****

**Adres: ul. Artwińskiego 3C, 25-734 Kielce**

**Dział Zamówień Publicznych, tel.: 41/36-74-072**

**IZP.2411.54.2025.MS**

Kielce, dn. 25.03.2025 r.

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SWZ**

**Dot. IZP.2411.54.2025.MS:** **Zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie nr 1**

PAKIET NR 2

Poz. nr 1- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych min. trójwarstwowych wykonanych z włókniny typu SMS w kolorze niebieskim o wytrzymałości na rozdarcie/rozerwanie na sucho min. 200 kPa i mokro min. 180 kPa w strefie krytycznej, posiadających wzmocnienia w części przedniej oraz w głównej części rękawów wykończonych elastycznym mankietem o długości 8 cm (+/- 1 cm), zapinanych przy szyi na taśmę wielokrotnego użytku dopasowującą produkt do kształtu ciała operatora w dowolnym miejscu na wysokości barków, wewnętrznie pakowanych/owijanych w włókninę wraz z dwoma ręcznikami? Pozostałe parametry bez zmian

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 2**

PAKIET NR 2

Poz. nr 2- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych min. trójwarstwowych wykonanych z włókniny typu SMS w kolorze niebieskim o odporności na przenikanie cieczy min. 40 cm H2O, wytrzymałości na rozdarcie/rozerwanie na sucho min. 139 kPa i mokro min. 138 kPa, posiadających rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości 8 cm (+/- 1 cm), zapinanych przy szyi na taśmę wielokrotnego użytku dopasowującą produkt do kształtu ciała operatora w dowolnym miejscu na wysokości barków, wewnętrznie pakowanych/owijanych w włókninę wraz z dwoma ręcznikami? Pozostałe parametry bez zmian

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 3**

PROJEKT UMOWY

§ 2, ust. 8- wnosimy o modyfikację zapisów umowy poprzez wykreślenie zapisów w/w ustępu i zastąpienie ich następującymi:

„W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego braku lub wady towaru, objętego danym zamówieniem, skutkującego brakiem możliwości zrealizowania konkretnego zamówienia, Wykonawca będzie uprawniony do dostarczenia Zamawiającemu wyrobów medycznych równoważnych do tych, które zostały wskazane w zamówieniu. W przypadku, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, Wykonawca będzie zobowiązany do wskazania zamiennego wyrobu medycznego w terminie 24 godzin od momentu złożenia zamówienia przez Zamawiającego“

Zgodnie z § 6, ust. 1 Zamawiający będzie naliczał kary umowne za niedostarczenie towaru w wyznaczonym terminie. Obciążenie wykonawcy różnicą kosztów zakupu interwencyjnego jest dodatkową karą finansową, która w dobie niestabilnych zachowań rynkowych może być rażąco wygórowana i prowadzić do nierównego traktowania stron umowy

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pytanie nr 4**

PROJEKT UMOWY

**§ 6, ust. 1a-b**- wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzegania kar umownych i obniżenie ich wysokości w następującym zakresie:

* **§ 6, ust. 1a** do kwoty 5% wartości niezrealizowanej części umowy
* **§ 6, ust. 1b** do kwoty 0,2 % wartości niezrealizowanej/ wadliwej części dostawy, licząc za każdy dzień **zwłoki.**

Należy się zgodzić ze stanowiskiem Sądu Najwyższego, który traktuje karę umowną wprowadzoną do umowy w ramach swobody kontraktowania, jako tę której celem jest zapewnienie skuteczności więzi powstałej między stronami w ramach zawartej umowy, a także służy realnemu wykonaniu zobowiązań (Wyrok SN z 08.08.2008 r., V CSK 85/08, LEX nr 457785). Tenże zaznacza jednak, że „W sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, w związku z którym ją zastrzeżono, można ją uważać za rażąco wygórowaną” (Wyrok SN z 20.05.1980 r., I CR 229/80, LEX nr 2534), także wtedy kara umowna może zostać uznana za rażąco wygórowaną, gdy „w zastrzeżonej wysokości jawić się będzie jako nieadekwatna” (Wyrok SA w Katowicach z 17.12.2008 r., V ACa 483/08, LEX nr 491137). Kara umowna ma na celu zdyscyplinowanie wykonawcy, jednakże określenie jej przez Zamawiającego na rażąco wysokim poziomie prowadzi do naruszenia zasady współżycia społecznego i powoduje nadmierną nierówność stron.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pytanie nr 5**

dotyczy Pakietu nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów pakowanych z dwoma ręcznikami do rąk?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 6**

Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny standard PLUS wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m2 wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40 g/m2. Rękaw o długości 7,5 cm, zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej częsci farucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Kolor niebieski. Odporność na rozerwanie na sucho 107,74 kPa, na mokro 110,8 kPa?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytanie nr 7**

Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny standard PLUS wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMS o gramaturze 40 g/m2 wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 42 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny o szerokości nie mniejszej niż 8 cm. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiajacym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Kolor niebieski. Odporność na rozerwanie na sucho 193 kPa, na mokro 190 kPa?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 8**

Pakiet 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m2. Rękaw o długości 7,5 cm, zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Kolor niebieski. Odporność na przenikanie cieczy 35 H2O. Odporność na rozerwanie na sucho 80,60 kPa, na mokro 76 kPa?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytanie nr 9**

Pakiet 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMS o gramaturze 40 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny o szerokości nie mniejszej niż 8 cm. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiajacym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej częsci fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Kolor niebieski. Odporność na rozerwanie na sucho 128 kPa, na mokro 117 kPa?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytanie nr 10**

PAKIET 2 poz. 1 i 2 Czy Zamawiający dopuści fartuchy z mankietem o długości 8 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.**

**Pytanie nr 11**

PAKIET 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści fartuchy zgodne z normą EN 13795-1:2019 o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej powyżej 100 cm H2O, gramaturze, gramaturze 35 g/m2, wytrzymałości na rozerwanie na sucho min. 151 kPa na materiale i na szwie min. 226 kPa, oraz na mokro min. 162 kPa na materiale i na szwie min. 209 kPa?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 12**

PAKIET 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści fartuchy zgodne z normą EN 13795-1:2019 o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej powyżej 40 cm H2O, gramaturze, gramaturze 35 g/m2, wytrzymałości na rozerwanie na sucho min. 128 kPa na materiale i na szwie min. 177 kPa, oraz na mokro min. 142 kPa na materiale i na szwie min. 182 kPa?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 13**

Dotyczy zadania 2 poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartuchów o parametrach:

- wytrzymałość na rozdarcie/rozerwanie – strefa krytyczna - na sucho min. 138 kPa oraz na mokro min. 145 kPa, strefa mniej krytyczna na sucho min 89 kPa oraz na mokro min. 84 kPa,

Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytanie nr 14**

Dotyczy zadania 2 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartuchów o parametrach:

- wytrzymałość na rozdarcie/rozerwanie – strefa krytyczna - na sucho min. 87 kPa oraz na mokro min. 98 kPa, strefa mniej krytyczna na sucho min 49 kPa oraz na mokro min. 42 kPa,

Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytanie nr 15**

Zadanie 2 poz. 1

Czy zamawiający dopuszcza fartuch o podanych parametrach?

Fartuch sterylny, pełnobarierowy

- wykonany z niebieskiej włókniny SMS 35 g/m2

- wzmocnienie PE 40 g/m2 (rękawy w 3/4 długości, oraz klatka piersiowa 50 x 70 cm)

- nie zawiera wiskozy ani celulozy

- szwy ultradźwiękowe

- rękaw wszywany typu reglan zakończony elastycznym mankietem z dzianiny bawełnianej o długości 7,5 cm

- tylne części fartucha zachodzące na siebie

- para troków zewnętrznych umiejscowiona w dwukolorowym kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania

- druga para troków wewnętrznych

- rzep przy szyi o wymiarach 3 x 10 cm oraz 3 x 5 cm (+/- 3 mm)

- nadruk lub metka rozmiaru w widocznym miejscu przed rozłożeniem

- złożenie fartucha umożliwiając aseptyczne założenie (książkowe)

- owijka fartucha wykonana z włókniny SMS 25 g/m2 o wymiarach 60 x 60 cm

- w zestawie 2 ręczniczki o wymiarach 30 x 40 cm

- wypychanie na sucho ≥ 40 kPA, na mokro ≥ 40 kPA

- rozciąganie na sucho ≥ 20 N, na mokro ≥ 20 N

- pylność log10 ≤4,0

- penetracja płynu ≥ 20 cmH2O

- rozmiary:S 115 x 140 cm, M 125 x 145 cm, L 130 x 150 cm, XL 140 x 160 cm, XXL 160 × 160 cm

- zgodny z MDR 2017/745, EN 13795-1, EN ISO 11135-1, EN 556-1:2001

- wskaźnik sterylizacji na opakowaniu

- Na opakowaniu dwie samoprzylepne naklejki transferowe z kodami kreskowymi zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, LOT oraz datę ważności

- opakowanie zbiorcze (karton) dodatkowo zabezpieczone workiem wewnętrznym

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytanie nr 16**

Zadanie 2 poz. 1

Czy zamawiający dopuszcza fartuch o podanych parametrach?

Fartuch sterylny, pełnobarierowy

- wykonany z niebieskiej włókniny SMS 35 g/m2

- nie zawiera wiskozy ani celulozy

- szwy ultradźwiękowe

- rękaw wszywany typu reglan zakończony elastycznym mankietem z dzianiny bawełnianej o długości 7,5 cm

- tylne części fartucha zachodzące na siebie

- para troków zewnętrznych umiejscowiona w dwukolorowym kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania

- druga para troków wewnętrznych

- rzep przy szyi o wymiarach 3 x 10 cm oraz 3 x 5 cm (+/- 3 mm)

- nadruk lub metka rozmiaru w widocznym miejscu przed rozłożeniem

- złożenie fartucha umożliwiając aseptyczne założenie (książkowe)

- owijka fartucha wykonana z włókniny SMS 25 g/m2 o wymiarach 60 x 60 cm

- w zestawie 2 ręczniczki o wymiarach 30 x 40 cm

- wypychanie na sucho ≥ 40 kPA, na mokro ≥ 40 kPA

- rozciąganie na sucho ≥ 20 N, na mokro ≥ 20 N

- pylność log10 ≤4,0

- penetracja płynu ≥ 20 cmH2O

- rozmiary:S 115 x 140 cm,M 125 x 145 cm,L 130 x 150 cm,XL 140 x 160 cm, XXL 160 × 160 cm

- zgodny z MDR 2017/745, EN 13795-1, EN ISO 11135-1, EN 556-1:2001

- wskaźnik sterylizacji na opakowaniu

- Na opakowaniu dwie samoprzylepne naklejki transferowe z kodami kreskowymi zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, LOT oraz datę ważności

- opakowanie zbiorcze (karton) dodatkowo zabezpieczone workiem wewnętrznym

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytanie nr 17**

Pakiet 2, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego wzmocnionego z ręcznikami do rąk z włókniny typu SMMS o gramaturze 40g/m2 z dodatkowym wzmocnieniem, o łącznej gramaturze 66g/m2 w części przedniej i na rękawach. Rękawy proste zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze w postaci metki. Rodzaj fartucha określony na etykiecie opakowania. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN ISO 811 ≥100cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 ≥40kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 ≥20N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 6,0IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 ≤4,0 log10, czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1 ≤300. Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 ręcznikami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Opakowanie sterylne papier – folia. Pakowane po 50sztuk w kartonie zbiorczym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytanie nr 18**

Pakiet 2, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z ręcznikami do rąk z włókniny typu SMMS o gramaturze 40g/m2. Rękawy proste zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze w postaci metki. Rodzaj fartucha określony na etykiecie opakowania. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN IO 811 ≥20cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 ≥40kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 ≥20N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 2,9IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 ≤4,0 log10, czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1. Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 ręcznikami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Opakowanie sterylne papier – folia. Pakowane po 50sztuk w kartonie zbiorczym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytanie nr 19**

Pakiet 2, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego wzmocnionego. Rozmiar: M,L,XL,XLL. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 200 kPa oraz na mokro powyżej 180 kPa.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, ale przy zachowaniu pozostałych parametrów wymaganych   
w SWZ.**

**Pytanie nr 20**

Pakiet 2, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego wzmocnionego. Rozmiar: M,L,XL,XLL. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 109 kPa oraz na mokro powyżej 125 kPa.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

Na podstawie art. 286 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmienia treść SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje nazwę Pakietu i opis przedmiotu zamówienia **(dot. Pakietu  
nr 4)** w formularzu asortymentowo-cenowym – Załącznik nr 2 SWZ.

W załączeniu aktualny formularz asortymentowo-cenowy w zakresie Pakietu nr 4.

Jednocześnie Zamawiający zmienia treść SWZ **Rozdział I pkt 4** oraz **Rozdziału II pkt 1**:

***jest:***

Pakiet nr 4 – Bonusy tkankopodobne wykonane z materiału termoplastycznego – Zakład Fizyki Medycznej

***winno być:***

Pakiet nr 4 – **Bolusy** tkankopodobne wykonane z materiału termoplastycznego – Zakład Fizyki Medycznej.

W związku z powyższym na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień **01.04.2025 r. godz. 8:00** oraz termin otwarcia ofert na dzień **01.04.2025 r. godz. 9:00**.

Ponadto na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuje zapisy SWZ, Zamawiający zmienia termin związania ofertą:

***Jest:***

26.04.2025 r.

***Winno być:***

30.04.2025 r.

Odpowiednio na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Prawo zamówień publicznych zmianie ulega również ogłoszenie o zamówieniu.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

Kierownik Działu Zamówień Publicznych mgr Mariusz Klimczak