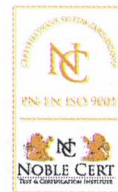




Szpital Powiatowy
w Rawiczu Sp. z o.o.

ul. Gen. Grota Roweckiego 6, 63-900 Rawicz
T: +48 65 546 24 13-16 (centrala), T: +48 65 545 21 62 (sekretariat)
F: +48 65 546 70 61, E: sekretariat@szpitalrawicz.pl, www.szpitalrawicz.pl
NIP: 699-19-19-769, REGON: 300904130, KRS: 0000316422
GeŃin Noble Bank SA Nr konta: 51 1560 0013 2367 2722 7424 0001
Kapitał zakładowy: 34 mln 835 tys. zł w całości opłacony



Rawicz dnia 21.06.2021r.

NLO-3820-04/TP/21

Do wiadomości
Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: „**Zakup i dostawa obłożeń chirurgicznych**”

Szpital Powiatowy w Rawiczu Sp. z o.o. w odpowiedzi na zapytania Wykonawców udziela następujących wyjaśnień:

Odpowiedzi nr 3

Pytanie nr 1

Pakiet 4

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania prześcieradła ochronnego, foliowy spód nieprzemakalny, wymiary min. 80 x 210.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o wyłącznie pozycji 1 z pakietu 4, tym samym utworzenie pakietu 4a, w celu złożenia konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3

Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Przenośna mata na podłogę o dużej chłonności płynów (3 l/m²) rozmiar 71x101 cm /±1. Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępiącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo poliestrowa o wysokiej chłonności, foliowy spód nieprzemakalny, antypoślizgowy zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze. Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 13 szt.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 4

Pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Przenośna mata na podłogę o dużej chłonności płynów (3 l/m²) rozmiar 71x101 cm /±1. Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępiącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo poliestrowa o wysokiej chłonności, foliowy spód nieprzemakalny, antypoślizgowy zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze. Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 13 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5

Pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Mata podłogowa umożliwiająca wchłanianie dużej ilości płynów (około 7 l – ok. 33l/m²) spływających na podłogę w czasie zabiegów operacyjnych, chłonna zarówno od góry jak i od spodu, rozmiar min. 75 x 38 cm z marginesami 3cm +/- 0,5cm, które ułatwiają usunięcie maty po zaabsorbowaniu płynów. Budowa maty wielowarstwowa- z zewnątrz polipropylen Spunbond zintegrowany z rdzeniem z wysokochłonnego polimeru i puchu celulozowego. Maty pakowane jednostkowo w folię i zbiorczo w karton 50szt.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6

Pakiet 5

Pozycja 1:

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Sterylna serweta do zabiegów chirurgicznych 75x75cm wykonana z bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², odpornego na penetrację płynów >178 cmH₂O, o niskim współczynniku pylenia ($\leq 1,7 \log_{10}$), o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 145/149kPa i zdolności absorpcji >250%. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowana sterylnie w rozrywaną typu peel pouch, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Serweta pakowana pojedynczo, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7

Pakiet 6

Pozycja 1:

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony włókniną SMS w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia 73 g/m². Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach. Parametry fartucha – obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. Obszar krytyczny: penetracja wody – min. 60 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – 4,6. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8

Pozycja 1:

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Sterylny Fartuch Chirurgiczny wykonany z włókniny SMMMS o gramaturze 41 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), wzmocniony włókniną SMMMS na rękawach i na przodzie o gramaturze w miejscu wzmocnień 85 g/m², łączenie rękawów wykonane metodą ultradźwiękową lub klejone w obszarze krytycznym, rękaw fartucha zakończony mankietem, fartuch po założeniu posiada widoczne oznaczenie stopnia barierowości, wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 65 cm H₂O poza obszarem wzmocnień i powyżej 86 cm H₂O w obszarze krytycznym, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro (Barrier Index) min. 5,5 na całej powierzchni, opakowanie zawierające min. 2 szt. ręczników chłonnych, posiadający min.2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych, dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9

Pozycja 1:

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze podstawowej 40 g/m², ze wzmocnieniem chłonnym wykonanym z włókniny o gramaturze 26 g/m². Wzmocnienie w części krytycznej, na rękawach i z przodu na pełnej długości fartucha (mocowane od wewnętrznej strony). Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany przy szyi na rzep, z oznaczeniem rozmiaru na metce, krój prosty. Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i papier krepowy, w komplecie z dwoma ręcznikami. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Troki w pasie przyklejane do fartucha. Lamówka biała. Rzep dł. 5 cm. Wzmocnienie od połowy rękawa do mankieta.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10

Pozycja 2:

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) - min. 4,5. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 11

Pozycja 2:

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Sterylny Fartuch Chirurgiczny niewzmocniony, wykonany z włókniny SMMMS o gramaturze 41 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), łączenie rękawów wykonane metodą ultradźwiękową lub klejone w obszarze krytycznym, rękaw fartucha zakończony mankietem, fartuch po założeniu posiada widoczne oznaczenie stopnia barierowości, wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 65 cm H₂O na całej powierzchni, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro (Barrier Index) min. 5,5 na całej powierzchni, opakowanie zawierające min. 2 szt. ręczników chłonnych, posiadający min.2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych, min. 4 rozmiary, dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 12

Pozycja 2:

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 40 g/m². Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany na rzep przy szyi, z oznaczeniem rozmiaru na metce, krój prosty. Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę lub papier krepowy, w komplecie z dwoma ręcznikami z mikrosiecią. Na opakowaniu 4 etykiety przylepne. Wyrób medyczny klasy Is.

Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Troki w pasie przyklejane do fartucha. Lamówka biała. Rzep dł. 5 cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

W związku z ukazaniem się odpowiedzi nr 3 w dniu dzisiejszym tj. 21.06.2021 r, Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu na dzień 24.06.2021 r.

Dział Logistyki
Starszy Inspektor

Agata Becela