



**109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie**



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 14.04.2021 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 4/2021

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów medycznych i sprzętu medycznego jednorazowego użytku do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 15

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanej maski?
Trójwarstwowa maseczka ochronna posiadająca zewnętrzne warstwy wykonane z hypoalergicjnej włókniny polipropylenowej oraz wewnętrzną warstwę filtrującą, zapobiegającą penetracji mikroorganizmów.
W środkowej części zakładki (harmonijka) umożliwiająca dopasowanie maski do kształtu twarzy. Górna krawędź wyposażona w regulowany element mocujący (szybownik) dł. około 12 cm, umożliwiający dopasowanie maseczki do nosa, zapewniając szczelność przylegania. Maski pakowane są w kartoniki po 50 sztuk, mogące służyć jako dyspenser. Wyrób medyczny typu IIR zgodnie z EN 14683:2019+AC.

Na opakowaniu:

- oznaczenie maski jako MD
- znaczek CE
- LOT
- data ważności
- nazwa producenta
- typ IIR

Odp.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 23 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie opaska podtrzymująca dziana 5m x 6cm ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 23 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie opaska podtrzymująca dziana 5m x 10cm ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 23 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie opaska podtrzymująca dziana 5m x 14cm ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 23 poz. 4

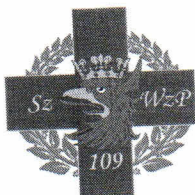
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie opaska elastyczna o rozciągliwości ok. 110% wym. 5 m x 10 cm wyprodukowana z miękkiej tkaniny o wysokiej zawartości naturalnych włókien bawełnianych. Dzięki swojej krepowanej strukturze, opaska

może być również stosowana na zaokrąglonych częściach ciała, z których się nie zsuwa. Ze względu na swoją trwałą elastyczność nie rozciąga się z czasem i może być używana wielokrotnie. Opaska posiada dwie zapinki.

Odp.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 23 poz. 7,8,9,10,11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie: elastyczne siatki opatrunkowe z włókien poliamidowych pokrytych gumą lateksową - posiadają bardzo dużą elastyczność wzdłużną i poprzeczną. Doskonale dopasowują się do kształtu ciała, są miękkie i oddychające, posiadają szerokie zastosowanie. Głównym przeznaczeniem siatek jest stworzenie szybkiego i pewnego systemu podtrzymywania i mocowania opatrunków w miejscach, gdzie użycie tradycyjnych metod jest niewskazane lub nieskuteczne.



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Siatka opatrunkowa po rozciągnięciu posiada strukturę o bardzo dużych oczkach, zapewniającą bardzo dobre mocowanie opatrunku, zapewniając jednocześnie doskonałe warunki oddychalności dla opatrunku.
Siatki w rozmiarze nr.2-20 mb, nr.3-20 mb, nr.4-20 mb, nr.5-20 mb, nr.6-20 mb.

Odp.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 23 poz. 14, 15, 16.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opaski gipsowe o czasie wiązania ok. 4-8 minut?
Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odp.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 29 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taśmy chirurgicznej samoprzylepnej w rozmiarze 9 x 50 cm, Włóknina poliestrowa typu Wetlaid, niebieska, pokryta klejem hipoalergicznym, 40g/m². Sterylizacja tlenkiem etylenu zgodnie z obowiązującą wersją standardu EN ISO 11135. Opakowanie folia-papier. Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy. Zgodna z normą EN 13795-1:2019.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza w/w asortymentu.

Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 29 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Kieszek na płyny 30 x 40cm, jednokomorowa z przylepną krawędzią 100 % PEVA, przezroczysta, grubość folii: 40µm. Sterylizacja tlenkiem etylenu zgodnie z obowiązującą wersją standardu EN ISO 11135. Opakowanie folia-papier. Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza w/w asortymentu.

Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 29 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przylepnej torby na płyny 62 x 50cm z sitem i podłączeniem drenu.

Wykonana z 100 % PEVA, przezroczysta, grubość folii: 80µm; Polietylen/PET nietkany, biały, Polietylen biały. Sterylizacja tlenkiem etylenu zgodnie z obowiązującą wersją standardu EN ISO 11135. Opakowanie folia-papier. Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza w/w asortymentu.

Pytanie nr 11– dotyczy Zadania nr 29 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety przylepnej 75x90cm dwuwarstwowa PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60 g/m². z przylepcem na dłuższym boku. Chłonność serwety 458%. Sterylizacja tlenkiem etylenu zgodnie z obowiązującą wersją standardu EN ISO 11135. Opakowanie folia-papier. 2 etykiety TAG, podwójnie przylepne. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza w/w asortymentu.

Pytanie nr 12– dotyczy Zadania nr 29 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety przylepnej 150x240cm dwuwarstwowa PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60 g/m². z przylepcem na dłuższym boku. Chłonność serwety 458%. Sterylizacja tlenkiem etylenu zgodnie z obowiązującą wersją standardu EN ISO 11135. Opakowanie folia-papier. 2 etykiety TAG, podwójnie przylepne. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii. Spełnia wymogi normy EN 13795-1:2019

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza w/w asortymentu.

Pytanie nr 13– dotyczy Zadania nr 29 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety przylepnej 50x60cm dwuwarstwowa PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60 g/m². Chłonność serwety 458%.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza w/w asortymentu.



**109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie**



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Pytanie nr 14– dotyczy Zadania nr 30 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nizej opisanego fartucha?

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, bezwonnej przewiewnej włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m². Rękawy typu reglan zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę.

Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Troki dł. 30+65cm.

Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep (3,5x2,5cm i 3,5x10-12,5cm) Dodatkowo 2 ręczniki do osuszania rąk (30,5cmx34cm). Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. Na zewnętrznym opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane identyfikujące producenta. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci pieczętki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha oznaczony literowo M, L, XL, XXL i dodatkowo w centymetrach. Fartuch zapakowany w opakowanie papierowo - foliowe. Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Spełnia wymagania normy EN 13795-1:2019;

Odporność na przenikanie cieczy > 40cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho 200kPa

Odporność na rozerwanie na mokro 200kPa

IB – 2,9

125 cm, M

135 cm, L

145 cm, XL

155 cm, XXL

Odp.: Zamawiający dopuszcza asortyment bez kolorowych lamówek, pod warunkiem zachowania wskazanych w pytaniu danych technicznych asortymentu.

Pytanie nr 15– dotyczy Zadania nr 30 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nizej opisanego fartucha?

Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m²

W części przedniej i na rękawach fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + folia PE) o gramaturze 50g/m² Rękawy typu reglan zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Troki dł. 30+65cm. Fartuch złożony w

sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep (3,5x2,5cm i 3,5x10-12,5cm). Dodatkowo 2 ręczniki do osuszania rąk (30,5cmx34cm). Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. Na

zewnętrznym opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane identyfikujące producenta. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci pieczętki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha oznaczony literowo M, L, XL, XXL i dodatkowo w centymetrach. Fartuch zapakowany w opakowanie papierowo - foliowe. Produkt sterylny, pakowany w sposób

gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia

bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Spełnia wymagania normy EN 13795-1:2019;

Odporność na przenikanie cieczy > 102cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho 214kPa

Odporność na rozerwanie na mokro 200kPa

IB – 6,0

126 cm, M

137 cm, L

147 cm, XL

155 cm, XXL

Odp.: Zamawiający dopuszcza asortyment bez kolorowych lamówek, pod warunkiem zachowania wskazanych w pytaniu danych technicznych asortymentu.

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin,
Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy

numer KRS 0000002667

NIP 851 25 43 558, REGON 810200960

tel. 91 810 58 00, fax. 91 810 58 02

www.109szpital.pl, e-mail sekretariat@109szpital.pl



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Pytanie nr 16– dotyczy Zadania nr 31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nizej opisanego ubrania?
Ubranie operacyjne w kolorze niebieskim. Bluza posiada krótki rękaw bez podwinięcia i obszycia. Wycięcie w serek obszyte białą lamówką, dwie kieszenie. Spodnie proste nogawki bez gumek na zakończeniach, nie obszyte. W pasie troki. Rozmiar od S do XXL. Materiał: SMS 35 g. Produkt spełnia normę EN 13795-2, zgodny z dyrektywą EEC 93/42.

Odp.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

KOMENDANT

płk mgr inż. Krzysztof Pietraszko

M.J. 91/ 810 59 82