

Konin, 13.06.2023 r.

WSZ-EP-6/666/2023

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/  
strona internetowa prowadzonego postępowania**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, pod nazwą: „Dostawa sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych”, nr sprawy WSZ-EP-6/2023**

**Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 6**

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.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Dotyczy zadania nr 35**

**Treść pytania nr 1:**

1. Ad. poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści koc ogrzewający na całe ciało pacjenta dorosłego zgodny z poniższymi parametrami?

Wyrób medyczny o wymiarach 230cm x 130cm ( $\pm$  5cm), wykonany z materiału nietkanego w skład którego wchodzi polipropylen oraz polietylen. Materiał niepalny klasy 1 zgodny z 16 CFR 1610. Brak ftalanów (np. DEHP) oraz lateksu w składzie materiału. Koc przeznaczony tylko dla jednego pacjenta, posiadający jedno miejsce możliwego połączenia z urządzeniem ogrzewającym poprzez sztywne złącze o średnicy 56-68 mm. Koc posiadający kurtyny powietrzne o szerokości 25 cm ( $\pm$  5cm) służące do stabilizacji koca oraz zapobiegające rozpraszaniu się powietrza na boki. Wyrób medyczny posiadający klapy na ramiona oraz wycięcie na szyję, służące lepszej stabilizacji koca. Wyrób zgodny z normą EN 13795. Produkt posiadający certyfikat ISO 10993. Wyrób medyczny posiadający oznaczenie CE.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

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

**Treść pytania nr 2:**

2. Ad. poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści koc ogrzewający na całe ciało pacjenta pediatrycznego zgodny z poniższymi parametrami?

Wyrób medyczny o wymiarach 165cm x 130cm ( $\pm$  5cm), wykonany z materiału nietkanego w skład którego wchodzi polipropylen oraz polietylen. Materiał niepalny klasy 1 zgodny z 16 CFR 1610. Brak ftalanów (np. DEHP) oraz lateksu w składzie materiału. Koc przeznaczony tylko dla jednego pacjenta,

posiadający jedno miejsce możliwego połączenia z urządzeniem ogrzewającym poprzez sztywne złącze o średnicy 56-68 mm. Koc posiadający kurtyny powietrzne służące do stabilizacji koca oraz zapobiegające rozpraszaniu się powietrza na boki. Wyrób medyczny posiadający klapy na ramiona z wycięciem na szyję, służące lepszej stabilizacji koca. Wyrób zgodny z normą EN 13795. Produkt posiadający certyfikat ISO 10993. Wyrób medyczny posiadający oznaczenie CE

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

**Treść pytania nr 3:**

3. Ad. poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści koc ogrzewający całe ciało pacjenta pediatrycznego zgodny z poniższymi parametrami?

Koc o wymiarach 165cm x 90cm ( $\pm 5$  cm), wykonany z materiału nietkanego w skład którego wchodzi polipropylen oraz polietylen. Materiał niepalny klasy 1 zgodny z 16 CFR 1610. Brak ftalanów (np. DEHP) oraz lateksu w składzie materiału. Koc przeznaczony tylko dla jednego pacjenta, posiadający dwa miejsca możliwego połączenia z urządzeniem ogrzewającym poprzez sztywne złącze o średnicy 56-68 mm. W zestawie z kocem ochrona twarzy pacjenta. Wyrób zgodny z normą EN 13795. Produkt posiadający certyfikat ISO 10993. Wyrób medyczny posiadający oznaczenie CE.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

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

**Treść pytania nr 4:**

4. Ad. poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści koc ogrzewający pod całe ciało pacjenta dorosłego zgodny z poniższymi parametrami?

Koc o wymiarach 220cm x 90cm ( $\pm 5$  cm), wykonany z materiału nietkanego w skład którego wchodzi polipropylen oraz polietylen. Materiał niepalny klasy 1 zgodny z 16 CFR 1610. Brak ftalanów (np. DEHP) oraz lateksu w składzie materiału. Koc przeznaczony tylko dla jednego pacjenta, posiadający dwa miejsca możliwego połączenia z urządzeniem ogrzewającym poprzez sztywne złącze o średnicy 56-68 mm. Koc z dodatkową taśmą z warstwą adhezyjną służącą stabilizacji koca. Produkt z przeznaczeniem również do ogrzewania pacjenta podczas zabiegów operacyjnych okolicy klatki piersiowej oraz okolicy brzusznej. Wyrób zgodny z normą EN 13795. Produkt posiadający certyfikat ISO 10993. Wyrób medyczny posiadający oznaczenie CE.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, 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.

*Sporządziła*  
Elżbieta Marcinkowska  
Danuta Mudry-Kowalów