



**D.25C/250/41/2024**

**wg rozdzielnika**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz rozdz. XI Specyfikacji Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na **SUKCESYWNE DOSTAWY PODKŁADÓW CHŁONNYCH DLA 4 LOKALIZACJI SZPITALI POMORSKICH SP. Z O.O.**, znak: **D25C/252/N/2-3rj/24**, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

**1. Zapytanie Wykonawcy:**

Zadanie Nr 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 1400 ml, reszta wymogów spełniona?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

**2. Zapytanie Wykonawcy:**

Zadanie Nr 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 1800 ml, z oddychającym laminatem od strony łóżka (spodnim), dzięki czemu zapobiega poceniu się skóry, reszta wymogów spełniona?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza

**3. Zapytanie Wykonawcy:**

Zad.1 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny podfoliowany o rozmiarze 60 x 60; wkład chłonny wyposażony w superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność 1100 ml wg EN ISO 11948-1. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.coli w chłonnym rdzeniu. Powierzchnia pokryta włókniną polipropylenową o gramaturze 15g/m<sup>2</sup>. Część spodnia z folii o gramaturze 25g/m<sup>2</sup>. Wkład chłonny z superabsorbentem o gramaturze 125g /m<sup>2</sup>. Waga produktu 60 g?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza

**4. Zapytanie Wykonawcy:**

Zad.1 pozycja 1

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 wg EN ISO 11948-1. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.coli w chłonnym rdzeniu. Powierzchnia pokryta włókniną polipropylenową o gramaturze 15g/m<sup>2</sup>. Część spodnia z folii o gramaturze 25g/m<sup>2</sup>. Wkład chłonny z superabsorbentem o gramaturze 125g /m<sup>2</sup>. Waga produktu 85 g?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza

**5. Zapytanie Wykonawcy:**

Zad.2 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład ginekologiczno-położniczy wykonany z włókniny z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej, posiada samoprzylepny pasek mocujący w części centralnej, arkusz folii w kolorze różowym umiejscowiony w dolnej części podkładu stanowiący część izolacyjną chroniącą przed przemakaniem, przeznaczony dla kobiet po porodzie, rozmiar 9 cm x 34 cm, opakowanie a'25szt. z przeliczeniem podanych ilości?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza



**6. Zapytanie Wykonawcy:**

Zadanie 1, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów, które są dostarczane w ramach obowiązującej umowy tj. Podkłady higieniczne z pulpą celulozową o rozmiarze 60x90 cm, wielkość wkładu chłonnego minimum 54 cm x 82 cm. Spodnią warstwę stanowi izolacyjna folia antypoślizgowa, we wkładzie chłonnym znajduje się rozdrobniona pulpa celulozowa, a warstwę wierzchnią stanowi włóknina bez widocznych przetłoczeń. Podkład w rozmiarze 90x60 cm (+/- 2cm) gramatura 42,7 g o chłonność min. 950 g wg PN EN ISO 11948 ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**7. Zapytanie Wykonawcy:**

Zadanie 1, poz. 1

Czy Zamawiający wymaga aby każda sztuka podkładów oznaczona była nadrukiem z rozmiarem oraz nazwą własną podkładów co umożliwi identyfikację podkładów z kartą danych technicznych potwierdzającą chłonność?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

**8. Zapytanie Wykonawcy:**

Zadanie 1, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Podkłady higieniczne z pulpą celulozową o rozmiarze 60x90 cm, wielkość wkładu chłonnego minimum 54 cm x 82 cm. Spodnią warstwę stanowi izolacyjna folia antypoślizgowa, we wkładzie chłonnym znajduje się rozdrobniona pulpa celulozowa, a warstwę wierzchnią stanowi włóknina bez widocznych przetłoczeń.. Podkład w rozmiarze 90x60 cm (+/- 2cm), gramatura 57 g o chłonność min. 1600g wg PN EN ISO 11948 ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę

**9. Zapytanie Wykonawcy:**

Zadanie 1, poz. 2

Czy Zamawiający wymaga aby każda sztuka podkładów oznaczona była nadrukiem z rozmiarem oraz nazwą własną podkładów co umożliwi identyfikację podkładów z kartą danych technicznych potwierdzającą chłonność

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

**10. Zapytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę par. 6 ust. 1 pkt d):

d)zwłoki w dostarczeniu dokumentów wymienionych w par. 4 ust. 4 lub 5 niniejszej umowy w wysokości 50 zł za każdy dzień zwłoki?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę

**11. Zapytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę par. 6 ust. 3:

3. Kary umowne są od siebie niezależne i podlegają kumulacji. Maksymalna wysokość kar nie może przekroczyć 50% łącznej wartości przedmiotu umowy?

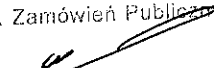
**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych

  
Marzena Magulska