



Puck, dn. 21.06.2022 r.

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na na sukcesywną dostawę materiałów opatrunkowych, znak ZP/05/2022**

Działając na podstawie art. 284 ust 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający, w odpowiedzi na pytania zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania przez Wykonawców, udziela następujących wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz dokonuje zmiany jej treści.

L.p.	Pytanie Wykonawcy	Wyjaśnienie
1.	<u>Zakres 21, poz. 1</u> Czy Zamawiający dopuści koszule wykonane z nieprześwitującej włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m kw., jasnoniebieskie?	Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania koszuli o parametrach opisanych w pytaniu. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SWZ.
2.	<u>Zakres 21, poz. 2</u> Czy Zamawiający dopuści spodenki wykonane z nieprześwitującej włókniny typu SMS o gramaturze min. 28 g/m kw., jasnoniebieskie, dostępne w 2 rozmiarach	Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania spodenek o parametrach opisanych w pytaniu. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SWZ.
3.	Zakres 21, poz. 3 Czy Zamawiający dopuści komplety odzieży (ubrania) wykonane z nieprześwitującej włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m kw. (niebieskie) lub 43 g/m kw. (zielone)?	40 g/m <sup>2</sup> - Zamawiający nie dopuszcza. 43 g/m <sup>2</sup> - Zamawiający dopuszcza.
4.	Dotyczy <b>ZAKRESU 14 pozycja 1 oraz pozycja 2</b> Czy Zamawiający wymaga, żeby opatrunek posiadał warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa)?	Zamawiający wymaga, żeby opatrunek w pozycji nr 1 i 2 posiadał warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa).
5.	Dotyczy ZAKRESU 14 pozycja 3 oraz pozycja 4 Czy Zamawiający wymaga, żeby opatrunek posiadał warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) zamiast silikonowej warstwy kontaktowej?	Zamawiający wymaga, żeby opatrunek w pozycji 3 oraz pozycji 4 posiadał warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) zamiast silikonowej warstwy kontaktowej.
6.	Dotyczą zakresu 14 Część 3 – Czy Zamawiający dopuści samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, z silikonowaną warstwą kontaktową i wysoce oddychającą warstwą zewnętrzną, która	Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opatrunku o parametrach opisanych w pytaniu. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SWZ.

	pozwala na odarowywanie wysięku regulując jego objętość w opatrunku. Opatrunek do zaopatrywania ran o dużym wysięku, jałowy; 10,3 x 10,3 cm	
7.	Dotyczą zakresu 14 Część 4 – Czy Zamawiający dopuści samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, z silikonowaną warstwą kontaktową i wysoce oddychającą warstwą zewnętrzną, która pozwala na odarowywanie wysięku regulując jego objętość w opatrunku. Opatrunek do zaopatrywania ran o dużym wysięku, jałowy; 12,9 x 12,9 cm	Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opatrunku o parametrach opisanych w pytaniu. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SWZ.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami, w oparciu o art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ oraz terminu składania ofert oraz terminu związania ofertą.

W zakresie nr 14, pozycje od nr 1 do nr 4 otrzymują nowe, następujące brzmienie:

1. Samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, zawierający srebro, z wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o średnim lub dużym wysięku, jałowy; 10 x 10 cm. Opatrunek musi posiadać warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa).
2. Samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, zawierający srebro, z wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o średnim lub dużym wysięku, jałowy; 12,5 x 12,5 cm. Opatrunek musi posiadać warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa).
3. Samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, z silikonowaną warstwą kontaktową i wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o dużym wysięku, jałowy; 10 x 10 cm. Opatrunek musi posiadać warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) zamiast silikonowej warstwy kontaktowej.
4. Samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, z silikonowaną warstwą kontaktową i wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o dużym wysięku, jałowy; 12,5 x 12,5 cm. Opatrunek musi posiadać warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) zamiast silikonowej warstwy kontaktowej.

**Termin składania ofert: 29.06.2022 roku do godz. 11:00.**

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 29.06.2022 o godz. 11:15**

**Termin związania ofertą: do dnia 27.07.2022 r.**

Z poważaniem

Prezes Zarządu  
Oksana Rabij-Zabłotna

Wyk. K.T.

Data wyk.: 21.06.2022 r.