

UE-01/14/KPO/24 Balice, 18.03.2024 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

 Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Zakup urządzeń do mycia i sterylizacji dla Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego”** informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Dotyczy załącznika nr 7 do SWZ**

dot. cz. 2 - Autoklaw z dwoma koszykami

**z dnia 04.03.2024r.**

**Pytanie nr 1**

1. Zgodnie z udzieloną odpowiedzią Zamawiającego z dnia 19.02.br, że w zakresie wymiarów. „najbardziej istotne są dla Zamawiającego wymiary komory wewnętrznej, a zwłaszcza najdłuższy wewnętrzny wymiar: wysokość lub głębokość”
proszę o informację, czy w takiej sytuacji zostaną zaakceptowane wymiary wewn. komory sterylizacyjnej wynoszące odpowiednio 60 x 40cm ( głębokość x średnica). Wymiary głębokości komory jest zgodny z wymaganiami, wymiar średnicy o 5 cm większy z uwzgl. 5 cm marginesu, co gwarantuje możliwość sterylizacji większych wsadów.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Tak, Zamawiający dopuści również urządzenie o parametrach komory wewnętrznej 60 cm x 40 cm (głębokość x średnica), a więc o średnicy szerszej niż podana w pkt. 2.09 (załącznik nr 7 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 2): „wymiary wewnętrzne (60 cm x 30 cm; +/- 5 cm)”. Zamawiający uznaje, że niewielka zmiana średnicy wewnętrznej na korzyść zwiększenia objętości jest dla Zamawiającego korzystna, pod warunkiem że przynajmniej jeden z wymiarów wynosi ok. 60 cm, co umożliwi sterylizację przedmiotów Zamawiającego. .

**Pytanie nr 2**

2. Proszę o informację czy zostaną zaakceptowane wymiary zewnętrzne autoklawu w nieznacznej rozbieżności od wymaganych i wynoszące przy zamkniętej pokrywie odpowiednio: (wysokość x głębokość x szerokość) 98 x 65,3 x 64,5 cm. Pojemność autoklawy w tym wypadku wynosi 75L co uzasadnia wymiary zewnętrzne.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Tak, Zamawiający dopuści również urządzenie o wymiarach 98 x 65,3 x 64,5 cm (wysokość x głębokość x szerokość), pod warunkiem spełnienia pozostałych kryteriów opisanych w załączniku nr 7 do SWZ, opis przedmiotu zamówienia – Część2, ze szczególnym uwzględnieniem punktu 2.01, oraz opisem wymiarów wewnętrznych z punktu 2.09 oraz dopuszczonej objętości wewnętrznej głębokość 60cm, szerokość [średnica] 40cm (punkt 1 tego pisma).

**Dotyczy załącznika nr 7 do SWZ**

dot. cz. 2 - Autoklaw z dwoma koszykami

**z dnia 05.03.2024r.**

**Pytanie nr 3**

Dot. zał. Nr 7 Opis przedmiotu zamówienia, pkt.: 2.07. – „możliwość sterylizacji w dedykowanych dla sterylizacji workach sterylizacyjnych”. Czy zamawiający wymaga, aby autoklaw wyposażony był w opcję pompy próżniowej (próżnia frakcjonowana), która niezbędna jest przy sterylizacji w przeznaczonych do sterylizacji workach typu folia-papier?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Nie, Zamawiający nie wymaga, aby autoklaw wyposażony był w opcję pompy próżniowej (próżnia frakcjonowana), która niezbędna jest przy sterylizacji w przeznaczonych do sterylizacji workach typu folia-papier.

**Dotyczy załącznika nr 6 do SWZ**

dot. cz. 1 – zakup zmywarki laboratoryjnej

**z dnia 06.03.2024r.**

**Pytanie nr 4**

1.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zmywarkę z podłączeniem 3-fazowym 400 V?

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Tak, Zamawiający dopuści również zmywarkę, która wymaga podłączenia zasilania 3-fazowego 400 V, z zastrzeżeniem, iż urządzenie będzie miało także możliwość pracy z zasilaniem opisanym w ZAŁĄCZNIK NR 6 DO SWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Część 1, punkcie 1.05, czyli 230 V / 50 Hz;

**Pytanie nr 5**

2.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zmywarkę z komorą lepszą ergonomicznie tj. o wysokości 570 mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Tak, Zamawiający dopuści również zmywarkę o wysokości komory wewnętrznej 570 mm przy zachowaniu wartości pozostałych parametrów (szerokość, głębokość) opisanych w punkcie 2.02 (Załącznik Nr 6 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 1).

**Pytanie nr 6**

3.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zmywarkę z pompa bez zmiennego ciśnienia wody?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Nie, Zamawiający nie dopuści zmywarki z pompą bez zmiennego ciśnienia wody. Zamawiający wymaga regulacji ciśnienia wody w pompie obiegowej (punkt 2.08 Załącznik Nr 6 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 1), gdyż takie rozwiązanie zapewnia lepszą kontrolę siły oraz tempa mycia.

**Pytanie nr 7**

4.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zmywarkę ze stacją uzdatniania wody bez konduktometru?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Nie, Zamawiający nie dopuści stacji uzdatniania wody bez konduktometru lub innego równoważnego rozwiązania. Konduktometr kontroluje parametry/jakość wody i ta funkcja jest wymagana. Punkt 3.03 dopuszcza jednakże sensory innego typu, nie będące konduktometrem, spełniające funkcje takie jak konduktometr.

**Pytanie nr 8**

5.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zmywarkę z koszem iniekcyjnym dolnym z możliwością mycia 40 sztuk szkła laboratoryjnego ( o wysokości do 49 cm ), czyli więcej od minimalnych wymogów Zamawiającego oraz koszem standardowym górnym?

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Tak, Zamawiający dopuści również zmywarkę z koszem iniekcyjnym dolnym, z możliwością mycia 40 sztuk szkła laboratoryjnego (o wysokości do 49 cm), pod warunkiem spełnienia wymagań opisanych w pkt. 3.02 (Załącznik Nr 6 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 1) oraz w pkt. 3.01.3, który przewiduje możliwość montażu dysz iniekcyjnych także dla poziomu górnego.

**Dotyczy załącznika nr 6 do SWZ**

dot. cz. 1 – zakup zmywarki laboratoryjnej

**z dnia 07.03.2024r**

**Pytanie nr 9**

Prosimy o dopuszczenie zmywarki laboratoryjnej z komorą o wymiarach 550 x 500 x 600 mm.

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Tak, Zamawiający dopuści również zmywarkę o wymiarach wewnętrznych (komory): 550 x 500 x 600 mm (szerokość x głębokość x wysokość), a więc o nieco większej komorze niż dopuszczono w pkt. 2.02 (Załącznik Nr 6 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 1).

**Pytanie nr 10**

Prosimy o dopuszczenie zmywarki laboratoryjnej z pompą obiegową o wydajności 370 L/min.

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Nie, Zamawiający nie dopuści zmywarki laboratoryjnej z pompą obiegową o wydajności 370 L/min. Wydajność wpływa na czas mycia oraz na inne parametry wpływające na jakość procesu mycia. W punkcie 2.08 ten parametr został opisany jako maksymalna wydajność nie mniejsza niż 400 L/min i ten parametr graniczny jest dla Zamawiającego kluczowy, gdyż korzystne jest uzyskanie największej możliwej maksymalnej wydajności w oferowanym urządzeniu.

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną wyposażoną w 2 kosze iniekcyjne (górny i dolny) o wymaganej ilości iniekcji?

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Tak, Zamawiający dopuści również zmywarkę laboratoryjną wyposażoną w 2 kosze iniekcyjne (górny i dolny) o wymaganej ilości iniekcji. Jest to zgodne z pkt. 3.02 (Załącznik Nr 6 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 1). Zamawiający zwraca uwagę na odpowiedź 4 tego pisma, gdzie wyjaśniony został punkt 3.02 który odnosi się bezpośrednio do zadanego pytania.

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający wymaga dostawy kosza podstawowego (bez iniekcji)?

**Odpowiedź na pytanie nr 12:**

Tak, Zamawiający wymaga dostawy kosza podstawowego (bez iniekcji).

Zgodnie z opisem punkcie 3 (Załącznik Nr 6 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 1) oraz odpowiedzią na pytania do tego postępowania (pytanie nr 8), Zamawiający wyjaśnia brzmienie punktu 3.02:

- Zamawiający wymaga dwóch modułów iniekcyjnych opisanych w p. 3.01, które mogą być montowane wymiennie dla jednego poziomu mycia;

- Zamawiający wymaga co najmniej jednego kosza podstawowego bez mycia iniekcyjnego

- Zamawiający wymaga, aby zmywarka miała możliwość montażu dysz iniekcyjnych na obu poziomach;

- Brak bądź obecność w ofercie dysz mycia iniekcyjnego dla poziomu drugiego nie została określona w postępowaniu przetargowym, a więc jest opcjonalna.

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez Dyrektora IZ-PIB