



Wrocław, dn. 21.08.2020r.

**PO.271.21.2020**  
I.dz. 2808/2020/W

### **Uczestnicy postępowania**

***Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n. „Dostawa regałów laboratoryjnych i zmywarki do mycia klatek laboratoryjnych”***

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ustawy PZP (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1843) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz zmianami oraz dokonuje zmiany treści SIWZ.

**Dot. Cz. Nr 1** „Dostawa regałów laboratoryjnych wraz z jednostką wentylującą i systemem klatek dla zwierząt laboratoryjnych”; załącznik nr 3 OPZ cz. 1:

#### **Pytanie 1:**

Pkt 1 ppkt 7

W świetle zapisu wskazującego że wyjęcie części klatek z regałów (do 50%) nie może wpływać na dystrybucję dostarczanego powietrza w pozostałych kłatkach, czy Zamawiający wymaga dostarczenia systemu, który automatycznie dostosowuje ilość dostarczanego powietrza bez konieczności manualnego ustawiania ilości klatek w regale w sterowniku wieży wentylacyjnej?

#### **Odpowiedź na pytanie 1:**

Nie, Zamawiający dopuszcza taki system, ale go nie wymaga.

#### **Pytanie 2:**

Pkt 3 ppkt 15

Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie umożliwiające podwyższenie poziomu szczelności klatki, a mianowicie dostarczenie szczelnie dopasowanych kapsli do otworu w klatce? Uszczelki na noskukapsla stosuje się przy użyciu kapsli o kształcie stożkowych (przylegającym tylko do klatki górną częścią stożka), natomiast oferowane przez nas kasple mają płaską powierzchnię styku z gniazdem butelki w pokrywie klatki i nie wymagają dodatkowej uszczelki.

#### **Odpowiedź na pytanie 2:**

Tak, Zamawiający dopuszcza równoważne rozwiązanie, tzn. dostarczenie szczelnie dopasowanych do otworu w klatce kapsli, mających płaską powierzchnię styku z gniazdem butelki w pokrywie klatki i nie wymagają dodatkowej uszczelki.

W związku z powyższym punkt 3, ppkt 15 OPZ zmienia się z:

„Wokół noska kapsla do butelki zlokalizowana uszczelka z tworzywa sztucznego, w celu podwyższenia poziomu szczelności klatki”

na:

### **Strona 1 z 3**

„Wokół noska kapsla do butelki zlokalizowana uszczelka z tworzywa sztucznego, w celu podwyższenia poziomu szczelności klatki lub szczelnie dopasowane do otworu w klatce kapsle mające płaską powierzchnię styku z gniazdem butelki w pokrywie klatki, szczelne, nie wymagające dodatkowej uszczelki”

**Dot. Cz. Nr 2** „Dostawa zmywarki do mycia klatek laboratoryjnych” – 1 kpl”;  
załącznik nr 3 OPZ cz. 2:

**Pytanie 3:**

Pkt 1 ppkt 4

Zgodnie z P. 2 pp. 1 SIWZ Zamawiający wymaga zainstalowania w zmywarce systemu kondensacji pary. Ta opcja zwykle montowana jest na urządzeniu w celu nie zwiększania powierzchni którą zajmuje sama zmywarka. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi na dostawę zmywarki o wymiarach zewnętrznych nie większych niż 2100 x 1510 x 2600 mm?

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie zmywarki o wymiarach nie większych niż: 2100 x 1510 x 2600 mm.

W związku z tym punkt 1, ppkt 4 OPZ zmienia się z:

„Całkowite wymiary zewnętrzne urządzenia przy otwartych drzwiach, po kompletnej instalacji nie większe niż: 2100 x 1510x 2300 mm (szerokość x głębokość x wysokość)”

na:

„Całkowite wymiary zewnętrzne urządzenia przy otwartych drzwiach, po kompletnej instalacji nie większe niż: 2100 x 1510x 2600 mm (szerokość x głębokość x wysokość)”

**Pytanie 4:**

Pkt 1 ppkt 5

Z wiedzy dostawcy wynika, że nie istnieje na rynku zmywarka szafowa o wymiarach zewnętrznych nie większych niż 2100 x 1510 x 2300 mm która pomieści min 35 spodów o wymiarach min. 398 x 207 x 145 mm w taki sposób aby umyć klatki w sposób efektywny. Pojemność powszechnie dostępnych zmywarek umożliwi mycie max. do 28 spodów o podanych wymiarach. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmywarki umożliwiającej mycie do max. 28 spodów klatek?

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zmywarki umożliwiającej mycie maksymalnie 28 spodów.

W związku z tym zmienia się zapis w punkcie 1, ppkt 5 OPZ z:

„Zmywarka umożliwiająca mycie min. 35 spodów klatek indywidualnie wentylowanych dla myszy (min rozmiar klatki 398x207x145 mm)”

na

„Zmywarka umożliwiająca mycie min. 28 spodów klatek indywidualnie wentylowanych dla myszy (min rozmiar klatki 398 x 207 x 145 mm)”

**Strona 2 z 3**



**Pytanie 5:**

Pkt 1 ppkt 7

Czy pod pojęciem „Dodatkowa górna półka ładunkowa umożliwiająca mycie wtryskowe i płukanie wewnętrznej części butelek do karmienia zwierząt” Zamawiający rozumie wyposażenie zmywarki w specjalną półkę wyposażoną w dysze które będą kierować strumień wody myjącej do wnętrza butelki, czy standardową półkę załadowniczą z ramionami myjącymi wyposażony w dysze kierujące wodę myjącą do butelek w czasie ruchu obrotowego?

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Zamawiający dopuszcza oba alternatywne rozwiązania.

**Pytanie 6:**

Pkt 1 ppkt 17

Zamawiający wskazuje na potrzebę drugiej pompy do detergentu pozwalającej na skuteczne mycie elementów klatek króliczych. Prosimy o wyspecyfikowanie wymiarów elementów króliczych oraz ich wymaganej ilości do umycia podczas pojedynczego cyklu.

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Zamawiający przewiduje mycie elementów klatek króliczych tj karmidła, butelki, półki dla zwierząt (rozmiar półki króliczej to ok dwukrotna wielkość dna standardowej klatki dla myszy). Zamawiający nie planuje myć w zmywarce takich elementów jak kuwety, czy podłogi klatek króliczych. Na obecnym etapie zakupów do przyszłej zwierzętarni, ze względu na toczące się postępowania przetargowe, Zamawiający nie jest w stanie podać konkretnych wymiarów elementów. Prosimy uwzględnić standardowe, ogólnodostępne na rynku akcesoria. Zamawiający nie precyzuje wymagań co do minimalnej ilości elementów króliczych koniecznych do umycia podczas jednego cyklu.

**Załączniki:**

1. Zał. nr 2 Formularz asortymentowy cz. 1 – PO MODYFIKACJI nr 1
2. Zał. nr 2 Formularz asortymentowy cz. 2 – PO MODYFIKACJI nr 1
3. Zał. nr 3 OPZ cz. 1 - PO MODYFIKACJI nr 1
4. Zał. nr 3 OPZ cz. 2 - PO MODYFIKACJI nr 1

*Beata Chodyńska*  
*Chodyńska*  
Kierownik Działu Zakupów.....  
Beata Chodyńska  
Kierownik Działu Zakupów

**Strona 3 z 3**

