

Radziejów, dnia 24.02.2022 r.

### Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego realizowanego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Sukcesywne dostawy materiałów opatrunkowych oraz ubrań operacyjnych do apteki Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Radziejowie” (oznaczenie sprawy TP-04/2022) – ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 16 lutego 2022 r. pod numerem: 2022/BZP 00058899/01

Niniejszym, na mocy przysługujących nam jako Zamawiającemu uprawnień i obowiązków wynikających z dyspozycji art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) poniżej przekazujemy treść zapytań i udzielonych wyjaśnień.

## I Zadanie 1

1. pozycja 1, 2 Czy Zamawiający dopuści gazę opatrunkową złożoną w wymiar 10cm x 9,7cm?

**Odpowiedź:** Nie.

2. **Pozycja 13-14** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych z nitką RTG w opakowaniach odpowiednio:  
Pozycja 13 – 10 sztuk  
Pozycja 14 – 20 sztuk – pozostałe parametry zgodne z opisem SWZ?

**Odpowiedź:** Tak. Uwaga w pakiecie 1, pozycje 6-14 wkradła się omyłka pisarska. Właściwa ilość sztuk kompresów w opakowaniu znajduje się w kolumnie „j.m.” a nie „opis”, w związku z czym proszę wycenić pozycje 6-8 pakowane po 5 sztuk, pozycje 9-11 pakowane po 10 sztuk, pozycję 12 pakowaną po 20 sztuk, pozycję 13 pakowaną po 10 sztuk oraz pozycję 14 pakowaną po 20 sztuk.

### Zamawiający ZMODYFIKUJE ZAŁĄCZNIK DO SWZ.

3. **Pozycja 15-17** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyroby z gazy sklasyfikowane w klasie I reg.4 ? Wyroby, które są przedmiotem oferty są produktami niesterylnymi, w związku z tym nie używa się ich w zabiegach medycznych wysokiego ryzyka i nie zachodzi potrzeba, aby były sklasyfikowane w klasie II a reg.7.

**Odpowiedź:** Tak.

4. poz. 3-12,13-17 czy zamawiający dopuści kompresy 17 nit. 8 warstwowe?

**Odpowiedź:** Nie.

5. poz. 1-12,15-17 Czy zamawiający wydzieli poz.1-12,15-17 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.

**Odpowiedź:** Nie.

6. poz. 15-17 Czy zamawiający dopuści wyroby z gazy sklasyfikowane w klasie I reg.4 ? Wyroby, które są przedmiotem oferty są produktami niesterylnymi, w związku z tym nie używa się ich w zabiegach medycznych wysokiego ryzyka i nie zachodzi potrzeba, aby były sklasyfikowane w klasie II a reg.7.

**Odpowiedź:** Tak.

7. czy zamawiający dopuści kompresy z brzegami zawijanymi z dwóch stron?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

8. Poz. 18-19czy zamawiający dopuści wycenę z opakowanie indywidualne z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź:** Nie.

## II Zadanie 2

1. **Pozycja 1** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompres do dezynfekcji skóry, nasączony 70% alkoholem izopropylowym, wykonany z włókniny, złożony dwukrotnie co daje 4 warstwy, każdy pakowany pojedynczo, opakowanie 100 sztuk, wyrób niemedyczny (23% VAT)?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści gazik z opisu poniżej:

Zestaw gazików do dezynfekcji skóry

- nasączony 70 % alkoholem izopropylowym,
- wykonany z włókniny,
- dzięki zastosowaniu alkoholu izopropylowego zmniejsza się ryzyko zakażenia,
- alkohol izopropylowy w gazikach (płatkach) posiada bardzo dobre właściwości odkażające,
- doskonałe do przetarcia skóry,
- dostępny w rozmiarach 3,0x6cm oraz 10x14cm,
- opakowanie 100 szt.

**Odpowiedź:** Nie.

## III Zadanie 3

## IV Zadanie 4

**Pozycja 20** – czy z powodu zmian sposobu pakowania Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania plaster z opatrunkiem – zestaw plastrów w 3 rozmiarach?

**Odpowiedź:** Tak.

## V Zadanie 5

1. pozycja 4-6 Czy Zamawiający dopuści opaski elastyczne w opakowaniu papierowym?

**Odpowiedź:** Tak.

2. pozycja 8 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50x75cm?

**Odpowiedź:** Tak.

3. pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75x90cm?

**Odpowiedź:** Nie.

4. pozycja 10 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x180cm?

**Odpowiedź:** Nie.

5. pozycja 11 Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 3 x tufery gazowe 20 cm x 20 cm
- 5 x kompresy włókninowe 7,5 cm x 7,5 cm 4W 30 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta 45 cm x 75 cm 60 g/m<sup>2</sup> dwuwarstwowy laminat EN 13795 owinięcie zestawu poza plastikową pesetą i tupferami gazowymi
- 1 x serweta 50 cm x 60 cm 60 g/m<sup>2</sup> dwuwarstwowy laminat z przylepnym otworem 8 cm EN13795
- 1 x peseta plastikowa 12,5 cm zielona
- 1 x igłotrzymacz metalowy 13 cm
- 1 x peseta metalowa 12 cm
- 1 x nożyczki metalowe 11,4 cm - ostro-ostre
- Opakowanie twardego blister dwukomorowy + 2 samoprzylepne etykiety ?

**Odpowiedź:** Nie, pozycja 11 dotyczy serwety a nie zestawu

6. poz. 1-6. Czy zamawiający wydzieli poz.1-6 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.

**Odpowiedź:** Nie.

## VI Zadanie 6

1. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 6 poz. 1 i czy dopuści: włókninę wiskoza i poliester i celuloza, rozmiar po rozłożeniu większy niż 3x6 cm?

**Odpowiedź:** Nie.

2. **Pozycja 10** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania zestawu gdzie wytrzymałość materiału serwet na rozrywanie wynosi min. 160 kPa – pozostałe parametry zgodnie z opisem SWZ?

**Odpowiedź:** Tak.

## VII Zadanie 7

1. **poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę** na zaferowanie niżej opisanego ręcznika? Ręcznik celulozowy do osuszania rąk: wykonany z celulozy, wzmocniony nicią nylonową zgony z dyrektywą medyczną MDD 93/42 oraz normami EN ISO 11135-1 oraz EN 556-1 nie posiada informacji o dacie ważności i nr serii w postaci min. dwóch naklejek jałowy (klasa I jałowa), zarejestrowany jako wyrób medyczny zapakowany w kopertę typu „folia-papier”

**Odpowiedź:** Tak.

2. **poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę** na zaferowanie niżej opisanego zestawu? Zestaw sterylnych serwet operacyjnych do zabiegu cięcia cesarskiego: 2-warstwowe (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) serwety zgodne z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1 gramatura 60 g/m2 odporność na penetracje płynów 165 cm H<sub>2</sub>O posiada informacje o numerze referencyjnym produktu, dacie ważności, nr serii i nazwie marki w postaci czterech naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy serwety zgodne z normą EN 13795 Skład: 1 taśma przylepna 9 x 50 cm 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm 1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm 1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym na opakowaniu zbiorczym kolorowy wskaźnik informujący o rodzaju sterylizacji

**Odpowiedź:** Nie.

3. **poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę** na zaferowanie niżej opisanego zestawu? Zestaw sterylnych serwet operacyjnych o charakterze uniwersalnym 2-warstwowe (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) serwety zgodne z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1 gramatura 60 g/m2 odporność na penetracje płynów 165 cm H<sub>2</sub>O posiada informacje o numerze referencyjnym produktu, dacie ważności, nr serii i nazwie marki w postaci czterech naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy serwety zgodne z normą EN 13795 Skład: 1 taśma przylepna 9 x 50 cm 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm 2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm 2 serwety przylepne 75 x 90 cm 1 serweta przylepna 180 x 180 cm 1 serweta przylepna 150 x 240 cm 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym na opakowaniu zbiorczym kolorowy wskaźnik informujący o rodzaju sterylizacji

**Odpowiedź:** Nie.

4. **poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę** na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? Zestaw sterylnych serwet operacyjnych o charakterze uniwersalnym (wzmocniony): 2-warstwowe (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) serwety zgodne z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1 wzmocnienie wykonane z chłonnej włókniny polipropylenowej gramatura 60 g/m<sup>2</sup>, w części wzmocnionej 140g/m<sup>2</sup> odporność na penetracje płynów 165 cm H<sub>2</sub>O chłonność stery krytycznej: 990% posiada informacje o numerze referencyjnym produktu, dacie ważności, nr serii i nazwie marki w postaci czterech naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy serwety zgodne z normą EN 13795 Skład: 1 taśma przylepna 9 x 50 cm 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm 2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów 1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów 1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym na opakowaniu zbiorczym kolorowy wskaźnik informujący o rodzaju sterylizacji

**Odpowiedź:** Nie.

5. **poz. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę** na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? 2-warstwowe (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) serwety zgodne z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1 gramatura 60 g/m<sup>2</sup> odporność na penetracje płynów 165 cm H<sub>2</sub>O posiada informacje o numerze referencyjnym produktu, dacie ważności, nr serii i nazwie marki w postaci czterech naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy serwety zgodne z normą EN 13795 Skład: 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm 2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm 1 serweta brzuszno-kroczoowa 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami przylepnymi: górnym 25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zasłonięcia otworu, kiedy nie jest używany) 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym na opakowaniu zbiorczym kolorowy wskaźnik informujący o rodzaju sterylizacji.

**Odpowiedź:** Nie.

6. **pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści ręczniki** wykonane z 1 warstwowej niewzmocnionej włókniny typu spunlance w rozmiarze 40x40cm pakowane a'1sztuka?

**Odpowiedź:** Nie.

**7. pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:**

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 1.4log<sub>10</sub>. Chłonność wzmocnienia min. 680%

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 cm x 85 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odpowiedź:** Nie.

**8. pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:**

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, o odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałości na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 3.4log<sub>10</sub>. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm zintegrowana z dwoma organizatorami przewodów
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm zintegrowana z dwoma organizatorami przewodów
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm zintegrowana z dwoma organizatorami przewodów
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80cm x145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm?

**Odpowiedź:** Nie.

**9. pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:**

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m<sup>2</sup>, o odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałości na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 3.4log<sub>10</sub>. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm  
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm

**Odpowiedź:** Nie.

**10. pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:**

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, o odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałości na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 1.4log<sub>10</sub>. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

- 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm. W serwecie dodatkowa taśma samoprzylepna w rozmiarze 6cm x 38cm.
- 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowej o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x 190 cm?

**Odpowiedź:** Nie.

**11. Pozycja 1** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ręczniki celulozowe, zgony z dyrektywą medyczną UE 93/42 oraz normami EN ISO 11135-1 oraz EN 556-1, posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci min. dwóch naklejek, jałowy (klasa I jałowa), zarejestrowany jako wyrób medyczny, zapakowany w kopertę typu „folia-papier” w rozmiarze 30 x 33 cm?

**Odpowiedź:** Tak.

**12. Pozycja 2-5** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu sterylnych serwet operacyjnych wykonanych z włókniny dwuwarstwowej (folia polietylenowa, włóknina

polipropylenowa), serwety zgodne z normami UE 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1, gramatura minimum 55 g/m<sup>2</sup>, a w części wzmocnionej min. 110 g/m<sup>2</sup>, odporność na penetrację płynów min. 200 cm H<sub>2</sub>O, chłonność w strefie krytycznej – min. 350%, posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci min. dwóch naklejek, zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE, na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji?

**Odpowiedź:** Nie.

**13. Pozycja 2** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu sterylnych serwet operacyjnych o składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny (okno 19 x 24 cm – folia na brzegach) 250/260 x 300 cm
- 1 serweta dla noworodka wykonana z włókniny typu Spunlace 50 g/m, 90 x 105 cm
- 1 serweta nieprzylepna 90 x 100 cm
- 1 taśma samoprzylepna włókninowa 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

**Odpowiedź:** Nie.

**14. Pozycja 2** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu sterylnych serwet operacyjnych o składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm
- 
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny (okno 19 x 24 cm) 315 x 250/200 cm
- 1 serweta dla noworodka wykonana z włókniny typu Spunlace 50 g/m, 90 x 105 cm
- 1 taśma samoprzylepna włókninowa 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

**Odpowiedź:** Nie.

**15. Pozycja 3 i 5** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu sterylnych serwet operacyjnych o składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 175 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna włókninowa 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

**Odpowiedź:** Nie.



**16. Pozycja 4** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu sterylnych serwet operacyjnych o składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

**Odpowiedź:** Nie.

## VIII Zadanie 8

1. pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści osłonę na przewody posiadającą 2 taśmy przylepna w wymiarach 2,5 cm x 17cm?

**Odpowiedź:** Tak.

## IX Zadanie 9

### X Zadanie 10 Ubrania Operacyjne

1. Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania kompletów chirurgicznych dopuszczonych do stosowania na bloku operacyjnym zgodnych z wymaganiami normy EN 13795?

**Odpowiedź:** Dopuszcza, ale nie wymaga

2. Czy Zamawiający oczekuje w celu potwierdzenie spełnienia wymogów normy EN 13795 przedstawienia raportu z badania gotowego produktu?

**Odpowiedź:** Nie.

3. **pozycja 1-5** W związku z pojawieniem się na rynku ubrań operacyjnych, które nie spełniają standardów medycznych prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje ubrań operacyjnych przebadanych zgodnie z aktualnym wydaniem normy EN tj. z normą EN 13795-2:2019. Odzież i obłożenia chirurgiczne Wymagania i metody badań Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych, co ma być potwierdzone raportem z badań z niezależnego laboratorium oraz załączenia tego raportu do oferty przetargowej? Badania takie należy wykonać na gotowym produkcie tj. na ubraniu operacyjnym a nie materiale. Zgodnie z obowiązującym prawodawstwem europejskim do ubrań operacyjnych znajduje zastosowanie norma EN 13795-2:2019 Odzież i obłożenia chirurgiczne Wymagania i metody badań Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych. Norma definiuje wymagane parametry, minimalne wymagania, metody i kryteria badania oraz dzieli

rozwiązania na spełniające wymagania standardowe lub wysokie co wskazuje obszary zastosowania tych wyrobów. Żądanie potwierdzenia zgodności z normą EN 13795-2:2019 gwarantuje Zamawiającemu otrzymanie rozwiązania, które w sposób odpowiedni zapewni dbałość o minimalizowanie zanieczyszczenia powietrza w sali operacyjnej przez złuszczone naskórek pochodzący ze skóry osób noszących podczas zabiegów chirurgicznych oraz w innych sytuacjach medycznych. Chcemy podkreślić, iż zgodnie z zapisami normy dzięki wskazaniu dwóch poziomów wydajności (standardowy i wysoki) ułatwiona zostaje ocena właściwości barierowych wyrobów. W zależności od czystości mikrobiologicznej sali operacyjnej wymaganej do zabiegu operacyjnego mogą być wymagane różne wyroby. W związku z powyższym w trosce o profesjonalną ochronę pacjentów i personelu Zamawiający winien nabyć rozwiązania spełniające aktualne wymagania normatywne.

**Odpowiedź:** Dopuszcza, ale nie wymaga.

4. Poz.1-5 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie niesterylnych jednorazowych ubrań chirurgicznych, składających się z bluzy i spodni:

- Bluza: krótki rękaw, dekolt V wykończony białą lamówką, 3 kieszenie.

- Spodnie: wiązane w pasie na troki, kieszeń z tyłu

Komplet wykonany z oddychającej włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, barierowości min. 49 mmH<sub>2</sub>O. Materiał odporny na wypychanie na sucho min. 140 kPa. Zgodne z EN 13795; wyrób medyczny klasy I. Dostępne w 6 rozmiarach oznaczonych wszywką na każdym produkcie: XS-XXL, kolor niebieski. Pakowane indywidualnie w torebkę foliową, zbiorczo 50 kompletów w kartonie zbiorczym.

**Odpowiedź:** Tak.

5. Prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający oczekuje ubrań z wyraźnym oznakowaniem rozmiaru bezpośrednio na ubraniu, w postaci metki?

**Odpowiedź:** Tak.

## XI Zadanie 11

## XII Zadanie 12

## XIII Zadanie 13 Pokrycia

### 1. Czy Zamawiający dopuści Zestaw:

- Prześcieradło barierowe z wkładem chłonnym

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

Rozmiar: 101cm x 225cm

Rozmiar rdzenia chłonnego: 50cm x 225cm

Absorbpcja: min. 5000 ml/m<sup>2</sup>

- prześcieradło do transportu rozm. 102cmx202cm

pokrycie zagłówka	35cmx38cm
-osłona na ramię 2 szt	34cmx74cm
- rzep 2 szt	80cmx5cm

**Odpowiedź:** Tak.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwoleżynowej, 5-cio warstwowej, zintegrowanej wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Wszystkie krawędzie uszczelnione. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m<sup>2</sup>, (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2490 %
- gramatura podstawowa: 150 g/m<sup>2</sup> (+/- 10%),
- wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- pakowana po 20 sztuk/karton

**Odpowiedź:** Nie.

## XIV Zadanie 14 Rękawica do mycia

1. Poz. nr 1: Czy zamawiający dopuści myjki oferowane na 23% stawce VAT?

**Odpowiedź:** Tak.

2. Czy Zamawiający dopuści rękawice do mycia pakowane a'10szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź:** Tak.

3. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert o poniższych parametrach technicznych:

Antybakteryjne rękawice myjące jednorazowego użytku do higienicznego mycia pacjentów i zmniejszenia zakażeń krzyżowych. Rękawica jest skuteczna przeciwbakteryjnie przeciwko bakteriom: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus, (MRSA), Klebsiella pneumoniae (ESBL), Enterococcus faecium (VRE) und Candida albicans. Cechy: - rękawice zawierają witaminę E, pro witaminę B5 i ekstrakty ziołowe - wolne od alkoholu, lateksu i lanoliny, (pH 5,5) - składniki wywołujące działanie przeciwbakteryjne: Chlorek Didecyldimetyloamoniowy, Diglukonian Chlorheksydy - rękawicę można podgrzać w kuchenke mikrofalowej - spełniają wymagania norm DIN EN13624 i DIN EN 13727 - opakowanie wielokrotnego zamykania zawiera 8 rękawic - materiał: włókno poliestrowe, wiskozowe i polipropylenowe

**Odpowiedź:** Tak.

4. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert o poniższych parametrach technicznych:

RĘKAWICA DO MYCIA PACJENTA JEDNORAZOWEGO UŻYTKU - Biała, jednorazowa, - Rękawica sucha do higieny osobistej, - Materiał odporny na zarysowania i silne wycieranie, - Nie zsuwa się z ręki, - Miękka i przyjemna, - Waga: ok. 80g/m<sup>2</sup>. - Szerokość: 15 cm - Długość: 22,5 cm - Kolor: biały - Materiał: 20% wiskoza, 80% poliester - Opakowanie jednostkowe: 100 szt

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści do oceny prostokątne rękawice do szybkiego i delikatnego mycia oraz pielęgnacji skóry bez użycia wody, nasączone obustronnie środkiem, nie wymagające spłukiwania, gotowe i łatwe do użycia, o gramaturze 73g/m<sup>2</sup>. Przebadane dermatologicznie. W razie potrzeby opakowanie przed użyciem może być podgrzane w kuchenke mikrofalowej (30sek./600W), a w celu uzyskania efektu odświeżającego schłodzone. Zamknięcie samoprzylepne wielokrotnego użytku. Opakowanie 10szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Kosmetyk.

**Odpowiedź:** Tak.

## XV Zadanie 15

1. **pozycja 3** Czy Zamawiający dopuści koszule operacyjną wykonaną z polipropylenowej włókniny o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:** Nie.

2. poz.1 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?

**Odpowiedź:** Nie.

3. poz. 2 czy zamawiający dopuści gramaturę min. 25 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:** Nie.

4. poz. 1-2,4,8 Czy zamawiający wydzieli poz.1-2,4,8 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.

**Odpowiedź:** Nie.

## PYTANIA DO UMOWY

1. Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 5 dopisać na końcu ustęp 6 o treści: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia." (Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczanie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego przez Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru).  
lub o dopisanie na końcu paragrafu 5 ustępu 6 o treści: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 1% kwoty netto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności. Kary umowne, o których mowa w niniejszym ustępie, podlegają sumowaniu, a ich suma nie przekroczy 20% wartości netto faktury objętej karą.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopisze: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę treści projektu umowy w §5, ust 2 na:

*„W przypadku rozwiązania Umowy (także w drodze odstąpienia) przez Zamawiającego z winy Wykonawcy, Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy brutto.”*

**Odpowiedź:** Tak.

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są dla Wykonawców wiążące. Pozostała treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

Radziejów, dnia 24 lutego 2022 r.

**DYREKTOR**

**mgr Sebastian JANKIEWICZ**