



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
**CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**  
**UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI**  
☒ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251  
REGON:472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790  
✉ pocza@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

## WYKONAWCY

Łódź, dnia 06.03.2023 r.

ZP/ 16/2023

**Dostawa jednorazowych podkładów higienicznych na potrzeby Klinik/Oddziałów CSK UM w Łodzi oraz materiałów zużywalnych – jednorazowych na potrzeby Poradni Genetyki Klinicznej CSK UM w Łodzi przy ul. Pomorskiej 251**

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi wyjaśnia co następuje:

### **Pytanie 1**

**Dot. pakietu nr 1, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści podkłady o chłonności minimum 1.500 ml, reszta wymogów spełniona?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga podkładów o chłonności min. 1750 ml, zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 2**

**Dot. pakietu nr 1, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści podkłady o chłonności 1.700 ml, bez superabsorbentu, reszta wymogów spełniona?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga podkładów o chłonności min. 1750 ml z absorbentem, zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 3**

**Dot. pakietu nr 1, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie podkładu chłonnego w rozmiarze 60 x 180 cm, z wkładem chłonnym 60x88 cm, w całości wykonany z oddychającej włókniny, wyposażony w zakładki umożliwiające zawinięcie podkładu pod materac w celu trwałego umocowania produktu. Wkład chłonny wyposażony w superabsorbent SuperCore umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność min. 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 włókniny polipropylenowej o gramaturze 37g/m<sup>2</sup>. Wkład chłonny o gramaturze 125g/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga wymiar całkowity 70 x 180 cm, dopuszcza rozmiar warstwy chłonnej 60 x 88 cm., wymaga chłonność min. 1750 ml. Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 4**

**Dot. pakietu nr 1, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie podkładu chłonnego 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: Zamawiający wymaga warstwy chłonnej w rozmiarze 60 x 90 +/- 2 cm, włókniny min. 15 g., chłonność min. 1750 ml. Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 5**

**Dot. pakietu nr 1, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za opakowanie a'25 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza na podanie ceny za opakowanie a'25 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości.**

#### **Pytanie 6**

##### **Dot. pakietu nr 1, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego higienicznego jednorazowego użytku w rozmiarze 101 x 228 cm +/-3 cm, rozmiar części chłonnej podkładu 60 x 201 cm +/-3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej; warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa. Podkład min. 4. warstwowy, zamykający w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych, oddychający (WVTR min. 3600 g/m<sup>2</sup>/24godz); warstwa zewnętrzna zintegrowana; absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki, chłonność 4000-4500 g, potwierdzona przez producenta. Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po max. 25 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga podkładu - wymiar całkowity: długość min. 180 cm; szerokość 70 cm.; rozmiar warstwy chłonnej 60x80 cm; chłonność min 1750 ml. Zgodnie z SWZ.**

**Zamawiający dopuszcza pakowanie po max. 25 szt.**

#### **Pytanie 7**

##### **Dot. pakietu nr 1, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego higienicznego jednorazowego użytku, min. 4-warstwowy, przeciwoleżynowy, oddychający, przeznaczony do absorpcji płynów ustrojowych. Warstwa zewnętrzna trwale zintegrowana na całej powierzchni. Nie rozwarstwia się, nie pęcznieje i nie przywiera do skóry gdy jest mokra. Miękka, włókninowa warstwa zewnętrzna pomaga redukować nacisk na skórę. Superabsorbująca warstwa środkowa z wkładem żelowym, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki. Rdzeń chłonny z marginesami uszczelniającymi z każdej strony, zabezpieczającymi przed wyciekaniem płynów. Pochłaniają zapach i zawilgoć, zapewniając suchą w dotyku powierzchnię w ciągu kilku minut. Posiadają zdolność do wielokrotnego pochłaniania płynów, nie przeciekają. Rozmiar 210 x 80 cm, chłonność 4900 ml, potwierdzona przez producenta. Oddychająca, pełnobarierowa, antypoślizgowa warstwa spodnia (zielony kolor nadruku części spodniej). Kompatybilne z materacami przeciwoleżynowymi typu low airloss. Nadaje się do repozycjonowania pacjenta, obracania go i unoszenia (wytrzymałość do 150 kg). Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 30 szt. (6 toreb po 5 szt.).

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga podkładu - wymiar całkowity: długość min. 180 cm; szerokość 70 cm.; rozmiar warstwy chłonnej 60x80 cm; chłonność min 1750 ml. Zgodnie z SWZ.**

**Zamawiający dopuszcza pakowanie po 30 szt. (6 toreb po 5 szt.).**

#### **Pytanie 8**

##### **Dot. pakietu nr 1, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy oczekuje podkładu o wysokiej chłonności, tj. min. 4900 ml, nadającego się do repozycjonowania pacjenta, obracania go i unoszenia- wytrzymałość około 150 kg.?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga - chłonność min. 1750 ml.**

**Zamawiający nie wymaga podkładu nadającego się do repozycjonowania pacjenta, obracania go i unoszenia- wytrzymałość około 150 kg. Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 9**

##### **Dot. pakietu nr 1, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy oczekuje, aby warstwa spodnia podkładu posiadała dodatkowy kontrastowy kolor nadruku ułatwiający identyfikację w trakcie rozkładania produktu (wyraźne oznaczenie spodniej strony).

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.**

#### **Pytanie 10**

##### **Dot. pakietu nr 1, poz. 2**

Jednorazowy, niesterylny podkład chłonny, min. 4-warstwowy, przeciwoleżynowy, oddychający, przeznaczony do absorpcji płynów ustrojowych. Warstwa zewnętrzna trwale zintegrowana na całej powierzchni. Nie rozwarstwia się, nie pęcznieje i nie przywiera do skóry gdy jest mokra. Miękka,

włókninowa warstwa zewnętrzna pomaga zredukować nacisk na skórę. Superabsorbująca warstwa środkowa z wkładem żelowym, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki. Rdzeń chłonny z marginesami uszczelniającymi z każdej strony, zabezpieczającymi przed wyciekaniem płynów. Pochłaniają zapach i zawilgoć, zapewniając suchą w dotyku powierzchnię w ciągu kilku minut. Posiadają zdolność do wielokrotnego pochłaniania płynów, nie przeciekają. Rozmiar 60 x 90 cm +/- 2 cm, chłonność 1600 ml, potwierdzona przez producenta. Oddychająca, pełnobarierowa, antypoślizgowa warstwa spodnia (niebieski kolor nadruku części spodniej). Kompatybilne z materacami przeciwoślizgowymi typu low airloss. Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 60 szt. (6 toreb po 10 szt.).

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga – podkładu o rozmiarze warstwy chłonnej 60 x 90 +/- 2 cm., chłonność min 1750 ml. Zgodnie z SWZ.**

**Zamawiający dopuszcza pakowanie po 60 szt. (6 toreb po 10 szt.)**

#### **Pytanie 11**

**Dot. pakietu nr 1, poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego higienicznego jednorazowego użytku rozmiar 58.4 x 91 cm, chłonność: 1600 - 1650 ml, gramatura: 82 g, wysokochłonny, niwelujący przykry zapach, miękka i przyjemna w dotyku warstwa górna, wykonana z delikatnej włókniny. Chłonna warstwa środkowa z pulpą celulozową i super-chłonnym polimerem, zdolna do zatrzymywania płynów wewnątrz podkładu, nieprzepuszczalna warstwa spodnia, wykonana z wysokiej jakości folii, pakowane po 100 szt. (4 x 25 szt.)

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga podkładu o rozmiarze warstwy chłonnej 60 x 90 +/- 2 cm., chłonność min. 1750 ml. Zgodnie z SWZ.**

**Zamawiający dopuszcza pakowanie po 100 szt. (4 x 25 szt.)**

#### **Pytanie 12**

**Dot. pakietu nr 1, poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego higienicznego jednorazowego użytku rozmiar 58 x 90 +/- 3 cm, rozmiar części chłonnej 50 x 81 +/- 3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej; warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa. Podkład min. 4. warstwowy jednorazowy, zamykający w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych, oddychający (WVTR min. 3600 g/m<sup>2</sup>/24godz); warstwa zewnętrzna zintegrowana; absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki, chłonność 1800-2300 g, potwierdzona przez producenta. Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 10 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga podkładu o rozmiarze warstwy chłonnej 60 x 90 +/- 2 cm., chłonność min. 1750 ml. Zgodnie z SWZ.**

**Zamawiający dopuszcza pakowanie po 10 szt.**

#### **Pytanie 13**

**Dot. pakietu nr 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy oferowane produkty powinny być wytwarzane przez producentów posiadających wdrożone i certyfikowane systemy jakości ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 w zakresie oferowanych produktów oraz czy wyżej wymienione certyfikaty powinny być dołączone do oferty?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych – wszystkie zaofertowane wyroby medyczne są oznaczone znakiem zgodności CE.**

#### **Pytanie 14**

**Dot. Załącznik nr 2 – Pakiet 2 – Materiały jednorazowe**

W celu odpowiedniego dopasowania oferty prosimy o podanie producenta aparatu oraz modelu głowicy USG w pakiecie 2.

**Odpowiedź: ZESTAW UZUPEŁNIAJĄCY DO BIOPSIJ CIVCO Ultr- pro II nr kat.610-608**

**Producent: CIVCO Medical Solution 101 First Street South Iowa 52247-9589, USA**