoka efektywność bariery obszaru krytycznego wg EN 13795:2011+A1:2013. Poziom 4 skuteczności bariery wg ANSI/AAMI PB70:2012. Materiał serwet Polipropylen i polietylen. Budowa 2 warstwowy laminat: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa

Gramatura 60 g/m²

Odporność na przenikanie płynów \geq 200 cm H₂O

Absorpcja 271%

Czystość od materii cząstkowej 2,1 IPM

Pylenie 2,3 Log₁₀ liczba kłaczek (materiał niepylący)

Odporność na rozdarcie na sucho 180 kPa

Odporność na rozdarcie na mokro 187 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho: MD=98,6 N; CD=60 N

Wytrzymałość na rozciąganie na mokro: MD=108 N; CD=64,5 N

Klej Hypoalergiczny, akrylowy, repozycjonowalny (umożliwia przyklejenie, odklejenie i ponowne przyklejenie do materiału serwet bez ich uszkodzenia), bez lateksu i gumy naturalnej. Palność I klasa palności wg CFR 16 część 1610

Odporność na działanie alkoholi Tak

Antystatyczność Tak

Opakowanie Multi-Vac (torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu)

Oznaczenie zestawu: Data ważności i numer serii

Dokumentacja Podwójna, samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej

Normy i standardy referencyjne: EN 13795:2011+A1:2013; ANSI/ AAMI PB70:2012; ISO14040, ISO 14044; ASTM D6866; ISO9073-6; ASTM D1894; ENISO 13938-1; ISO 9073-3/EN 29073-3; ANSI/AAMI PB70; EN ISO

9073-10; 16CFR 1610, ASTM D4032

Sterylizacja Tlenkiem etylenu

Serweta na stolik Mayo Prostokątny worek z jasnoniebieskiej folii polietylenowej z prostokątnym obszarem wysoce chłonnym z włókniny wiskozowej.

Serweta na stolik instrumentariuszki Serweta z jasnoniebieskiej folii polietylenowej z prostokątnym obszarem wysoce chłonnym z włókniny wiskozowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pyt. 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 3 poniższego zestawu:

Serweta główna Rozmiar: 196/231 x 406 cm

Z oknem Rozmiar folii bakteriobójczej loba 2: 24 x 37 cm

Zintegrowany z serwetą duży zbiornik na płyny „U” kształtny o wymiarach 90 x 75 cm z dwoma zaworami do podłączenia ssaka. Część przylepna na wysokości klatki piersiowej do stabilizacji serwety na ciele pacjenta.

Serweta na stolik instrumentariuszki: 152 x 200 cm

Serweta na stolik Mayo: 80 x 145 cm

3 serwety (nr kat. 1000) wykonane z polietylenu o wymiarach 45 x 30 cm do ograniczenia pola operacyjnego

Taśma samoprzylepna (nr kat. 9099) o wymiarach 10 x 55 cm

4 serwetki do rąk

Wszystkie serwety do obłożenia pacjenta na całym obszarze spełniają wymogi dla obszaru krytycznego. Wysoka efektywność bariery obszaru krytycznego wg EN 13795:2011+A1:2013. Poziom 4 skuteczności bariery wg ANSI/AAMI PB70:2012.

Włóknina poliolefinowa i folia polietylenowa 2 warstwowy laminat włókniny z folią

Gramatura 60 g/m²

Odporność na przenikanie płynów 271 cm H₂O

Pylenie: 1,8 Log₁₀ liczba kłaczek (materiał niepylący)

Odporność na rozdarcie na sucho: 129 kPa

Odporność na rozdarcie na mokro: 120 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho: MD=95 N; CD=71 N

Wytrzymałość na rozciąganie na mokro: MD=164 N; CD=68 N

Klej: Hypoalergiczny, akrylowy, repozycjonowalny, bez lateksu i gumy naturalnej

Palność: I klasa palności

Odporność na działanie alkoholi: Tak

Antystatyczność: Tak

Opakowanie: Multi-Vac (torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu)

Oznaczenie zestawu: Data ważności i numer serii

Dokumentacja: Podwójna, samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej

Normy i standardy referencyjne: EN 13795:2011+A1:2013; ANSI/ AAMI PB70:2012; ISO14040, ISO 14044; ASTM D6866; ISO9073-6; ASTM D1894; ENISO 13938-1; ISO 9073-3/EN 29073-3; ANSI/AAMI PB70; EN ISO 9073-10; 16CFR 1610, ASTM D4032

Sterylizacja: gamma

Serweta na stolik Mayo

Prostokątny worek z jasnoniebieskiej folii polietylenowej z prostokątnym obszarem wysoce chłonnym z włókniny wiskozowej

Serweta na stolik instrumentariuszki

Serweta z jasnoniebieskiej folii polietylenowej z prostokątnym obszarem wysoce chłonnym z włókniny wiskozowej

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Zamawiający informuje, że treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich uczestników biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.