



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu

ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn – Koźle

NIP: 749-17-90-304, REGON: 000314661

tel. +48 774 062 400, faks +48 774 062 544, spzoz@e-szpital.eu, www.e-szpital.eu

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

tel. +48 774 062 566, faks +48 774 062 567 ekoziol@e-szpital.eu

Kędzierzyn-Koźle, 23.08.2023r.

SPZOZ . AZ . 2023 .

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 2

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę obłożenia, serwet, zestawów i odzieży operacyjnej dla SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu – 21 zadań częściowych, AZ-P.2023.22.

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z 11.09.2019r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm., dalej Pzp) przekazuje wyjaśnienia do złożonych zapytań do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) w niniejszym postępowaniu.

ZADANIE NR 1:

Pytanie 1:

a) pozycja 1 d: Czy Zamawiający dopuści serwetę bez przylepca o wymiarach 150cm x 200cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

b) pozycja 2 a: Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 250cm x 150cm z wycięciem w kształcie litery „U” o wymiarach 7cm x 70cm otoczonym taśmą samoprzylepną?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

c) pozycja 2 h: Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 180cm x 180cm z taśmą samoprzylepną o długości 85cm na jednym z boków?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

d) pozycja 4 f: Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę o wymiarach 30cm x 80cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

e) pozycja 4 g: Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 180cm x 180cm z taśmą samoprzylepną o długości 85cm na jednym z boków?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

f) pozycja 1-4: Czy Zamawiający dopuści fartuchy o odporności na przenikanie cieczy min. 65cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający pod tabelą asortymentowo-cenową wyraźnie określił, że wymagana odporność na przenikanie cieczy ma wynosić min. 200 H₂O.

ZADANIE NR 2:

Pytanie 1:

a) pozycja 1 a: Czy Zamawiający dopuści serwetę do zabiegów urologicznych TUR z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bezlateksową osłoną palca do badania per rectum I torebką do zbiórki płynów?

Odpowiedź: Zamawiający pod tabelą asortymentowo-cenową wyraźnie określił, że nie dopuszcza serwetę z otworem w okolicy kroczka i brzucha.

b) pozycja 1, 2, 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z ręcznikami chłonnymi o wymiarze 30x30cm (4szt.)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

c) pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZADANIE NR 3:

Pytanie 1:

a) pozycja 1 a: Czy Zamawiający dopuści serwetę główną o wymiarach 200/260 x 310 cm w części centralnej z otworem prostokątnym 30cm x 30cm wypełnionym folią z wycięciem w kształcie gruszki. Otwór okala worek na płynie ze sztywnikiem z zaworem do podłączenia drenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

b) pozycja 1, 2, 3: Czy zamawiający dopuści fartuchy o odporności na przenikanie cieczy min. 65cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

c) pozycja 3 a: Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 270;180;250 x 260cm z otworem 25cm x 30cm wypełnionym folią (bez jonów srebra), obok otworu dwie torby foliowe do zbiórki płynów, serweta posiada dodatkowy otwór w okolicy krocza eliptyczny 13 x 24cm, wokół otworów dodatkowe wzmocnienie chłonne?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

d) pozycja 3 m: Czy Zamawiający dopuści serwetę chirurgiczną 90 x 120 cm (w miejscu serwery 100-120 x 100-120 cm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZADANIE NR 6:

Pytanie 1:

a) pozycja 1 a: Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 270;180;250 x 260cm z otworem 25cm x 30cm wypełnionym folią (bez jonów srebra), obok otworu dwie torby foliowe do zbiórki płynów, serweta posiada dodatkowy otwór w okolicy krocza eliptyczny 13 x 24cm, wokół otworów dodatkowe wzmocnienie chłonne?)

b) pozycja 1 k: Czy Zamawiający dopuści dren Redona CH16 70cm?

c) pozycja 2 a: Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 270;180;250 x 260cm z otworem 25cm x 30cm wypełnionym folią (bez jonów srebra), obok otworu dwie torby foliowe do zbiórki płynów, serweta posiada dodatkowy otwór w okolicy krocza eliptyczny 13 x 24cm, wokół otworów dodatkowe wzmocnienie chłonne?

Odpowiedź ad a) – c): Zamawiający nie dopuszcza.

d) pozycja 2 d: Czy Zamawiający dopuści tolerancję wymiarów tupferów z gazy +/- 1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga tupferów w zakresie 12 do 14 cm na 12 do 14 cm.

e) pozycja 2 l: Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania w postaci drenu CH30, dł. 300cm oraz końcówki Yankauer CH21?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

f) Czy Zamawiający dopuści fartuchy o odporności na przenikanie cieczy min. 65cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający pod tabelą asortymentowo-cenową wyraźnie określił, że wymagana odporność na przenikanie cieczy ma wynosić min. 200 H₂O.

ZADANIE NR 7:

Pytanie 1:

a) poz. 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw różniący się wyłącznie 5 cm jednej serwety tj. w zamian serwety 175 – 180 x 170-175 serwera 180 x 180 cm? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem pod tabelą asortymentowo-cenową dla poz. a) i b) dopuszcza się $\pm 10\text{cm}$ dla każdego wymiaru.

b) poz. 2: Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z SMS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

c) poz. 1 b: Czy Zamawiający dopuści serwetę z przylepcem 180 x 180 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem pod tabelą asortymentowo-cenową dla poz. a) i b) dopuszcza się $\pm 10\text{cm}$ dla każdego wymiaru.

d) poz. 1 f: Czy Zamawiający dopuści ściereczki chłonne 30cm x 30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

e) poz. 1 h: Czy Zamawiający serwetę instrumentarium o chłonności 350%, gramaturze w warstwie chłonnej 70g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

f) poz. 2: Czy Zamawiający dopuści odporność na przenikanie cieczy serwet dwuwarstwowych 196cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający pod tabelą asortymentowo-cenową wyraźnie określił, że wymagana odporność na przenikanie cieczy ma wynosić minimum 250cm H₂O.

ZADANIE NR 8:

Pytanie 1, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści serwetę sterylną z przylepnym otworem z laminatu dwuwarstwowego rozmiar całkowity 75x90 cm z otworem o wymiarach 6x8 cm lub średnicy 8 cm?

Odpowiedź: Pytanie bezprzedmiotowe – parametry podane w pytaniu odpowiadają parametrom wymaganych / dopuszczonych.

ZADANIE NR 9:

Pytanie 1, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę o odporności na przenikanie cieczy 41.7 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho 205.6 kPa z taśmą lepłą w rozmiarze 10x50cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

ZADANIE NR 10:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m². W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155. Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 300cmH₂O, mniej krytycznej min. 37cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na sucho i mokro min. 132kPa- parametry potwierdzone kartą danych technicznych. Wersja z ręcznikami – fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2.?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny w wersji bez ręczniczków, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m². W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części sztywnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155. Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 300cmH₂O, mniej krytycznej min. 37cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na sucho i mokro min. 132kPa- parametry potwierdzone kartą danych technicznych?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza fartucha bez ręczników jak w pytaniu.*

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z oznaczeniem rozmiaru w postaci nadruku w fartuchu oraz na serwecie (rozmiar widoczny przed otwarciem opakowania), z kolorową lamówką oznaczającą rodzaj fartucha.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z celulozowymi ręcznikami o gramaturze min. 70g/m²?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z trzema etykietami typu TAG?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarach M – XXL?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie 7:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie fartuchów wykonanych z włókniny SMMMS, posiadających na opakowaniu 2 naklejki typu TAG do wklejenia w dokumentacji medycznej. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

ZADANIE NR 11:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z trzema etykietami typu TAG?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarach M – XXL?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z rękawem typu prostego (nie reglan)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z oznaczeniem rozmiaru w postaci nadruku w fartuchu oraz na serwecie (rozmiar widoczny przed otwarciem opakowania), z kolorową lamówką oznaczającą rodzaj fartucha.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści fartuch z włókniny SMS?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści fartuch o prostym kroju?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuści fartuch z wykonany z miękkiej, oddychającej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²?

Odpowiedź: W przypadku materiału typu Spunlace Zamawiający, jak wskazano w opisie, wymaga minimalnej gramatury 70g/m².

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarach M – XXL?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

ZADANIE NR 12:

Pytanie 1:

a) poz. 2 b): Czy Zamawiający dopuści kompresy 30g/m², 4-warstwowe rozm. 10cm x 20cm (zamiast 40g/m²)?

Odpowiedź: Zamawiający pod tabelą asortymentowo-cenową wyraźnie określił, że nie dopuszcza kompresów włókninowych 30g/m².

b) poz. 2 d): Czy Zamawiający dopuści metalowe nożyczki do cięcia krocza o długości 14,5cm?

c) pozycja 2 h): Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny o chłonności 1177 ml?

d) pozycja 2 p): Czy Zamawiający dopuści zestawy pakowane wyłącznie w zewnętrzny karton transportowy?

Odpowiedź ad b) – d): Zamawiający nie dopuszcza.

ZADANIE NR 13:

Pytanie 1, poz. 1:

a) Czy Zamawiający dopuści serwetę o poniższym opisie:

Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiającą trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm (wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.Coli, redukuje zapach. Op.20 szt. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 15g/m² na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 126g/m² z superabsorbentem. Warstwa spodnia o gramaturze 70g/m² wykonana z włókniny polipropylenowej wzmocnionej foli. Waga podkładu około 295 g.?

b) Czy Zamawiający dopuści serwetę o poniższym opisie:

Podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm $\pm 2,5$ cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g, warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Waga całkowita podkładu 280 g ± 5 g, chłonność 3820,18 ml; opakowanie 10 szt?

c) Czy Zamawiający dopuści serwetę o poniższym opisie:

Podkład chłonny w rozmiarze 60 x 180 cm, z wkładem chłonnym 60x88 cm, w całości wykonany z oddychającej włókniny, wyposażony w zakładki umożliwiające zawinięcie podkładu pod materac w celu trwałego umocowania produktu. Wkład chłonny wyposażony w superabsorbent SuperCore umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność min. 1600 ml wg EN ISO 11948-1. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii w tym MRSA, E.Coli w chłonnym rdzeniu. op. 56 szt. Powierzchnia pokryta włókniną polipropylenową o gramaturze 15g/m². Część spodnia z włókniny polipropylenowej o gramaturze 37g/m². Wkład chłonny o gramaturze 125g /m². Waga produktu 120g?

Odpowiedź ad a) – c): Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższym opisie:

Podkład chłonny o rozmiarze 60 x 90; oddychający, wkład chłonny wyposażony w superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność 1600 ml wg EN ISO 11948-1. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.coli w chłonnym rdzeniu; op. 70 szt. Powierzchnia pokryta włókniną polipropylenową o gramaturze 15g/m². Część spodnia z włókniny polipropylenowej o gramaturze 37g/m². Wkład chłonny z superabsorbentem o gramaturze 125g /m². Waga produktu 100 g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3, poz. 3:

a) Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższym opisie:

Podkład chłonny o rozmiarze 60 x 60; oddychający, wkład chłonny wyposażony w superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność 1100 ml wg EN ISO 11948-1. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.coli w chłonnym rdzeniu; op. 112szt.

Powierzchnia pokryta włókniną polipropylenową o gramaturze 15g/m². Część spodnia z włókniny polipropylenowej o gramaturze 37g/m². Wkład chłonny z superabsorbentem o gramaturze 125 g /m². Waga produktu 70 g? Warstwa wierzchnia i spodnia wykonana z hydrofilnej włókniny, w części środkowej superabsorbent. Gramatura maty 830 ± 10 g/m²?

b) Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższym opisie:

Mata chłonna na stół operacyjny; jałowa umożliwiająca wchłanianie dużej ilości płynów (chłonność ok 8l wody, min. 3 litry soli fizjologicznej); dwustronna, chłonna od góry oraz od spodu; wkład chłonny wyposażony w superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu; rozmiar 60x38cm (52cm x 30cm); op. 50szt.

Odpowiedź ad a) – b): Zamawiający nie dopuszcza.

ZADANIE NR 15:

Pytanie 1, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści gramaturę spodniczek 35g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2, poz. 2:

Czy zamawiający dopuści klapki jednorazowe z zakrytymi palcami z elastyczną podeszwą wykonaną z białej gąbki oraz wierzchem wykonanym z włókniny, kolor biały?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści koszule w rozmiarach M/L (110 x 140 cm) oraz XL/XXL (125 x 160 cm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZADANIE NR 16:

Pytanie 1, poz.1, 3:

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2, poz.1:

a) Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższym opisie:

Podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm $\pm 2,5$ cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Waga całkowita podkładu 280 g ± 5 g, chłonność 3820,18 ml?

b) Czy Zamawiający dopuści podkład: Prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa. Nieprzepuszczalny dla płynów, odporny na rozdarcia. Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

Wymiar całkowity 225 cm x 101cm (tolerancja +/- 2 cm). Rdzeń chłonny 200 cm x 50 cm (tolerancja +/- 2 cm).

INFORMACJE :

Rozmiar: 225 cm x 101 cm ± 2 cm

Rozmiar rdzenia chłonnego: 200 cm x 50 cm ± 2 cm

Gramatura: min. 110g/m²

Absorbpcja: min. 9000 ml/m²

Wyrób medyczny klasa I

Opakowanie 10 sztuk

Odpowiedź ad a) i b): Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3, poz.2:

a) Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższym opisie:

Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent , umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E.Coli, redukuje zapach. Op.20 szt. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 15g/m² na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 126g/m² z superabsorbentem .Warstwa spodnia o gramaturze 70g/m² wykonana z włókniny polipropylenowej wzmocnionej folii. Waga podkładu około 295 g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

b) Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'20szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

c) Czy zamawiający dopuści zestaw pakowany pojedynczo, w zgrzewana folię, wyrób medyczny klasa I, opakowanie a'20 sztuk z przeliczeniem wymaganej ilości.

Skład: Prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa. Nieprzepuszczalny dla płynów, odporny na rozdarcia.

Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

Wymiar całkowity 225 cm x 101cm (tolerancja +/- 2 cm).

Rdzeń chłonny 200 cm x 50 cm (tolerancja +/- 2 cm).

INFORMACJE :

Rozmiar: 225 cm x 101 cm \pm 2cm

Rozmiar rdzenia chłonnego: 200 cm x 50 cm \pm 2cm

Gramatura: min. 110g/m²

Absorbpcja: min. 9000 ml/m²

Prześcieradło transfrowe wykonane z tworzywa spunlance 80g/m² o udźwigu 150 kg, wymiary 102x152 +/-2 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4, poz.3:

a) Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższym opisie:

Podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm \pm 2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Waga całkowita podkładu 280 g \pm 5g, chłonność 3820,18 ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

b) Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższym opisie:

Podkład chłonny w rozmiarze 60 x 180 cm, z wkładem chłonnym 60x88 cm, w całości wykonany z oddychającej włókniny, wyposażony w zakładki umożliwiające zawinięcie podkładu pod materac w celu trwałego umocowania produktu. Wkład chłonny wyposażony w superabsorbent SuperCore umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność min. 1600 ml wg EN ISO 11948-1. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii w tym MRSA, E.Coli w chłonnym rdzeniu. op. 56 szt. Powierzchnia pokryta włókniną polipropylenową o gramaturze 15g/m². Część spodnia z włókniny polipropylenowej o gramaturze 37g/m². Wkład chłonny o gramaturze 125g /m². Waga produktu 120g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

c) Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'56szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

d) Czy Zamawiający dopuści Podkład higieniczny na stół operacyjny. Jednorazowy, niepylny, nie uczulający. Podkład wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego (SAF) rdzenia na całej długości prześcieradła. Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni bez zagięć, pikowań i przeszyć. Produkt ławy do identyfikacji, opatrzony nazwą produktu i wytwórcy. Opakowanie indywidualne a'1 szt. / karton 20 sztuk z przeliczeniem wymaganej ilości

INFORMACJE :

Rozmiar: 101cm x 225cm

Rozmiar rdzenia chłonnego: 50cm x 225cm (margines wzdłuż dłuższego boku

Absorbpcja: min. 5000 ml/m²

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5, poz. 4:

a) Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższym opisie:

Podkład chłonny podfoliowany o rozmiarze 60 x 90; wkład chłonny wyposażony w superabsorbent , umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność 1600 ml wg EN ISO 11948-1. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.coli w chłonnym rdzeniu; op. 112szt. Powierzchnia pokryta włókniną polipropylenową o gramaturze 15g/m². Część spodnia z folii o gramaturze 25g/m². Wkład chłonny z superabsorbentem o gramaturze 125g /m². Waga produktu 85 g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

b) Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'112szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

c) Czy Zamawiający dopuści podkład: Prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa. Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej. Wymiar całkowity 101x150 cm (tolerancja +/- 2 cm). Rdzeń chłonny 50x150 cm.

INFORMACJE :

Rozmiar: 101x150 cm ±2cm
Rozmiar rdzenia chłonnego: 50x150 cm
Absorbpcja: min. 6500 ml/m²

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6, poz. 5:

a) Czy Zamawiający dopuści matę o poniższym opisie:

Matą podłogową z możliwością cięcia, w kolorze biało-niebieskim, posiadająca antypoślizgową warstwę spodnią, chłonność około 1 litr, rozmiar 116cm x 76cm. Op. 50 szt. 2 warstwy: biała warstwa bawełniana, niebieska warstwa antypoślizgowa z folii LDPE?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

b) Czy Zamawiający dopuści matę 81 x 121 cm o chłonności 3l, pakowana w zgrzewaną folię pojedynczo?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

c) Czy Zamawiający dopuści matę pakowaną w karton a'40 sztuk z przeliczeniem opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZADANIE NR 18:

Pytanie 1, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach zadania nr 18 poz.2 prześcieradła bez gumki ale z zakładkami po 20-25cm na obu końcach?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

ZADANIE NR 19:

Pytanie 1, poz. 2:

a) Czy Zamawiający dopuści prześcieradło bez wzmocnienia nitkami ? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

b) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach zadania nr 19 poz.2 prześcieradeł bez wzmocnień nitkami?

Odpowiedź ad a) – b): Zamawiający nie dopuszcza.

c) **poz. 2** - Czy Zamawiający dopuści prześcieradło wykonany z dwóch warstw celulozy oraz warstwy folii PE o gramaturze 56g/m², dodatkowo podkład wzmocniony 48 nitkami poliestrowymi. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza prześcieradło jak w pytaniu.

Pytanie 2:

a) **poz. 1a** - Czy zamawiający dopuści medyczny podkład ochronny, dwuwarstwowy o wymiarach 50 cm x 50 m , z perforacją co 50 cm, wykonany z 1 x warstwa bibuły i 1 x warstwa folii, nieprzemakalny; wyrób medyczny klasy I? Czy jeżeli zamawiający dopuści inną długość, to czy z przeliczeniem za rolkę z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podkład jak w pytaniu pod warunkiem czytelnego wpisania odmiennych parametrów w kolumnie 2 lub pod tabelą asortymentowo-cenową. Kwestię odmiennych długości (40 m / 50 m) Zamawiający określił pod tabelą asortymentowo-cenową.

b) **poz. 1b** - Czy zamawiający dopuści medyczny podkład ochronny, dwuwarstwowy o wymiarach 60 cm x 50 m , z perforacją co 50 cm, wykonany z 1 x warstwa bibuły i 1 x warstwa folii, nieprzemakalny; wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podkład jak w pytaniu; kwestię odmiennych długości (40 m / 50 m) Zamawiający określił pod tabelą asortymentowo-cenową.

c) **poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści rolki o długości 60 m, przeliczeniem zamawianej ilości – odpowiednio pkt. a): 600 rolek i pkt. b): 4800 rolek?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga rolek o długości 60 m. Kwestię odmiennych długości (40 m / 50 m) Zamawiający określił pod tabelą asortymentowo-cenową.

ZADANIE NR 20:

Pytanie 1:

a) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w ramach zadania nr 20 ręczników włókinowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ręczniki włókninowe pod warunkiem zachowania pozostałych wymaganych parametrów.

b) Czy Zamawiający dopuści ręcznik jednorazowy w rozmiarze 30 x 40cm?

Odpowiedź: Zamawiający pod tabelą asortymentowo-cenową określił, że nie dopuszcza rozmiaru jak w pytaniu.

c) Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'50szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZADANIE NR 21:

Pytanie 1:

a) Czy Zamawiający dopuści podkłady z superabsorbentem żelującym wilgoć i odciągającym od skóry, bez właściwości bakteriobójczych i antyseptycznych, reszta wymogów spełniona?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

b) Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 1600ml?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga podkładu o chłonności min. 1.100ml, tak więc chłonność 1.600 ml spełnia wymóg.

c) Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższym opisie:

Podkład chłonny w rozmiarze 60 x 90 cm z wkładem chłonnym 55 cm x 78 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 7,02 g, dwóch warstw celulozy 14,5 g, pulpy celulozowej 42,1 g, niebieskiej folii PE 11,9 g. Chłonność 1177 ml; opakowanie 25 szt.?

d) Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'25szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź ad c) – d): Zamawiający dopuszcza.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu

Jarosław Kończyło

.....
Kierownik Zamawiającego