

Firmy biorące udział w postępowaniu opublikowanym w BZP e – Zamówienia: ogłoszenie nr 2022/BZP 00288040/01 z dnia 2022-08-02 i na stronie internetowej <https://www.zoz.konskie.bip.org.pl>, <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

Dot: przetargu nieograniczonego na: Sukcesywne dostawy przez okres 12 miesięcy - wyrobów włókninowych, serwet, zestawów odzieży, podkładów, osłon wg zadań 1 - 5

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

I.

Zadane 1, poz. 1,4,16,18,19,21-23,

Czy zamawiający wydzieli poz. 1,4,16,18,19,21-23 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

ODP. Nie ponieważ zadanie nr 1 stanowi całość - Zamawiający na tym etapie postępowania nie przewiduje podziału zadania i tym tworzenia nowych odrębnych zadań (wiązałyby się to z wieloma zmianami od publikacji zmiany Ogłoszenia , zmiany załączników oraz zmiany zapisów SWZ)

Zadanie 1, poz. 1

- Czy zamawiający dopuści fartuch w kolorze niebieskim?

ODP: Tak

- Czy zamawiający dopuści gramaturę min. 20 /m2?

ODP: Zamawiający wymaga włókniny o gramaturze minimum 30g/m2

- Czy zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny, *fartuch o wymiarach:*
 - *Mankiet 5 cm*
 - *Długość całkowita 110 cm (+/- 2 cm)*
 - *Szerokość w pasie ok. 70 cm x 2 mierzone na płasko*
 - *Długość troków – w pasie 2 x po ok. 100 cm, przy szyi 2 x po ok. 35-38 cm*

ODP. Zamawiający wymaga fartuchów dostępnych w rozmiarze S,L,M

- *Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?*

ODP: W pozycji 1 Zamawiający określił ilość 30. 000szt – nie ma potrzeby zaokrąglenia w górę.

Zadanie 1, poz. 4

Czy zamawiający dopuszcza : bluza z okrągłym wycięciem pod szyją, krótkim rękawem i przednimi kieszeniami; spodnie z paskiem do regulacji oraz z tylną kieszenią?

Odp: Tak

Czy zamawiający dopuści kolor niebieski?

Odp: Tak

Czy zamawiający dopuści rozmiary od S-XXL?

ODP: Nie. Zamawiający wymaga ubrań dostępnych w rozmiarach: S,M,L, XL,XXL,XXXL

Zadanie 1, poz. 16

- *Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?*

ODP: Zamawiający w poz. 16 określił ilość 600szt. Nie ma potrzeby zaokrąglenia w górę.

Zadanie 1, poz. 18

Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m², troki o dł. ponad 20 cm każdy, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze niebieskim, rozmiar uniwersalny?

Odp: Tak

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

ODP: Zamawiający określił swoje potrzeby w ilości 10000szt. Nie ma potrzeby zaokrąglenia w górę.

Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

Odp: Tak

Zadanie 1, poz. 21

Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m², troki o dł. ponad 20 cm każdy, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze niebieskim, rozmiar uniwersalny?

ODP: Nie. Zamawiający wymaga dostępności tego produktu w czterech kolorach.

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

ODP: Zamawiający określił swoje potrzeby w ilości 9000szt. Nie ma potrzeby zaokrąglenia w górę.

Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

Odp: Tak

Zadanie 1, poz. 22

Czy zamawiający dopuści beret o gramaturze min. 16 g/m²?

ODP:Nie. Zamawiający wymaga czepka.

Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w folię gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

Odp: Tak

Czy zamawiający dopuści beret wyłącznie w kolorze niebieskim?

ODP: Nie

Zadanie 1, poz. 23

Czy zamawiający dopuści fartuch foliowy z polietylenu (folia HDPE) w kolorze białym, jednorazowego użytku typu przedniak o wymiarach 68 cm x 108 cm, wykonany z folii polietylenowej o grubości 16 mikronów, w rozmiarze uniwersalnym?

ODP: Zamawiający wymaga fartucha „przedniego” wiązanego z tyłu.

Zadanie 3, poz. 4

Czy zamawiający wydzieli poz.4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

ODP. Nie ponieważ zadanie nr 1 stanowi całość - Zamawiający na tym etapie postępowania nie przewiduje podziału zadania i tym tworzenia nowych odrębnych zadań (wiązałyby się to z wieloma zmianami od publikacji zmiany Ogłoszenia , zmiany załączników oraz zmiany zapisów SWZ)

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 50 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

ODP: Zamawiający określił swoje potrzeby w ilości 20000szt. Nie ma potrzeby zaokrąglania w górę.

II

Dotyczy Zadania nr 5

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej SSMMS o gramaturze 35 g/m², ze wzmocnieniami w części przedniej i rękawach, o gramaturze włókniny - 38 g/m². Fartuch posiada 2 ręczniki o wymiarach 43 cm x 30 cm wykonane w 100% z celulozy o wysokiej chłonności. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie, aby zachować sterylność zarówno z przodu, jak i z tyłu operatora. Mankiety antyalergiczne wykonane z dzianiny poliestrowej. U góry przy szyi fartuch zapinany na rzep o wymiarach 9,5 cm x 3 cm na jednej części fartucha oraz 5 cm x 3 cm na drugiej części fartucha. 4 troki (2 zewnętrzne umieszczone w specjalnym kartoniku) umożliwiające wiązanie fartucha na czysto, jak i na brudno. Szwy ultradźwiękowe. Fartuch wraz z rękawkami owinięty w papier krepowy o wymiarach 55 cm x 55 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 175 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej 39 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho 105 kPa, na mokro 81,4 kPa. Zgodny z

normą PN EN 13795. Dostępne długości fartucha dla rozmiaru : M- 120 cm, L- 130 cm, XL – 140 cm, XXL – 152 cm?

ODP: TAK

III

Pytanie nr 1 dotyczy Pakietu nr 5 poz. 1-4:

1.Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji fartuchów operacyjnych, chirurgicznych, sterylnych wykonanych z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m², wzmocnianych wewnątrz z przodu i na

¾ rękawów laminatem mikroporowatego paroprzepuszczalnego polietylenu i polipropylenu o minimalnej gramaturze 40g/m². Kolor ciemnoniebieski, rękaw o kroju typu raglan, szwy wykonane techniką ultradźwiękową – czterościeżkowy szew ultradźwiękowy. Oznaczenie rozmiaru w postaci wszywki. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch zapinany na „rzep” na szyi (wymiary 2 x 10 cm) i wiązany w pasie na troki. 4 szt. troków 65 x 4 cm. Fartuch składany „w książkę”, a zewnętrzne troki łączone kartonikiem celem zachowania sterylności fartucha podczas zakładania. Fartuch zawinięty w hydrofobową serwetę włókninową 60x60cm (w zależności od rozmiaru fartucha inny kolor owinięcia ułatwiający szybszą identyfikację rozmiaru), w opakowaniu 2 chłonne ręczniki wiskozowe 30 x 40 cm o gramaturze min. 55 g/m². Lamówki białe. Wytrzymałość na wypychanie na sucho: 150 kPa w obszarze krytycznym, 140 kPa w obszarze mniej krytycznym. Wytrzymałość na wypychanie na mokro: 140 kPa.

Na opakowaniu wskaźnik sterylizacji oraz 2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych fartuchów z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1:2001. Dostępne rozmiary dla poszczególnych pozycji jak poniżej:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ FARTUCHA	SZEROKOŚĆ FARTUCHA	DŁUGOŚĆ RĘKAWA
Dla poz. 1 - M	120cm	163cm	65cm
Dla poz. 2 - L	130cm	167cm	72cm
Dla poz. 3 XL	140cm	171cm	80cm
Dla poz. 4 - XXL	150cm	175cm	86cm
Tolerancja	+/- 2cm	+/- 2cm	+/- 1,5cm

Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

ODP: Tak Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2 dotyczy Pakietu nr 5 poz. 1-4:

1.Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji fartuchów operacyjnych, chirurgicznych, sterylnych wykonanych z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m², wzmocnianych wewnątrz z przodu i na

¾ rękawów laminatem mikroporowatego paroprzepuszczalnego polietylenu i polipropylenu o minimalnej gramaturze 40g/m². Kolor ciemnoniebieski, rękaw o kroju typu raglan, szwy wykonane techniką ultradźwiękową – czterościeżkowy szew ultradźwiękowy. Oznaczenie rozmiaru w postaci wszywki. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch zapinany na „rzep” na szyi (wymiary 2 x 10 cm) i wiązany w pasie na troki. 4 szt. troków 65 x 4 cm. Fartuch składany „w książkę”, a zewnętrzne troki łączone kartonikiem celem zachowania sterylności fartucha podczas zakładania. Fartuch zawinięty w hydrofobową serwetę włókninową 60x60cm (w zależności od rozmiaru fartucha inny kolor owinięcia ułatwiający szybszą identyfikację rozmiaru), w opakowaniu 2 chłonne ręczniki wiskozowe 30 x 40 cm o gramaturze min. 55 g/m². Lamówki białe. Wytrzymałość na wypychanie na sucho: 150 kPa w obszarze krytycznym, 140 kPa w obszarze mniej krytycznym. Wytrzymałość na wypychanie na mokro: 140 kPa.

Na opakowaniu wskaźnik sterylizacji oraz 2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone

dodatkowo wewnątrznie workiem z folii PE. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych fartuchów z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1:2001. Dostępne rozmiary dla poszczególnych pozycji jak poniżej:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ FARTUCHA	SZEROKOŚĆ FARTUCHA	DŁUGOŚĆ RĘKAWA
Dla poz. 1 - M	120cm	163cm	65cm
Dla poz. 2 - L	130cm	167cm	72cm
Dla poz. 3 XL	140cm	171cm	80cm
Dla poz. 4 - XXXL	160cm	180cm	90cm
Tolerancja	+/- 2cm	+/- 2cm	+/- 1,5cm

Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

ODP: Tak Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytania do wzoru umowy:

Wnosimy o wykreślenie § 6 projektu umowy. **UZASADNIENIE:** Zgodnie z art. 552 ustawy Kodeks Cywilny w zw. z art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Praw zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) celem przepisu zawartego w Kodeksie Cywilnym, który zgodnie z poglądem doktryny stanowi *lex specialis* w stosunku do art. 490 KC (*S. Buczkowski*, w: Komentarz KC, t. II, 1972, s. 1281; *C. Żuławska*, w: Komentarz do KC, Ks. III, t. II, 2011, s. 50–51; *Z. Gawlik*, w: *Kidyba*, Komentarz KC, t. III, cz. 2, 2014, s. 93; *Z. Banaszczyk*, w: *Pietrzykowski*, Komentarz KC, t. II, 2015, s. 298; *J. Jezioro*, w: *Gniewek, Machnikowski*, Komentarz KC, 2014, s. 1112; wyr. SA w Szczecinie z 9.10.2013 r., I ACa 364/13) jest minimalizacja ryzyka po stronie Wykonawcy zobowiązanego do wcześniejszego spełnienia świadczenia, zaś zwłoka Zamawiającego w zapłacie ceny jest efektem naruszenia przez niego podstawowego obowiązku zapłaty ceny, wynikającego z art. 535 KC. Mając powyższe na uwadze niezasadnym wydaje się przystanie przez Wykonawcę na propozycję ograniczenia jego uprawnienia

ODP: 10 dniowy termin – jest okresem krótkim – a Wykonawcy zgodnie z § 5 ust. 2 – Wykonawca ma prawo naliczyć odsetki ustawowe

IV.

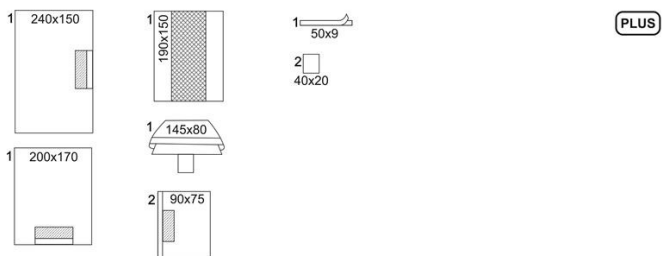
Pytania dot. przedmiotu umowy:

ZADANIE 2, POZ.1: Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania zestaw o składzie:

- **SERWETA O WYMIARACH 240X150CM** WYKONANA Z L2-62G (folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa), ORAZ POSIADAJĄCA WARSTWĘ CHŁONNĄ (włóknina polipropylenowa) W ROZMIARZE 37,5X70CM ORAZ PRZYLEPIEC 5X60CM – 1 SZTUKA
- **SERWETA O WYMIARACH 170X200CM** WYKONANA Z L2-62G POSIADAJĄCA WARSTWĘ CHŁONNĄ O WYMIARACH 37,5X70CM ORAZ PRZYLEPIEC 5X60CM – 1 SZTUKA
- **SERWETA O WYMIARACH 75X90CM** WYKONANA Z L2-62G POSIADAJĄCA WARSTWĘ CHŁONNĄ W ROZMIARZE 37,5X70CM ORAZ PRZYLEPIEC 5X90CM – 2 SZTUKI
- **POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO** O WYMIARACH 145X80CM, MASA POWIERZCHNIOWA WŁÓKNINY 24G/M², GRUBOŚĆ FOLII 50 MIKRONÓW, ŁĄCZNA MASA 74G/M², WARSTWA CHŁONNA W ROZMIARZE 76X85CM NIEBIESKI, SKŁADANY TELESKOPOWO, Z OZNACZENIEM KIERUNKU – 1 SZTUKA
- **SERWETA NA STÓŁ INSTRUMENTARIUSZKI** W ROZMIARZE 190X150CM, WYKONANA Z FOLII POLIETYLENOWEJ ORAZ POLIPROPYLENOWEJ WARSTWY CHŁONNEJ, SZEROKOŚĆ WARSTWY CHŁONNEJ 66 CM, MASA POWIERZCHNIOWA WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ 35G/M², MASA POWIERZCHNIOWA FOLII 47G/M², ŁĄCZNA MASA POWIERZCHNIOWA SERWETY 84G/M², BARIEROWOŚĆ DLA WODY ≥ 100 CM H₂O, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZERWANIE NA SUCHO ORAZ MOKRO – 110N/50mm – 1 SZTUKA

- **TAŚMA MEDYCZNA BP W ROMIARZE 9X50CM PRZYLEPNA – 1 SZTUKA**
- **SERWETKI Z WŁÓKNINY KOMPRESOWEJ W ROZMIARZE 40X20 CM O GRAMATURZE 40G – 2 SZTUKI**
Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu, w opakowaniu typu miękki blister, etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

Podwójne opakowanie – karton zewnętrzny i karton dyspenser.



ODP: Tak

ZADANIE 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową o gramaturze 56 g/m², o wymiarach 50 x 60 cm, z otworem w kształcie okręgu o śr. 5 cm ?

ODP: TAK

ZADANIE 2, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową o gramaturze 56 g/m²?

ODP: TAK

ZADANIE 2, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową o gramaturze 56 g/m², o wymiarach 150 x 90 cm?

ODP: TAK

ZADANIE 2, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową o gramaturze 56 g/m²?

ODP: TAK

ZADANIE 2, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści serwetę z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 43 g/m² ?

ODP: TAK

ZADANIE 2 POZ. 7

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny przeznaczony do operacji o podwyższonym ryzyku. Fartuch wykonany jest z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m², który zabezpiecza chirurga nawet podczas mokrych i długich zabiegów. Fartuch jest luźny, szeroki, zakrywający część szyi, klatkę piersiową, brzuch oraz kończyny dolne i górne. Dokładnie opina nadgarstki poliestrowymi nieuciskowymi ściągaczami wykonanymi z niepyłącego materiału o dł. 8 cm. Rzep przy szyi (pętelki dł. 13cm, szer. 2cm; haczyki dł. 5cm, szer. 2cm) Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep. Szwy łączone są ultradźwiękowo, dzięki czemu tworzą dodatkową barierę dla płynów. Zaprojektowany jest w taki sposób, aby możliwe było wiązanie najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”. Złożenie „book-folded”. Fartuch zabezpiecza przed przedostawaniem się zakaźnych płynów na ciało personelu zabiegowego. Wykończenie lamówką przy szyi z materiału jednorodnego co fartuch. Oznaczenie rozmiaru, rodzaj fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz

normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Fartuch bez lateksu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200cmH₂O, mniej krytycznej min. 49cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na mokro min. 98kPa.

Fartuchy w wersji z ręczniczkami - fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy zgodny z EN 868-2. Długość fartucha 115 cm

ODP: TAK

ZADANIE 2 POZ. 8

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny przeznaczony do operacji o podwyższonym ryzyku. Fartuch wykonany jest z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m², który zabezpiecza chirurga nawet podczas mokrych i długich zabiegów. Fartuch jest luźny, szeroki, zakrywający część szyi, klatkę piersiową, brzuch oraz kończyny dolne i górne. Dokładnie opina nadgarstki poliestrowymi nieuciskowymi ściągaczami wykonanymi z niepyłącego materiału o dł. 8 cm. Rzep przy szyi (pętelki dł. 13cm, szer. 2cm; haczyki dł. 5cm, szer. 2cm) Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep. Szwy łączone są ultradźwiękowo, dzięki czemu tworzą dodatkową barierę dla płynów. Zaprojektowany jest w taki sposób, aby możliwe było wiązanie najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”. Złożenie „book-folded”. Fartuch zabezpiecza przed przedostawaniem się zakaźnych płynów na ciało personelu zabiegowego. Wykończenie lamówką przy szyi z materiału jednorodnego co fartuch. Oznaczenie rozmiaru, rodzaj fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Fartuch bez lateksu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200cmH₂O, mniej krytycznej min. 49cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na mokro min. 98kPa.

Fartuchy w wersji z ręczniczkami - fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy zgodny z EN 868-2. Długość fartucha 125 cm

ODP: TAK

ZADANIE 2 POZ. 9

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny przeznaczony do operacji o podwyższonym ryzyku. Fartuch wykonany jest z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m², który zabezpiecza chirurga nawet podczas mokrych i długich zabiegów. Fartuch jest luźny, szeroki, zakrywający część szyi, klatkę piersiową, brzuch oraz kończyny dolne i górne. Dokładnie opina nadgarstki poliestrowymi nieuciskowymi ściągaczami wykonanymi z niepyłącego materiału o dł. 8 cm. Rzep przy szyi (pętelki dł. 13cm, szer. 2cm; haczyki dł. 5cm, szer. 2cm) Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep. Szwy łączone są ultradźwiękowo, dzięki czemu tworzą dodatkową barierę dla płynów. Zaprojektowany jest w taki sposób, aby możliwe było wiązanie najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”. Złożenie „book-folded”. Fartuch zabezpiecza przed przedostawaniem się zakaźnych płynów na ciało personelu zabiegowego. Wykończenie lamówką przy szyi z materiału jednorodnego co fartuch. Oznaczenie rozmiaru, rodzaj fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Fartuch bez lateksu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200cmH₂O, mniej krytycznej min. 49cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na mokro min. 98kPa.

Fartuchy w wersji z ręczniczkami - fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy zgodny z EN 868-2. Długość fartucha 140 cm

ODP: TAK

ZADANIE 2 POZ. 10

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny przeznaczony do operacji o podwyższonym ryzyku. Fartuch wykonany jest z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m²,

który zabezpiecza chirurga nawet podczas mokrych i długich zabiegów. Fartuch jest luźny, szeroki, zakrywający część szyi, klatkę piersiową, brzuch oraz kończyny dolne i górne. Dokładnie opina nadgarstki poliestrowymi nieuciskowymi ściągaczami wykonanymi z niepyłącego materiału o dł. 8 cm. Rzep przy szyi (pętelki dł. 13cm, szer. 2cm; haczyki dł. 5cm, szer. 2cm) Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep. Szwy łączone są ultradźwiękowo, dzięki czemu tworzą dodatkową barierę dla płynów. Zaprojektowany jest w taki sposób, aby możliwe było wiązanie najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”. Złożenie „book-folded”. Fartuch zabezpiecza przed przedostawaniem się zakaźnych płynów na ciało personelu zabiegowego. Wykończenie lamówką przy szyi z materiału jednorodnego co fartuch. Oznaczenie rozmiaru, rodzaj fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Fartuch bez lateksu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200cmH₂O, mniej krytycznej min. 49cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na mokro min. 98kPa

Fartuchy w wersji z ręczniczkami - fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy zgodny z EN 868-2. Długość fartucha 155 cm.

ODP: TAK

ZADANIE 2, POZ. 11:

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec typu Mayo o następujących parametrach:

rozmiar 145 x 80 cm, składana teleskopowo

jałowa, z folii PE o grubości min. 0,05 mm i włókniny 60 g/m², warstwa chłonna na części roboczej 85 x 76 cm o gram. min. 130 g/m² (łączna masa włókniny i folii) i nieprzemakalności 175 cm H₂O, warstwa chłonna zespolona z folią na całej powierzchni, z dużym wywinięciem ułatwiającym czyste nakrycie stolika. Kolor niebieski.

ODP: TAK

ZADANIE 2, POZ. 12

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową o gramaturze 56 g/m², o wymiarach 60 x 50 cm, z otworem 8x6 cm, z przyłepcem?

ODP: TAK

ZADANIE 3, POZ. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drobną różnicą - masa podkładu 60 x 60 cm wynosi nie mniej niż 64,9 g ? Pozostałe parametry z SWZ.

ODP: TAK

ZADANIE 5:

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny przeznaczony do operacji o podwyższonym ryzyku. Fartuch wykonany jest z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m², który zabezpiecza chirurga nawet podczas mokrych i długich zabiegów. Fartuch jest luźny, szeroki, zakrywający część szyi, klatkę piersiową, brzuch oraz kończyny dolne i górne. Dokładnie opina nadgarstki poliestrowymi nieuciskowymi ściągaczami wykonanymi z niepyłącego materiału o dł. 8 cm. Rzep przy szyi (pętelki dł. 13cm, szer. 2cm; haczyki dł. 5cm, szer. 2cm) Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep. Szwy łączone są ultradźwiękowo, dzięki czemu tworzą dodatkową barierę dla płynów. Zaprojektowany jest w taki sposób, aby możliwe było wiązanie najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”. Złożenie „book-folded”. Fartuch zabezpiecza przed przedostawaniem się zakaźnych płynów na ciało personelu zabiegowego. Oznaczenie rozmiaru, rodzaj fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Fartuch bez lateksu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200cmH₂O, mniej krytycznej min. 49cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na mokro min. 98kPa.

Fartuchy w wersji z ręczniczkami - fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy zgodny z EN 868-2.

POZ. 1 - DŁUGOŚĆ 115 CM
POZ. 2 - DŁUGOŚĆ 125 CM
POZ. 3 - DŁUGOŚĆ 140 CM
POZ. 4 - DŁUGOŚĆ - 155 CM

ODP: TAK

Pytania do projektu umowy:

1. Czy Zamawiający potwierdza, że dostawa odbywać się będzie w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy?

ODP: TAK

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu dostawy do godziny 15:00?

ODP: Zgodnie z § 1 ust. 2 Wykonawca dostarczać będzie ilości określone w SIWZ na własny koszt, loco ZOZ Końskie - zgodnie z telefonicznym lub pisemnym zamówieniem w terminie dogodzin od daty otrzymania zamówienia, lub w terminie uzgodnionym telefonicznie (transportem własnym, przesyłką pocztową lub poprzez wynajętego w tym celu przewoźnika) od poniedziałku do piątku (w dni robocze) w godz. 8.00 - 14.00) Dostawy po tych godzinach mogą być nieodbierane.

V

Zadanie nr 3, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do porodu o składzie:

- 2 x serweta bez przylepca o wymiarach 90 cm x 120 cm, z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 6 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm, włóknina spunlace
- 2 x podkład wysokochłonny wypełniony pulpą celulozową o wymiarach 60 cm x 90 cm, chłonność 0,152 ml/cm³, łączna gramatura 100g/m²

Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.

Chłonność serwet dwuwarstwowych min. 350%, odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Pakowany do transportu w wewnętrzną torbę foliową oraz standardowy karton zewnętrzny.

ODP: Tak

Zadanie nr 3, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny z rękawem zakończonym niepyłącym poliestrowym mankietem o dł. 7,5 cm, w okolicy karku zapięcie na rzep szer. 3 cm, dł. 13 i 7 cm. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho 89.94 MD, 42.72 CD, wytrzymałość na wypychanie na sucho 155,4kPa, na mokro 154,8 kPa, odporność na przenikanie cieczy > 20 cm H₂O, czystość pod względem cząstek stałych 3.04 IPM?

ODP: Tak

Zadanie nr 3, pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny z rękawem zakończonym niepyłącym poliestrowym mankietem o dł. 7,5 cm, w okolicy karku zapięcie na rzep szer. 3 cm, dł. 13 i 7 cm. Wzmocnienie wewnętrzne, w części przedniej o długości 92-132 cm, kończące się 25-32 cm od dolnej krawędzi (w zależności od rozmiaru fartucha). Wytrzymałość na wypychanie na mokro dla powierzchni krytycznych 326,4 kPa, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 100 cm H₂O, mniej krytycznej > 10 cm H₂O?

ODP: Tak

Zadanie nr 3, pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści maski medyczne mocowana na gumki, wykonane z trzech warstw niepyłającej włókniny (25 g/m²+ 25 g/m²+ 25 g/m²), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Wymiary gumek 16,5 cm . Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm. Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II– poziom filtracji bakterii BFE 98,24%, ciśnienie różnicowe 34,67 Pa/cm², czystość mikrobiologiczna 1,11 cfu/g. Kolor niebieski?

ODP: Tak

Zadanie nr 3, pozycja 4 - Wnosimy o dopuszczenie badań potwierdzających spełnienie normy EN 14683 z dowolnego laboratorium posiadającego akredytację na badania na wskazaną normę. Wymaganie badań z określonej jednostki badawczej - w tym przypadku CIOP stanowi czyn ograniczający uczciwą konkurencję. Podkreślamy, iż zgodnie z prawem Europejskim każda jednostka badawcza posiadająca akredytację na badanie zgodnie z normą EN 14683 posiada stosowne uprawnienia i kompetencje w tym zakresie a wyniki takich badań są wiarygodne (co gwarantuje akredytacja) i dające prawo Producentowi do deklarowania zgodności wyrobu medycznego: maska chirurgiczna/medyczna z normą EN14683. Akredytacja jest potwierdzeniem kompetencji podmiotu (jednostki certyfikującej wyroby, usługi, osoby, systemy), laboratorium (badawczego, wzorcującego, etc.), jednostki inspekcyjnej, do działań w określonym zakresie. Zakres akredytacji jest załącznikiem do certyfikatu akredytacji i precyzuje obszar potwierdzonych kompetencji.

ODP: Tak

Zadanie nr 3, pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści jednorazowe, sterylne osłonki na adaptery uchwytów do lamp chirurgicznych umożliwiając wielokrotne dotykanie i swobodne ustawianie lampy w trakcie zabiegu bez obawy o ryzyko utraty sterylności. Osłonka jednorazowa posiada kołnierz ochronny, zapobiegający przypadkowemu dotknięciu części niesterylnych lampy.

Wysokość samego uchwytu: 8 cm

Wysokość całkowita: 8,5 cm

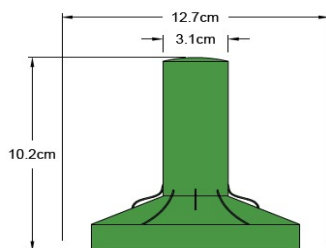
Średnica otworu: 3 cm

Średnica kołnierza: 13 cm



ODP: Tak

Zadanie nr 3, pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści poniższą jednorazową, sterylną osłonkę na adaptery uchwytów do lamp chirurgicznych z kołnierze ochronny, zapobiegający przypadkowemu dotknięciu części niesterylnych lampy, przy kołnierzu znajdują się specjalne wypustki, które zapobiegają zsuwaniu się osłonki z uchwytu, nie wymagają zastosowania adaptera.



ODP: Tak

Zadanie nr 4, pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści torbę na materiał medyczny w rozmiarze 50 x 60cm?

ODP: Tak

Zadanie nr 5, pozycja 1-4 – Czy Zamawiający dopuści fartuchy z rękawkami celulozowymi, spełniające pozostałe wymagania?

ODP: Tak

Zadanie nr 5, pozycja 1-4 – Czy Zamawiający oczekuje fartuchów zgodnych z aktualną normą EN 13795-1:2019 Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne?

Część 2 wskazanej normy dotyczy ubrania operacyjnego stosowanego przez personel medyczny na bloku operacyjnym, natomiast przywołana przez Zamawiającego 3 część normy EN 13795 została wycofana i zastąpiona przez EN 13795:2011, która to z kolei norma po kilku poprawkach została w 2019 roku zastąpiona przez normę EN 13795-1:2019

ODP: Tak

VI.

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm wykonana z włókniny poliestrowej

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

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przyklepne 75 x 90 cm

1 serweta przyklepna 180 x 180 cm

1 serweta przyklepna 150 x 240 cm

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

Serwety główne wykonane na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m². Odporność na przenikanie płynów 165cm H₂O, chłonność 458%, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Serweta na stół MAYO wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze 85g/m² (łącznie gramatura 140g/m²). Składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze 85g/m². Spełnia wymogi EN 13795-1:2019

Zestaw sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu.

Opakowanie jednostkowe typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Opakowanie pośrednie dispenser kartonowy z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

ODP: Nie. Zamawiający wymaga w zestawie dużej serwety o wymiarach 150x230 cm

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety operacyjnej wykonanej na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², wymiar 50x60cm, otwór 6x8cm?

Odp: Tak

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety operacyjnej wykonanej na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², wymiar 75x90cm, otwór 6x8cm?

Odp: Zamawiający wymaga serwety 50x75 (zaoferowana serweta jest za duża). Zamawiający dopuścił serwetę z pytania wyżej.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety operacyjnej wykonanej na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², wymiar 75x90cm?

Odp: Tak

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety operacyjnej wykonanej na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², wymiar 100x150cm?

Odp: Tak

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety operacyjnej wykonanej na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², wymiar 150x180cm?

Odp: Nie. Zamawiający wymaga serwety o wymiarach 150x200

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety operacyjnej wykonanej na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², wymiar 50x60cm?

Odp: Tak

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety operacyjnej wykonanej na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², wymiar 75x90cm?

Odp: Nie. Zamawiający dopuścił serwety z pytania powyżej.

Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 7-10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanych fartuchów?

Fartuch chirurgiczny (jałowy) z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m² typu SMMMS z elastycznym dobrze przylegającym mankietem z dzianiny poliestrowej, posiadający dodatkowe wzmocnienia nieprzemakalne w części przedniej i rękawach o gramaturze 50g/m², Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Zapięcie typu rzep w okolicy karku (lewy rzep 3,5cm x 10-12,5cm, prawy rzep 3,5cm x 2,5cm). Do fartucha dołączone 2 rączniki chłonne o wymiarach 30,5x34cm z celulozy o gramaturze 55g. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Dodatkowo fartuch wraz z rącznikami owinięty w papier krepowy w rozmiarze 60cm x 60cm. Bezpośrednio na fartuchu oznaczanie rozmiaru i rodzaju fartucha w postaci nadruku. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min.100 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej min. 40 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min.200kPa. Rozmiar - M (długość fartucha 126cm), L – 137cm, XL – 147cm, XXL – 155cm

Odp: Tak

Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego pokrowca?

Pokrowiec na stół instrumentariuszki typu MAYO w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny (polietylen + polipropylen) o wymiarach 65x85cm. Waga podstawowa całości obłożenia min 55 g/m² + wzmocnienie w strefie krytycznej 85g/m² - łączna gramatura 140g/m². Obłożenie złożone w sposób umożliwiający rozłożenie zgodnie z zasadami aseptyki, nieprzemakalny (jałowy). Niebieska folia z niebieskim wzmocnieniem. Posiada wysoką odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O.

Odp: Nie. Zaoferowane serwety o wymiarach 65x85cm nie spełniają naszych oczekiwań.

Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety operacyjnej wykonanej na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², wymiar 50x60cm, otwór 6x8cm otoczony taśmą lepłą, odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa?

Odp: Tak

Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety operacyjnej wykonanej na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m², wymiar 75x90cm, otwór 6x8cm otoczony taśmą lepłą, odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa?

Odp: Nie. Zamawiający dopuścił serwety z pytania powyżej.

Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanych fartuchów?

Fartuch chirurgiczny (jałowy) z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m² typu SMMMS z elastycznym dobrze przylegającym mankietem z dzianiny poliestrowej, posiadający dodatkowe wzmocnienia nieprzemakalne w części przedniej i rękawach o gramaturze 50g/m², Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Zapięcie typu rzep w okolicy karku (lewy rzep 3,5cm x 10-12,5cm, prawy rzep 3,5cm x 2,5cm). Do fartucha dołączone 2 ręczniki chłonne o wymiarach 30,5x34cm z celulozy o gramaturze 55g. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Dodatkowo fartuch wraz z ręcznikami owinięty w papier krepowy w rozmiarze 60cm x 60cm. Bezpośrednio na fartuchu oznaczanie rozmiaru i rodzaju fartucha w postaci nadruku. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min.100 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej min. 40 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min.200kPa. Rozmiar - M (długość fartucha 126cm), L – 137cm, XL – 147cm, XXL – 155cm

Odp: Wykonawca może zaoferować fartuchy zgodnie z normą EN 13795.

VII

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 2 poz. 1

Zestaw serwet jałowych uniwersalnych wzmocniony o składzie:

- 1 x Serweta na stół instrumentalny 150x 190cm wykonana z włókniny SMS oraz folii PE. Serweta stanowi owinięcie zestawu.
- 1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm.
- 1 x Serweta przylepna 150 x 240cm – „górna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 180 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm
- 1 x Serweta przylepna 170 x 200cm – „dolna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 100 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm
- 2 x Serweta przylepna 75 x 90cm – „boczna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 90 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 40cm
- 4 x Ręcznik chłonny, wykonany z gofrowanej celulozy o wymiarach 40 x 40 cm
- 2 x Taśma przylepna OP o wymiarze 10 x 50cm

Odp: Tak. Pod warunkiem że zestaw będzie zawierać 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 2 poz. 2

Serweta operacyjna jałowa 50 x 60cm, z centralnym otworem przylepnym 6 x 8cm wykonana z włókniny bilaminowanej (dwuwarstwowej). Łączna waga serwety to 56g/m².

Odp: Tak

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 2 poz. 5

Serweta operacyjna jałowa 150 x 180cm wykonana z włókniny bilaminowanej (dwuwarstwowej). Łączna waga serwety to 56g/m².

Odp: Tak

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 2 poz. 6

Serweta operacyjna jałowa 50 x 60cm wykonana z włókniny bilaminowanej (dwuwarstwowej). Łączna waga serwety to 56g/m².

Odp: Zamawiający wymaga w poz 6 i poz 12 serwet w dwóch wymiarach: mniejszej i większej . Wykonawca oferuje w tych pozycjach serwety o tych samych wymiarach.

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 2 poz. 11

Serweta na stolik Mayo wzmocniona jałowa czerwona o wymiarach 80 x 145cm, gramatura 83 g/m², odporność na przenikanie cieczy 210,5 H₂O.

Odp: Tak

6. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 2 poz. 12

Serweta operacyjna jałowa 50 x 60cm, z centralnym otworem przylepnym 6 x 8cm wykonana z włókniny bilaminowanej (dwuwarstwowej). Łączna waga serwety to 56g/m².

Odp: Zamawiający wymaga w poz 6 i poz 12 serwet w dwóch wymiarach: mniejszej i większej . Wykonawca oferuje w tych pozycjach serwety o tych samych wymiarach.

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część załączników i zapisów SIWZ

Pismo w dniu dzisiejszym zostaje zamieszczone na stronie internetowej [https:// www.zoz.konskie.pl](https://www.zoz.konskie.pl) , <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

Sporządził,
Inspektor
ds. Zamówień Publicznych
mgr Anna Drabik

Z-ca Dyrektora
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Końskich
mgr inż. Jerzy Grodzki