



Grudziądz, dnia 16.10.2023 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy asortymentu jednorazowego użytku na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/89/PN/23).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawy asortymentu jednorazowego użytku na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/89/PN/23)**, wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1:

Zadanie 11, pozycja 1-4

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu zgodności z normą ISO 14001.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie nr 2:

Zadanie 11, pozycja 1-4

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby folia w podkładach była antypoślizgowa.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie nr 3:

Zadanie 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm $\pm 2,5$ cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g, warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Waga całkowita podkładu 280 g ± 5 g, chłonność 3820,18 ml?.





Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ

Zapytanie nr 4:

Zadanie 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm (wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.Coli, redukuje zapach?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ

Zapytanie nr 5:

Zadanie 11, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny w rozmiarze 60 x 90 cm z wkładem chłonnym 55 cm x 78 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 7,02 g, dwóch warstw celulozy 14,5 g, pulpy celulozowej 42,1 g, niebieskiej folii PE 11,9 g. Chłonność 1177 ml?.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ

Zapytanie nr 6:

Zadanie 11, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny podfoliowany o rozmiarze 60 x 90; wkład chłonny wyposażony w superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność 1600 ml, zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.coli w chłonnym rdzeniu?.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ





Zapytanie nr 7:

Zadanie 11, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny w rozmiarze 40 x 60 cm z wkładem chłonnym 34 cm x 54cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 3,12 g, dwóch warstw celulozy 6,2 g, pulpy celulozowej 27,6 g, niebieskiej folii PE 5,3 g. Chłonność 628 ml?.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ

Zapytanie nr 8:

Zadanie 11, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny w rozmiarze 40 x 60 cm z wkładem chłonnym 34 cm x 54cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 3,12 g, dwóch warstw celulozy 6,2 g, pulpy celulozowej 27,6 g, niebieskiej folii PE 5,3 g. Chłonność 628 ml?.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ

Zapytanie nr 9:

Zadanie 11, pozycja 3, 4

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny podfoliowany o rozmiarze 60 x 60; wkład chłonny wyposażony w superabsorbent, umożliwiający trwale zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność 1100 ml, zapewnia trwale zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.coli w chłonnym rdzeniu?.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że w Załączniku nr.2 do SWZ określił minimalne parametry, które musi spełnić wymagany produkt. Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisem Rozdziału IV ust. 6 SWZ: Wykonawca powinien zaoferować przedmiot zamówienia zgodny z określonymi przez Zamawiającego parametrami. Wszędzie tam, gdzie Zamawiający nie określił wprost wymiaru, koloru lub innego parametru, leży to w gestii Wykonawcy.

