



Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, FAX (22) 344-64-74,
centr. (22) 344 62 00

<http://www.otwock-szpital.pl>

e-mail: sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

A/ ZP.26.6. ZO.4.2021

Zatwierdził:

DYREKTOR NACZELNY
MAZOWIECKIEGO CENTRUM
LECZENIA CHOROBY PŁUC I GRUŹLICY

01.04.2021r

lek. med. Antoni Brachni...

Data i podpis

Dotyczy zapytania ofertowego na: Obłożenia operacyjne, testy do sterylizacji oraz jednorazowe artykuły medyczne.

Wpłynęły pytania:

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Zestaw uniwersalny wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnie z EN 13795-1:2019) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 60g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 165cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro 168 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu (oświadczenie producenta dot. walidacji procesu sterylizacji), chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 137 ml/m².

Skład zestawu:

1 x serweta na stół instrumentarium 150 cm x 190 cm wykonana z folii polietylenowej o gramaturze 55g/m² i grubości 60µm, z włókninowym wzmocnieniem chłonnym 75x190cm o łącznej gramaturze 85g/m² (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo 79x145 cm wykonana z folii polietylenowej o gramaturze 55g/m² i grubości 60µm, z wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 85g/m² (łączna gramatura 140g/m²)

1 x serweta dwuwarstwowa przylepna 240 x 150 cm

1 x serweta dwuwarstwowa przylepna 180 x 180 cm

2 x ręczniki celulozowe 30,5x34 cm

1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

2 x serweta dwuwarstwowa przylepna 90 x 75 cm

Opakowanie: 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem serii, datą ważności produktu nazwą marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na etykiecie każdego zestawu informacja o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę typu Tyvec-folia z oznakowanym miejscem otwarcia zestawu. Pierwszy karton transportowy, drugi to dispenser z perforowanym brzegiem. Karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego. Zestaw posiada kartę danych technicznych na gotowy wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję oferenta, opis przedmiotu zamówienia zgodnie z załącznikiem nr 2 zapytania ofertowego.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego fartucha?

Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMMMS; gramatura materiału bazowego 35g/m². Fartuch zapinany u góry za pomocą rzepów, umożliwiających zapięcie w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości min. 6 cm. Bezpośrednio na każdym fartuchu informacja o rozmiarze i rodzaju fartucha w postaci nadruku, pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H₂O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 200 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 200 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie papier-folia oraz wewnętrznym owinięciem w papier krepowy zabezpieczający przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. na zewnątrz każdego opakowania jednostkowego 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą nr katalogowy, datę ważności, nr serii umieszczoną, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję oferenta, opis przedmiotu zamówienia zgodnie z załącznikiem nr 2 zapytania ofertowego.

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego fartucha?

Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMMMS; gramatura materiału bazowego 35g/m². Wzmocnienie wykonane z laminatu włóknina- folia w części przedniej fartucha i na głównej części ramion. Gramatura wzmocnienia 50 g/m². Fartuch zapinany u góry za pomocą rzepów, umożliwiających zapięcie w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości min. 6 cm. Bezpośrednio na każdym fartuchu informacja o rozmiarze i rodzaju fartucha w postaci nadruku, pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów min. 100 cm H₂O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: min. 200 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: min 200 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie papier-folia oraz wewnętrznym owinięciem w papier krepowy zabezpieczający przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. na zewnątrz każdego opakowania jednostkowego 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą nr katalogowy, datę ważności, nr serii umieszczoną, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję oferenta, opis przedmiotu zamówienia zgodnie z załącznikiem nr 2 zapytania ofertowego.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowych serwetek do rąk pakowanych pojedynczo w opakowanie papierowo foliowe, następnie w opakowanie kartonowe a'90szt w ilości 120 opakowań?

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję oferenta, opis przedmiotu zamówienia zgodnie z załącznikiem nr 2 zapytania ofertowego.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej serwety?

Serweta jałowa rozmiar 75 x 90 cm, wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 60g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 165cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro 168 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, serii, datą ważności produktu, nazwą marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję oferenta, opis przedmiotu zamówienia zgodnie z załącznikiem nr 2 zapytania ofertowego.

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej serwety?

Serweta jałowa rozmiar 50x60 cm, wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 60g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 165cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro 168 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, serii, datą ważności produktu, nazwą marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję oferenta, opis przedmiotu zamówienia zgodnie z załącznikiem nr 2 zapytania ofertowego.

KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I PRZETARGÓW


Hanna Cichecka