

Konin, 17.02.2022r.

WSZ-EP-68/22/215/2023

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania****Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, na zadanie pod nazwą: „Dostawa obłożń i bielizny operacyjnej” (nr sprawy WSZ-EP-68/2022).

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm. – zwanej dalej „Ustawą Pzp.”) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**PAKIET NR 21**

1. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego, w którym serwety wykonane są z laminatu 2-warstwowego o gramaturze min. 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną o gramaturze całkowitej min. 110g/m², o odporności na wypychanie na sucho/mokro min. 200/353kPa w strefie krytycznej oraz odporności na przenikanie płynu min. 150cmH₂O, w którego skład wchodzi:

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 (pad min. 50 x 75 cm)

1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym min. 200 x 175 cm (pad min. 50 x 75 cm)

2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm (pad min. 36 x 90 cm)

1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 21.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

PAKIET NR 24

2. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na stolik Mayo wykonanej z mocnej folii o grubości min 60 µm z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części (pod narzędzia) o gramaturze min. 30 g/m² o wymiarze min 60 x 85 cm - rozmiar całkowity – 80cmx145cm, odporności na penetrację płynów >150cmH₂O, wytrzymałości na rozerwanie na sucho w obszarze niewzmocnionym ≥ 85 kPa oraz w obszarze krytycznym ≥ 120 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 28

3. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego, w którym serwety wykonane są z włókniny 2-warstwowej o gramaturze min. 55g/m², o odporności na przenikanie płynów min. 150cmH₂O, wytrzymałości na rozerwanie na sucho/mokro min. 145/134kPa, w którego składzie:

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 29

4. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do cięcia cesarskiego wykonanego z laminatu 2- warstwowego (polipropylen- polietylen) o min. gramaturze 55 g/m², odporności na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro min. 145/134kPa, chłonności min. 156 ml/m² i następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 250/200 x 315 cm, otwór 24 x 19 cm (folia na brzegach). Wbudowany uchwyt Velcro.

Wbudowany worek na płyny 360 stopni. Bez osłon na kończyny

- 1 x serweta dla noworodka 87 x 90 cm
- 1 x fartuch chirurgiczny standard M - fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m². Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Odporność na przesiąkanie płynów min 40 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: min 139 kPa . Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: min 138 kPa. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową
- 2 x fartuch chirurgiczny standard XL - fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m². Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Odporność na przesiąkanie płynów min 40 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: min 139 kPa . Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: min 138 kPa. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową

5 x serweta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm 4 warstwy 20 nitek biała
20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek a 10 sztuk
1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 10 cm
1 x pojemnik na ostrza i igły 10 miejsc magnetyczny
2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm
Zestaw pakowany w opakowanie papierowo- foliowe z kartą informacyjną wewnątrz zestawu z min.
4 odklejanymi etykietami do dokumentacji medycznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 29.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

PAKIET NR 31; PAKIET NR 32; PAKIET NR 33;

PAKIET NR 34; PAKIET NR 35; PAKIET NR 36; PAKIET NR 37

5. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwet wykonanych z laminatu 2-warstwowego (polipropylen min. 30g/m²- polietylen min. 60 µm) o min. gramaturze 55 g/m², odporności na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro min. 145/134kPa, chłonności min. 156 ml/m², w których warstwa chłonna znajduje się od zewnętrznej strony? Wyrób zgodny z normą PN EN 13795

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

6. **Pakiet nr 31-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety posiadającej taśmę lepłą na dłuższym boku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 31.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

7. **Pakiet nr 33-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety w rozmiarze 120 x 150 cm z otworem lepny o średnicy 7 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 33.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

8. **Pakiet nr 34-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety w rozmiarze 200 x 280 cm z otworem lepny o średnicy 15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 34.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

9. **Pakiet nr 37-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety w rozmiarze 75 x 90 cm z otworem lepny o średnicy 7 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

10. **Pakiet nr 33; 34; 37-** czy Zamawiający dopuści możliwość założenia wraz z ofertą kart danych technicznych gotowego wyrobu bez nazwy laboratorium, w którym zostały przeprowadzone badania?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 53

11. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji przepuklin wykonanego z 2-warstwowego laminatu (folia polietylenowa + włókniny polipropylenowej) o gramaturze min. 55g/m² i chłonności min. 285%. Obłożenie w obszarze niewzmocnionym cechuje odporność na penetrację płynów > 150cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >134 kPa i na mokro >132 kPa. Włóknina nie zawiera lateksu. Zestaw zgodny z EN 13795.

Skład i parametry zestawu:

-2 x pętla gumowa wymiar 2,4 mm x 450 mm, czerwona

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety –wykonana z 2-warstwowego laminatu z dodatkową warstwą chłonną o min. gramaturze 55g/m² (obszar wzmocniony min. 110 g/m²). Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność min. 350%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/ mokro w obszarze krytycznym min. 172 kPa /177 kPa . Włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 30g/m² i folia PE 60µm.

-2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykończona taśmą samoprzylepną na dłuższym boku wykonana z 2-warstwowego laminatu z dodatkową warstwą chłonną o min. gramaturze 55g/m² (obszar wzmocniony min. 110 g/m²). Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność min. 350%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 172 kPa /177 kPa . Włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 30g/m² i folia PE 60µm.

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 175cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – wykonana z 2-warstwowego laminatu z dodatkową warstwą chłonną o min. gramaturze 55g/m² (obszar wzmocniony min. 110 g/m²). Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność min. 350%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 172 kPa /177 kPa . Włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 30g/m² i folia PE 60µm.

- 1 x L, 2 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne standardowe zgodne z EN 13795; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze min. 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 303 / 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho w obszarze krytycznym: podłużne (md): 141N, poprzeczne

(cd):85N, wytrzymałość na rozciąganie na mokro w obszarze krytycznym: podłużne (md): 138N, poprzeczne (cd):81N

-1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z laminatu 2-warstwowego włóknina-folia; warstwa chłonna min. 60cm x 145cm (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura min. 90 g/m². Folia PE 60µm, włóknina polipropylenowa 30 g/m².

-1 x ostrze 18.

- 2 x osłona na uchwyt do lampy z plastikowym ringiem

- 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm

-1 x uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm.

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 150 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii oraz polipropylenowej włókniny o łącznej gramaturze min. 90 g/m²

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Zestaw pakowany w wytrzymałą torbę papierowo-foliową + 2 kartony zabezpieczający

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 53.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

PAKIET NR 74

12. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu laryngologicznego uniwersalnego posiadającego w swoim składzie igłę 22G, 070 x 40 mm? Pozostały skład bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w pakiecie nr 74 nastąpiła omyłka w rozmiarze igły. Zamawiający wymaga igły 22G 0,70 x 40 mm. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 74.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

PAKIET NR 76

13. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do laryngoskopii posiadającego w swoim składzie serwetę przylepną w rozmiarze 170 x 250 cm z otworem przylepnym o średnicy 10 cm (w miejsce serwety w rozmiarze 170 x 250 cm)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 77

14. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do migdałków posiadającego w swoim składzie 2 fartuchy chirurgiczne w rozmiarze L umieszczone wewnątrz zestawu, przy czym jeden z nich jest dodatkowo owinięty w papier krepowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

ZAPISY SWZ

PROJEKT UMOWY

15. **§ 2, ust. 3-** wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących realizacji przedmiotu zamówienia poprzez zwiększenie złożenia zamówienia do min. 70% wartości umowy wskazanej w par. 2 ust. 1 umowy .

Określenie przez Zamawiającego minimalnej wysokości 30% realizacji umowy stanowi dla potencjalnego Wykonawcy niepewność obrotu gospodarczego. W przedmiotowym postępowaniu można dostrzec dysproporcję między świadczeniami Zamawiającego i Wykonawcy, przy czym ten pierwszy przyjmuje pozycję dominującą, znacznie ograniczając prawa Wykonawcy. W owym stosunku to Wykonawca będzie ponosił znaczące ryzyko realizacji zamówienia; po pierwsze, w zakresie obowiązku zabezpieczenia realizacji umowy, a po drugie – zabezpieczenia swojej odpowiedzialności przewidzianej w umowie i w przepisach prawa. Rażąca dysproporcja między stronami, może stanowić podstawę naruszenia zasad współżycia społecznego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

16. **§ 8, ust. 1-** wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzegania kar umownych i obniżenie ich wysokości lub modyfikację w następującym zakresie:

- §8 ust. 1, pkt 1 do kwoty 0,2% wartości niedostarczonej części zamówienia,
- §8 ust. 1, pkt 2 do kwoty 0,2% wartości reklamowanej części zamówienia
- §8 ust. 1, pkt 3 - wykreślenie
- §8 ust. 1, pkt 4 do kwoty 5% wartości niezrealizowanej części umowy
- §8 ust. 1, pkt 5 wykreślenie

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, w jego ocenie, biorąc pod uwagę status prawny Zamawiającego, oraz reżim prawny zamówienia, zmiana zasad naliczania kar umownych jest nieuzasadnione. Wysokość kar umownych kształtuje się w sposób zróżnicowany, a ewentualna kara umowna ma przede wszystkim służyć należytemu wywiązaniu się Wykonawcy z umowy. Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.