

Konin, 07.06.2022r.

WSZ-EP-14/674/2022

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/
strona internetowa prowadzonego postępowania****Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą: „Dostawa materiałów opatrunkowych” (nr sprawy: WSZ-EP-14/2022).

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z powyższym działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp.”, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 12

Zestawu serwet jałowych uniwersalnych o składzie:

- 1 x serweta z przylepcem 150 x 240cm - serweta górna, wykonana z dwuwarstwowej, bilaminowanej włókniny hydrofilowej Spunbond 56 ± 4 g/m², przylepiec o długości 100 cm
- 1 x serweta z przylepcem 150 x 200cm - serweta dolna, wykonana z dwuwarstwowej, bilaminowanej włókniny hydrofilowej Spunbond 56 ± 4 g/m², przylepiec o długości 100cm
- 2 x serweta z przylepcem 75 x 90cm - serweta boczna, z organizerami kabli, wykonana bilaminowanej z włókniny hydrofilowej Biflex o gramaturze 56 ± 4 g/m², przylepiec o długości 90 cm
- 4 x ręcznik chłonny 40 x 40cm
- 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm
- 1 x serweta na stół instrumentalny 140 x 190cm
- 1 x osłona wzmocniona na stolik Mayo 80 x 145cm w kolorze niebieskim
- Odporność na przenikanie cieczy - EN ISO 811 - 568,7 cm H₂O
- Wytrzymałość na wypychanie – na sucho - EN ISO 13938-1 - 310,6 kPa
- Wytrzymałość na wypychanie – na mokro - EN ISO 13938-1 - 332,0 kPa

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 12.

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

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 13

Serwety operacyjnej jałowej 150 x 240cm, 2W

- Serweta wykonana z włókniny bilaminowanej (dwuwarstwowej). Łączna waga serwety to 60 g/m².
- Odporność na przenikanie cieczy - EN ISO 811 - 568,7 cm H₂O
- Wytrzymałość na wypychanie – na sucho - EN ISO 13938-1 - 310,6 kPa
- Wytrzymałość na wypychanie – na mokro - EN ISO 13938-1 - 332,0 kPa

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 13.

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

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Części nr 14
Serweta operacyjna jałowa 75 x 90cm z przylepcem

- Serweta wykonana z włókniny bilaminowanej (dwuwarstwowej). Łączna waga serwety to 60 g/m².
- Odporność na przenikanie cieczy - EN ISO 811 - 568,7 cm H₂O
- Wytrzymałość na wypychanie – na sucho - EN ISO 13938-1 - 310,6 kPa
- Wytrzymałość na wypychanie – na mokro - EN ISO 13938-1 - 332,0 kPa

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 14.

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

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Części nr 15
Serweta operacyjna jałowa 100 x 150cm

- Serweta wykonana z włókniny bilaminowanej (dwuwarstwowej). Łączna waga serwety to 60 g/m².
- Odporność na przenikanie cieczy - EN ISO 811 - 568,7 cm H₂O
- Wytrzymałość na wypychanie – na sucho - EN ISO 13938-1 - 310,6 kPa
- Wytrzymałość na wypychanie – na mokro - EN ISO 13938-1 - 332,0 kPa

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 15.

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

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Części nr 16
Serweta operacyjna jałowa 75 x 90cm

- Serweta wykonana z włókniny bilaminowanej (dwuwarstwowej). Łączna waga serwety to 60 g/m².
- Na środku serwety znajduje się otwór o wymiarze 6 x 8cm, otoczonym warstwą klejną 15 x 15cm.
- Odporność na przenikanie cieczy - EN ISO 811 - 568,7 cm H₂O
- Wytrzymałość na wypychanie – na sucho - EN ISO 13938-1 - 310,6 kPa
- Wytrzymałość na wypychanie – na mokro - EN ISO 13938-1 - 332,0 kPa

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 16.

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

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