



Wrocław, 30.05.2019

Nr sprawy: USK/DZP/PN-133/2019

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców (3)

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętów do sterylizacji dla Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu zgodnie z art. 38 ust 1, 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) i pkt VII. 6 i 7 SIWZ informuje, że wpłynęły zapytania jednocześnie wyjaśniając, co następuje:

#### Zapytanie nr 1

Wnosimy o doprecyzowanie warunków udziału w postępowaniu dotyczy rozdziału I podrozdział V 1 - 2a (dotyczy zdolności technicznej bądź zawodowej) zgodnie z poniższym:

„Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że wykonał a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonuje min. 3 zadania o wartości 150.000,00 zł **każde**. Obecne sformułowanie SIWZ nie precyzuje wartości referencji tj. czy kwota 150 000,00 zł obejmuje wszystkie trzy referencje czy też **każdą** z nich.

#### Odpowiedź

**Zamawiający doprecyzowuje: pakiet nr 1 – wartość każdego zamówienia wynosiła min. 150 000 zł, Pakiet nr 2: wartość każdego zamówienia wynosiła min. 70 000**

#### Zapytanie nr 2

Wnosimy o doprecyzowanie zapisu dotyczącego technicznych wymagań kontenerów dot. Pozycji 1,2,3 odnośnie ciśnieniowego zaworu kondensatu.

W związku z tym, że niektóre tańsze rozwiązania z zaworem ciśnieniowym w dnie wanny kontenera nie zapewniają suchości wsadu w przypadku jeżeli dno wanny jest płaskie, wnosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby w celu swobodnego i właściwego zbierania i usuwania kondensatu dno kontenera było profilowane i pochylone w kierunku zaworu ciśnieniowego kondensatu. Takie rozwiązanie jest możliwe do wykonania przez wielu producentów.

#### Odpowiedź

**Zamawiający wymaga, aby dno wanny kontenerów było profilowane**

#### Zapytanie nr 3

Zamawiający w warunkach technicznych wymaga, aby kontenery wyposażone były w filtry stałe. W związku z tym zapisem wnosimy o doprecyzowanie czy filtry te będące barierą biologiczną mają działać bezterminowo - bez konieczności rejestracji wykonanych cykli sterylizacyjnych.

#### Odpowiedź

**Zamawiający dopuszcza również.**

#### Zapytanie nr 4

Wymagania techniczne nie precyzują z jakiego materiału ma być wykonana pokrywa kontenera z umieszczona w niej barierą biologiczną. Czy Zamawiający wymaga aby była ona wykonana z aluminium, pełna bez otworów, tak jak wanna kontenera?

Tylko takie rozwiązanie zapewnia pełne bezpieczeństwo sterylnej wsadu przed dekontaminacją podczas transportu i przechowywania.

#### Odpowiedź

**Zamawiający dopuszcza również.**

*Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną*



**Zapytanie nr 5**

Zamawiający opisie warunków technicznych kontenerów ( punkt 1, 2, 3, 4 ) wymaga tac sterylizacyjnych – blacha perforowana ze stali kwasoodpornej, wnosimy o dopuszczenie koszy siatkowych z uchwytyami wykonanych ze stali nierdzewnej .

Kosze siatkowe, które zamierzamy zaoferować większą i bardziej wydajną penetrację pary podczas procesu sterylizacji.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza również.**

**Zapytanie nr 6**

Wnosimy o dopuszczenie w pozycji asortymentowej nr 4 kontenera o wymiarach: 296 x 275 x 140 mm oraz w pozycji nr 5 kontenera o wymiarach 285 x 135 x 80 mm.

Proponowane rozwiązanie nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ, w takim samym stopniu spełnia wymogi norm i jest dostosowane do rozmiarów komór sterylizacyjnych.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza również.**

**W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek uwzględnienia odpowiedzi w treści oferty.**

**Pouczenie:**

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986).

Z upoważnienia Dyrektora  
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego  
im. Jana Mikulicza – Radeckiego  
we Wrocławiu

**Magda Jellin**  
Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

---

*Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną*