

Szpital Specjalistyczny nr 2

Batorego 15

41-902 Bytom

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa sprzętu jednorazowego użytku oraz dostawa specjalistycznych wyrobów medycznych dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu - powtórzenie.

Numer referencyjny: 9/9PN/2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 10

Jako producent barierowej bielizny operacyjnej składamy następujące zapytanie do Pakietu Nr 258 oraz 266:

Zapytania do Pakietu nr 258 Fartuch wielorazowego użytku:

Pytanie 1:

Zamawiający w Pakiecie nr 258 złożył zamówienie na fartuch wielokrotnego użytku wykonany w części przedniej oraz na przedramionach z podwójnej warstwy niepylącej tkaniny poliestrowej o gramaturze od 110 g/2m.

W ofercie posiadamy fartuchy operacyjne barierowe skonstruowane w taki sposób, że nie wymagają użycia podwójnych tkanin – w polu krytycznym wykonane są bowiem z



tkaniny o bardzo wysokiej odporności na przenikanie cieczy, bo powyżej 90 cm H₂O o gramaturze 120 g/m². Użycie tego rodzaju tkaniny w polu krytycznym powoduje, że fartuch zapewnia bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa (nawet wyższy niż użycie podwójnej warstwy tkaniny). W polu niekrytycznym (ramiona i tył) natomiast fartuchy wykonane są z chłonnej tkaniny bawełniano-poliestrowej, o zawartości bawełny 55%, poliestru 45%. Zastosowanie w polu niekrytycznym tkaniny chłonnej, która w składzie ma bawełnę, zwiększa komfort termofizjologiczny użytkownika, zapewnia wysoki poziom absorpcji i uwalniania wilgoci oraz bardzo wysoki poziom przepuszczalności powietrza. Fartuchy wykonane w całości z tkanin poliestrowych są mało komfortowe, ponieważ tkaniny poliestrowe nie przepuszczają powietrza.

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie Nr 258 fartuch wielorazowego użytku o konstrukcji jak poniżej:

- w polu krytycznym z pojedynczej warstwy tkaniny poliestrowej o gramaturze 120 g/m² o odporności na przenikanie cieczy na poziomie co najmniej 90 cm H₂O,
- w polu niekrytycznym z chłonnej tkaniny bawełniano-poliestrowej o składzie: 55% bawełna, 45% poliestr o gramaturze 118-120 g/m²?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 258 odstąpi od wymogu załączenia oświadczenia producenta tkaniny, że tkanina nie wymaga impregnacji, a w zamian dopuści załączenie wyników badań potwierdzających zgodność z normą PN-EN 13795 w pełnym zakresie dla pola krytycznego fartucha oraz w zakresie pylenia i parametrów wytrzymałościowych dla pola niekrytycznego, co zapewni Zamawiającemu otrzymanie wyrobów zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa?

W przypadku utraty barierowości impregnacja fartuchów jest wręcz wskazana.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zapytania do Pakietu nr 266 Wielorazowa Bielizna Operacyjna:

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści serwetę dolną w wymiarze 150x180 cm z warstwą chłonną 75x80 cm?

Proponowany wymiar wynika z szerokości konstrukcyjnej tkaniny.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wymaga w Pakiecie nr 266 asortymentu o parametrach jak poniżej:

- serweta zasadnicza z nieprzemakalnej tkaniny poliestrowej z nitką węglową o gramaturze 110 – 130 g/m²,

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

- warstwa chłonna z tkaniny poliestrowej o chłonności co najmniej 150% o gramaturze 280 – 300 g/m², co będzie potwierdzone załączonymi do oferty lub na wezwanie kartami tkanin wystawionymi przez ich producentów?

Wymaganie parametrów granicznych pozwoli Zamawiającemu otrzymać asortyment o odpowiednich właściwościach.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający

Koordinator Zamówień Puławy

mgr Magdalena Budle