



Gdańsk, dnia 14 lutego 2024 r.

nr sprawy: D10.251.10.B.2024

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na „Dostawa wyposażenia medycznego dla Copernicus PL Sp. z o.o.”.*

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp) Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ).

#### Zestaw 11

**Pytanie 1 dot. cz. 12:**

Czy w Części nr 12 Zamawiający dopuści taboret o średnicy podstawy: 500mm, średnicy siedziska 330mm, z wysokością siedziska regulowaną w zakresie: 440-640mm, przy równoczesnym spełnieniu pozostałych wymagań?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

#### Zestaw 12

**Pytanie 1 dot. cz. 6 poz. 1:**

Prosimy o dopuszczenie urządzeń o wymiarach: szer. 600 mm, gł. 450 mm, wys. 1650 mm. Proponowane przez nas rozwiązanie nieznacznie odbiega od zapisów SWZ, poprawia w sposób znaczący funkcjonalność urządzenia, zwiększa możliwości załadunku komory i pozwala na mycie naczyń o dużych rozmiarach (np. dużych misek do mycia pacjenta).

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 2 dot. cz. 6 poz. 4:**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania myjnie dezynfektory o maksymalnym wytwarzanym poziomie hałasu na poziomie 54 dB. Powyższy parametr nieznacznie odbiega od zapisów SWZ, jest zgodny z normą PN EN ISO 15883-3 i nie wpływa na jakość eksploatacji urządzenia. Różnica pomiędzy wartością opisaną w OPZ, a oferowaną jest w praktyce nieodczuwalna i nie powoduje żadnego dyskomfortu dla użytkownika. Dodatkowo, myjnie dezynfektory są montowane w brudownikach, czyli odizolowanych od pacjentów i służby medycznej pomieszczeniach.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 3 dot. cz. 6 poz. 9:**

Prosimy o dopuszczenie urządzeń, w których trzy niezależne czujniki temperatury umieszczone są w następujących miejscach: jeden na spodzie komory, a pozostałe dwa w górnej jej części. Norma PN-EN



ISO15883 wymaga by czujniki były umieszczone w najtrudniejszych dla zbadania miejscach. Miejsca te ustala producent urządzeń na podstawie konstrukcji i kształtu komory, oraz po przeprowadzeniu testów i walidacji. Proponowane rozwiązanie jest równoważne do zapisów SWZ.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Zestaw 13**

**Pytanie 1 dot. cz. 7 poz. 1:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania macerator o wskazanych parametrach:

**I. Parametry ogólne**

- 1 Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji 2023 o obudowie wykonanej w całości z tworzywa sztucznego ( o stalowej konstrukcji ramy wewnętrznej) całkowita waga urządzenia bez wody 76 kg. Wymiary 1027x474x628 mm.
- 2 Macerator wykorzystuje system z zamkniętym bębnem w celu ochrony przed wydostaniem się większych fragmentów celulozy
- 3 Macerator posiada wbudowany zbiornik na środek dezynfekujący
- 4 Macerator musi mieć wbudowane zabezpieczenie i czujnik, który nie pozwoli na jego pracę bez sprawnego doprowadzenia wody, na jego działanie jeśli jego pokrywa nie jest dobrze zamknięta oraz na pracę przy pełnym zbiorniku, potencjalnie spowodowaną przeciążeniem.
- 5 Uszczelka pokrywy maceratora jest nadmuchiwana/ dynamiczna. Dodatkowe uszczelnienie ogranicza powstawanie aerozoli.
- 6 Macerator wykrywa dodanie niepożądanych przedmiotów do bębna, np. nożyczki, gaza
- 7 Macerator posiada powierzchnie przeciwdrobnoustrojowe
- 8 Posiada białą obudowę, na której widać zanieczyszczenia
- 8 Macerator jest całkowicie bezdotykowy.
- 10 Macerator wydajnie przetwarza do 6 wyrobów z pulpy medycznej w ramach standardowego cyklu.
- 11 Pompa wody oraz zawór spustowy mają możliwość ręcznego sterowania
- 12 Niezbędne aktualizacje oprogramowania są dostarczane cyfrowo, tak aby można je było natychmiast zaprogramować bez konieczności wysyłania aktualizacji każdorazowo na nośnikach.
- 13 Standardowy cykl nie przekracza 120 sekund
- 14 Poziom dźwięku- średnia ważona- 62,0 dBA

**II. Wymagania w zakresie wody**

- 12 Zasilanie: TYLKO zimna woda



- 13 Odpływ : Rura o średnicy fi 50
- 14 nominalna prędkość przepływu równą 18 l / min
- 15 Nominalne całkowite zużycie w trybie standardowym: 23 litry

### III. Gwarancja i serwis

- 16 Okres gwarancji 24 miesiące liczony od dnia montażu
- 17 Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski
- 18 Czas reakcji serwisu od zgłoszonej usterki max 24 godziny

### IV. Wymagania dodatkowe

- 19 Bezpłatne uruchomienie i sprawdzenie poprawności działania u użytkownika
- 20 Szkolenie personelu w zakresie obsługi technicznej obejmującej wszystkie opcje
- 21 Instrukcja obsługi w języku polskim
- 22 Badania przeprowadzone przez niezależne źródło potwierdzające niewydstawianie się patogenów  
w czasie cyklu maceracji.

### Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

W związku z udzielonymi odpowiedziami oraz na podstawie art. 286 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający zmienia również treść załącznika numer 1 do SWZ- Formularz asortymentowo-cenowy oraz załącza go do wyjaśnień.

**Wszelkie wyjaśnienia, dopuszczenia i zmiany SWZ stanowią integralną część SWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty. Termin składania ofert nie ulega zmianie.**

**Zatwierdził**  
**Wiceprezes Zarządu – Piotr Wróblewski**

*Sporządził: Błażej Schulz- Inspektor ds. Zamówień Publicznych*