


ZP/2501/07/23

**Uczestnicy postępowania  
o zamówienie publiczne****dotyczy:** przetargu nieograniczonego na **sprzęt medyczny jednorazowy****Znak sprawy: ZP/2501/07/23**

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie swz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

LP	Pytanie	Odpowiedź
1.	Pakiet 1 Czy oferowany asortyment jako wyrób medyczny klasy III musi posiadać udowodnione działanie kliniczne w redukcji ZMO oraz kolonizacji bakteryjnej skóry pacjentów?	tak
2.	1. Dot. Części nr 4 - Miska 3-litrowa tekturowa Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie miski 3-litrowej wykonanej z pulpy celulozowej, z odpornością na przeciekanie ok. 4 godzin, do ogólnego stosowania do mycia pacjentów z wodą + detergent/mydło, ale odpornością na temp 35°C ± 3°C. Poniżej zdjęcie poglądowe. 	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
3.	<b>Dotyczy: Sterylna osłona na głowicę USG z żelem 13x122 cm /długa/</b> Czy Zamawiający dopuści osłonę na głowicę: Sterylna bezlateksowa osłona na głowicę USG o wymiarach 18 x 120 cm, wykonana z bezbarwnej folii PE, wyposażona w sterylny żel 15 ml, dwie taśmy samoprzylepne oraz pasek adhezyjny.	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
4.	Czy Zamawiający dopuści podkład medyczny 100% celuloza o szerokości 50 cm, długość rolki 50m, gramatura 2x 17,5cm, odcinek w rozmiarze 50 cm x 44 cm ?	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
5.	<b>Pakiet - Jednorazowe podkłady medyczne</b> Czy Zamawiający dopuści podkład 2-warstwowy wykonany ze 100% celulozy o gramaturze 2x17g/m <sup>2</sup> , o długości rolki 50m, o wysokości 50cm i perforacji co 37,5cm?	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie

6.	<p><b>Pakiet – Folia operacyjna (poz. 1)</b>  Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze całkowitym 40 x 34 cm, rozmiar przylepny 40 x 28-34 cm, antystyczna, matowa, z folii poliuretanowej o grubości 0,025 mm,  z akrylowym klejem zawierającym jodynę, wyposażona w przylepne niebieskie znaczniki  z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji - znaczniki wyposażone w osobny papier ochronny co pozwala na pozostawienie znaczników w formie nieprzylepnej po aplikacji folii. Niepalna, elastyczna folia, paroprzepuszczalność na poziomie 1800 g/m2/24h. Opakowanie indywidualne papier- folia. Wyrób medyczny klasy III, certyfikat CE jednostki notyfikowanej sterylizowany tlenkiem etylenu ?</p>	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
7.	<p><b>Pytanie ogólne do ilości próbek</b>  Czy Zamawiający może zmniejszyć ilość próbek do 1 szt?  Wymagane 4 szt. Generują dodatkowe koszty dla Wykonawcy, złożenie próbek w ilości po 1 szt. wystarczy aby potwierdzić zgodność próbki z wymaganiami Zamawiającego.</p>	Nie zmieniamy ilości wymaganych próbek
8.	<p><b>Zadanie 3, pozycja 5</b>  Czy Zamawiający dopuści wycenę ostrzy w op.a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?</p>	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
9.	<p><b>Zadanie 3, pozycja 8</b>  Czy Zamawiający dopuści wycenę kieliszków w op.a'90szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?</p>	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
10.	<p><b>Zadanie 3, pozycja 11, 12</b>  Czy Zamawiający dopuści wycenę opasek w op.a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?</p>	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
11.	<p><b>Zadanie 3, pozycja 15</b>  Czy Zamawiający dopuści wycenę nożyków w op.a'200szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?</p>	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
12.	<p><b>Zadanie 3, pozycja 16</b>  Czy Zamawiający dopuści wycenę szpatulek w op.a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?</p>	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
13.	<p><b>Zadanie 3, pozycja 20</b>  Czy Zamawiający dopuści wycenę staz jednorazowych w op.a'25szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?</p>	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
14.	<p><b>Zadanie 3, pozycja 21</b>  Czy Zamawiający dopuści wycenę woreczków w op.a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?</p>	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
15.	<p><b>Zadanie 4, pozycja 1</b>  Czy Zamawiający dopuści miskę z odpornością na temperaturę 35 stopni?</p>	Tak dopuszczamy takie rozwiązanie
16.	<p><b>Część nr 2 – Sterylna osłona na głowicę USG z żelem</b>  Czy Zamawiający wymaga, aby sterylina osłona na głowicę USG z żelem posiadała dwie samoprzylepne taśmy mocujące o wymiarach min. 1,5cm x 20cm?</p>	Nie wymaga
17.	<p>Zadanie 2 – jednorazowe podkłady medyczne  Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 79,8 mt, perforacja co 38 cm?</p>	Nie dopuszczamy

18.	Zadanie 2 – jednorazowe podkłady medyczne Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 65,36 mt, perforacja co 38 cm?	Nie dopuszczamy
19.	Zadanie 2 – jednorazowe podkłady medyczne Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 45,9 mt, perforacja co 34 cm?	Nie dopuszczamy
20.	Zadanie 2 – jednorazowe podkłady medyczne Czy dopuści perforację co 38 cm?	Nie dopuszczamy
21.	Zadanie 2 – jednorazowe podkłady medyczne Czy jeżeli zamawiający dopuści inną długość, to czy z przeliczeniem za rolkę z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?	Nie dopuszczamy
22.	Zadanie 2 – jednorazowe podkłady medyczne Czy zamawiający jako „ ilość zamawiana” w kolumnie 10, podaje tę ilość w jednostkach szt. czy w rolkach?	1sztuka= 1rolka (wg kolumny nr 8)
23.	Zadanie 4, poz. 4 – sprzęt medyczny drobny Czy zamawiający oczekuje szczoteczki typu cytobraszka czy wachlarzyk?	Zamawiający oczekuje szczoteczki typu wachlarzyk
24.	<b>Pytanie nr 1 Dotyczy sprzęt medyczny drobny poz. 6-7</b> Czy Zamawiający wymaga pojemników szczelnych po zamknięciu?	tak
25.	<b>Pytanie nr 2 Dotyczy sprzęt medyczny drobny poz. 6-7</b> Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników (1L; 2L) pakowanych w kartonowe opakowania zbiorcze, która ułatwiają transport i magazynowanie a także znacznie lepiej zabezpieczają produkt przed uszkodzeniem?	tak
26.	<b>Pytanie nr 3 Dotyczy sprzęt medyczny drobny poz. 6-7</b> Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników wykonanych z polipropylenu ? Tylko taki materiał zapewnia odporność na przebicie i elastyczność pojemnika a także pozwala na efektywne spalanie zebranego materiału.	tak
27.	<b>Pytanie nr 4 Dotyczy sprzęt medyczny drobny poz. 6-7</b> Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników wykonanych w technologii wtrysku pod wysokim ciśnieniem? Obecnie na rynku dostępne są również pojemniki na odpady medyczne produkowane w technologii rozdmuchu, co sprawia, że powstałe pojemniki mogą posiadać zniekształcenia i zmienną, nie jednolitą grubość ścianki. Rozdmuch jest metodą dedykowaną do opakowań o stosunkowo małej grubości ścianki i niewygórowanych wymaganiach technicznych (np. butelka	tak

<p>PET, które nie są odporne na przebicie). Tylko metoda wtrysku pod wysokim ciśnieniem gwarantuje odpowiednią strukturę i twardość pojemników oraz jednakową grubość ścianek na całej powierzchni, co zapewnia zgodną z obowiązującą normą odporność na przebicie, a w rezultacie zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo personelu medycznego podczas użytkowania</p>	
---	--

Jednocześnie Zamawiający wydłuża termin składania ofert do godz. 10:00 w dniu **14.02.2023r.** Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 10:30 (Sekcja ds. zamówień publicznych)

DYREKTOR  
*Andrzej Juliusz Kamasa*

*Wiesław Babizewski*  
Kierownik  
Sekcji ds. zamówień publicznych

Inspektor  
Sekcja ds. Zamówień Publicznych  
*Agnieszka Grzelak*