

Ldz. ...20F.../2022

Olsztyn, dnia 10 02.2022 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 4

Dotyczy: postępowania nr 345/2021/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonego pt. „Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej w ramach projektu „Konsorcjum badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii Żywności dla Jakości Życia EnFoodLife” realizowanego przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.”.

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1. Aparat RTG stacjonarny, cyfrowy

dotyczy Zadania nr 3 - Wymagania dotyczące detektora cyfrowego

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostawy jednego detektora cyfrowego, ponieważ jeden z wymogów brzmi : „-rozmiar pojedynczego piksela dla obu detektorów $\leq 140 \mu\text{m}$ ”

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że oczekuje dostawy jednego detektora cyfrowego.

Pytanie nr 2. Aparat RTG stacjonarny, cyfrowy

dotyczy Zadania nr 3 - Wymagania dotyczące detektora cyfrowego

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do postępowania aparat w którym istnieje możliwość ładowania detektora zamontowanego w aparacie RTG po ręcznym podłączeniu przewodu zasilającego.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że oczekuje parametrów zgodnych z przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 3

Dotyczy wzoru umowy w § 7 pkt 5

Zwracamy się z prośbą o obniżenie łącznej wysokości kar umownych, których Zamawiający może dochodzić od Sprzedawcy do 30% wartości umowy.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że zmienił łączną wysokość kar umownych, których Zamawiający może dochodzić od Sprzedawcy, na 20% wartości umowy określonej w §3 ust. 1 umowy.

Pytanie nr 4 pakiet 4 - Aparat RTG typu ramię C z wyposażeniem

Dotyczy Formularza OPZ - tabela parametrów technicznych

Prosimy o dopuszczenie aparatu gdzie głębokość ramienia C wynosi 68.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że oczekuje parametrów sprzętu zgodnych z przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 5 pakiet 4 - Aparat RTG typu ramię C z wyposażeniem

Dotyczy Formularza OPZ - tabela parametrów technicznych

Prosimy o dopuszczenie aparatu gdzie odległość SID wynosi 95 cm.

Jednocześnie pragniemy poinformować, że najważniejszy parametr tj. prześwit spełnia wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza odległość SID 95 cm,

Pytanie nr 6 pakiet 4 - Aparat RTG typu ramię C z wyposażeniem

Dotyczy Formularza OPZ - tabela parametrów technicznych

Prosimy o dopuszczenie aparatu gdzie masa wózka z ramieniem C – całości przemieszczanej między salami na bloku (bez wózka monitorów) wynosi 343 kg. Aparat nasz jest solidnej i stabilnej konstrukcji stąd jego masa.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że oczekuje parametrów urządzenia zgodnych z przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 7 pakiet 4 - Aparat RTG typu ramię C z wyposażeniem

Dotyczy Formularza OPZ - tabela parametrów technicznych

Prosimy o dopuszczenie aparatu gdzie maksymalny prąd dla fluoroskopii pulsacyjnej wynosi 16 mA.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że oczekuje parametrów urządzenia zgodnych z przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 8 pakiet 4 - Aparat RTG typu ramię C z wyposażeniem

Dotyczy Formularza OPZ - tabela parametrów technicznych

Czy Zamawiający oczekuje, by nożny włącznik był wyposażony w technologię bezprzewodową? Wszystkie wiodące firmy korzystają już z tej funkcjonalności, która zapewnia większy komfort, wynikający z braku zbędnych kabli na podłodze Sali operacyjnej.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza by nożny wyłącznik był wyposażony w technologię bezprzewodową.

Pytanie nr 9 pakiet 4 - Aparat RTG typu ramię C z wyposażeniem

Dotyczy Formularza OPZ - tabela parametrów technicznych

Prosimy o wyłączenie wymogu UPS wbudowanego w wózek z monitorami zabezpieczający co najmniej dane obrazowe podczas zaniku zasilania. Rozwiązanie, które proponujemy to zapis tych danych obrazowych w trwałej pamięci bezpośrednio w aparacie nie wymagające dodatkowego zasilania.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że system UPS jest wymagany.

Pytanie nr 10 pakiet 4 - Aparat RTG typu ramię C z wyposażeniem –**Dotyczy Formularza OPZ - tabela parametrów technicznych**

Dotyczy obrotu monitorów wokół osi pionowej względem podstawy wózka min 180 stopni .
Prosimy o uwzględnienie takiego rozwiązania jakim jest wózek z zawieszonymi na nim monitorami, który jest w kółkach obrotowych, obracający się względem podstawy 360 stopni.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 11**Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy**

Parametry wymagane, punkt 1: Dwie indywidualne jednostki (nawiewowa i wyciągowa) służące do oczyszczania powietrza wprowadzanego oraz usuwanego z klatek lub jedna zintegrowana jednostka nawiewowo wyciągowa, zawierająca dwa moduły (nawiewowy i wyciągowy), każdy posiadający niezależny system oczyszczania powietrza: „ - regulacja parametrów pracy za pomocą wyświetlacza typu *touch screen* lub przenośnego komputera typu tablet (dostarczany przez Wykonawcę) z możliwością obsługi kilku jednostek wentylujących przy użyciu bezprzewodowej sieci internetowej Wi-Fi lub bluetooth”.

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wymóg "z możliwością obsługi kilku jednostek wentylujących przy użyciu bezprzewodowej sieci internetowej Wi-Fi lub bluetooth" dotyczy zaoferowania urządzenia, w którym regulacja parametrów pracy odbywa się przy pomocy przenośnego komputera typu tablet (dostarczanego przez Wykonawcę)?

*Chcielibyśmy poinformować, że w przypadku zaoferowania urządzenia, w którym regulacja parametrów pracy odbywa się przy pomocy wyświetlacza typu *touch screen* taki wyświetlacz jest integralną częścią urządzenia i nie pozwala na kontrolę innych jednostek.*

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że wymóg możliwości obsługi kilku jednostek dotyczy tylko opcji, w której Wykonawca zastosuje sterowanie za pośrednictwem dostarczonego tableta.

Pytanie nr 12**Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy**

Parametry wymagane, punkt 1: Dwie indywidualne jednostki (nawiewowa i wyciągowa) służące do oczyszczania powietrza wprowadzanego oraz usuwanego z klatek lub jedna zintegrowana jednostka nawiewowo wyciągowa, zawierająca dwa moduły (nawiewowy i wyciągowy), każdy posiadający niezależny system oczyszczania powietrza: „ - automatyczny system wyrównania ciśnienia w przypadku zaburzenia nastawionych parametrów (np. usunięcie klatki z systemu lub zapchanie filtrów), bez konieczności wpisywania liczby klatek w system wentylacyjny”.

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie czy poprzez zapis " bez konieczności wpisywania liczby klatek w system wentylacyjny" rozumie brak konieczności wpisywania liczby klatek po każdorazowym wyjęciu klatki/klatek z regału?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że rozumie przez to brak konieczności wpisywania liczby klatek po każdorazowym wyjęciu klatek z regału.

Pytanie nr 13**Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy**

Parametry wymagane, punkt 1: Dwie indywidualne jednostki (nawiewowa i wyciągowa) służące do oczyszczania powietrza wprowadzanego oraz usuwanego z klatek lub jedna zintegrowana jednostka nawiewowo wyciągowa, zawierająca dwa moduły (nawiewowy i wyciągowy), każdy posiadający niezależny system oczyszczania powietrza: „ - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo (dopuszcza się przedni panel wykonany z tworzywa sztucznego), wyposażona w prowadnice wykonane z materiału minimalizującego drgania oraz umożliwiającą prostą instalację jednostki na regale”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w którym obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej klasy AISI304 (panele boczne i tylny) i tworzywa sztucznego (panel przedni)?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, że zastosowanie stali nierdzewnej wysokiej klasy takiej jak AISI304 lub wyższej zapewnia wystarczającą wytrzymałość na czynniki zewnętrzne, w związku z tym nie jest wymagane jej dodatkowe malowanie proszkowe. Malowanie proszkowe stosuje się w przypadku stali niższych klas lub aluminium.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 14**Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy**

Parametry wymagane, punkt 1: Dwie indywidualne jednostki (nawiewowa i wyciągowa) służące do oczyszczania powietrza wprowadzanego oraz usuwanego z klatek lub jedna zintegrowana jednostka nawiewowo wyciągowa, zawierająca dwa moduły (nawiewowy i wyciągowy), każdy posiadający niezależny system oczyszczania powietrza: „ - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo (dopuszcza się przedni panel wykonany z tworzywa sztucznego), wyposażona w prowadnice wykonane z materiału minimalizującego drgania oraz umożliwiającą prostą instalację jednostki na regale”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednostki nawiewowo-wyciągowej wolnostojącej bez możliwości montażu jednostki na regale, nie wyposażonej w dedykowane do tego prowadnice?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, że przy zastosowaniu jednostki zintegrowanej z regałem, na regał przenoszone są mikrowibracje, które mogą mieć wpływ na dobrostan zwierząt. Dodatkowo jednostki naregałowe cechują się utrudnionym dostępem zarówno dla użytkownika, jak również podczas wykonywania czynności serwisowych. Przy zastosowaniu jednostki wolnostojącej wymagana przestrzeń nie jest znacząco większa. Dodatkowo jednostka wolnostojąca jest wyposażona w cztery koła, jest ona bardziej mobilna niż jednostki naregałowe, gdyż może być transportowana niezależnie od regału.

Dodatkowo pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż zastosowanie jednostki wolnostojącej może być bardziej ekonomiczne w przypadku późniejszej rozbudowy systemu. Jednostki wolnostojące mają możliwość obsługi do czterech wyspecyfikowanych przez Zamawiającego regałów, a co za tym idzie w przypadku rozbudowy systemu konieczne byłoby dokupienie jedynie regału i klatek a nie całego systemu, jak ma to miejsce w przypadku jednostek naregałowych.

Ponadto jednostki naregałowe są charakterystyczne wyłącznie dla urządzeń dystrybuowanych przez jednego dostawcę i pozostawienie tego wymogu ogranicza możliwość złożenia oferty przez inne podmioty.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że ze względu na ograniczoną ilość miejsca i konieczność mobilności systemu wymagamy jednostki z możliwością zamontowania na regale.

Pytanie nr 15

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Dwie indywidualne jednostki (nawiewowa i wyciągowa) służące do oczyszczania powietrza wprowadzanego oraz usuwanego z klatek lub jedna zintegrowana jednostka nawiewowo wyciągowa, zawierająca dwa moduły (nawiewowy i wyciągowy), każdy posiadający niezależny system oczyszczania powietrza: „ - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo (dopuszcza się przedni panel wykonany z tworzywa sztucznego), wyposażona w prowadnice wykonane z materiału minimalizującego drgania oraz umożliwiające prostą instalację jednostki na regale”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający poprzez zapis „prowadnice wykonane z materiału minimalizującego drgania” ma na myśli materiał, który dzięki swojej elastyczności nie będzie przynosił wibracji generowanych przez jednostkę / jednostki na regał ze zwierzętami, np. elastyczne tworzywo sztuczne takie jak guma?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że sposób rozwiązania technicznego ma dla zamawiającego znaczenie drugorzędne, natomiast ważne jest aby minimalizować przenoszenie drgań na klatki.

Pytanie nr 16

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Regał wentylowany na 60 szt. klatek dla myszy: „- wymiary regału 1320 x 620 x 2025 mm (szer. x głęb. x wys. włącznie z kołami) $\pm 10\%$ ”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału o głębokości 500 mm?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, że oferowany regał ma mniejszą głębokość co ma duże znaczenie szczególnie w przypadku wąskich pomieszczeń. Mniejsza głębokość regału nie wpływa w żaden sposób na jego funkcjonalność.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że jeśli mniejsza głębokość regału nie wpływa na wielkość klatek i liczbę możliwych do utrzymywania w nim myszy, jak również nie tworzy sprzeczności z innymi punktami SIWZ to dopuszcza taka możliwość.

Pytanie nr 17

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Regał wentylowany na 60 szt. klatek dla myszy: „- wymiary regału 1320 x 620 x 2025 mm (szer. x głęb. x wys. włącznie z kołami) $\pm 10\%$ ”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby wysokość zaoferowanego regału wraz z jednostką/jednostkami wentylującymi umożliwiała przetransportowanie go na kołach przez drzwi o standardowym świetle 900 x 2000 mm (szerokość x wysokość)?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że nie planuje częstego przenoszenia regału, a tylko jego przestawianie w ramach pomieszczenia. Do przeniesienia do innego pomieszczenia jednostki wentylujące mogą być zdemonstrowane.

Pytanie nr 18

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Regał wentylowany na 60 szt. klatek dla myszy: „ - wszystkie otwory inspekcyjne regału wyposażone w zamykaną pokrywę z silikonu z zawieszką zapobiegającą zgubieniu”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału, w którym otwory inspekcyjne wyposażone są w pokrywę z silikonu dokładnie dopasowane do odpowiednich otworów, bez zawieszki zapobiegającej zgubieniu?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, że podczas pracy systemu pokrywy muszą zawsze zaślepić otwory inspekcyjne, w innym razie system nie jest szczelny i nie zachowa standardu czystości. Niema więc możliwości ich przypadkowego zgubienia. Zastosowanie zawieszki nie zabezpiecza natomiast w żaden sposób przed rozszczelnieniem otworów inspekcyjnych. Do zachowania szczelności niezbędne jest właściwe dopasowanie pokrywy do otworu. Dodatkowo zastosowanie zawieszek może utrudniać właściwe czyszczenie regału. Chcielibyśmy zaznaczyć, że możliwość odtoczenia pokryw podczas czyszczenia regału umożliwia ich niezależne umycie i autoklawowanie (bez potrzeby autoklawowania całego regału). Dodatkowo podczas pracy systemu wszystkie pokrywy muszą być założone i nie mają prawa odpiąć się od rur. Rozwiązanie, które nie gwarantuje odpowiedniego umocowania (i wymaga zastosowania zawieszek) może spowodować rozszczelnienie systemu i utratę statusu zdrowotnego zwierząt utrzymywanych w regale.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że zawieszki zapobiegają zagubieniu pokryw i dlatego są dla nas rozwiązaniem optymalnym, którego wymagamy.

Pytanie nr 9 i 10

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Regał wentylowany na 60 szt. klatek dla myszy: „ - wymiana filtrów HEPA w systemie 1 raz na 5 lat”.

- Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu wymiany filtrów HEPA w systemie 1 raz na 5 lat lub zmieni ten wymóg na wymianę filtrów na wejściu powietrza do systemu raz na 5 lat?

Chcielibyśmy zaznaczyć, że w przypadku filtrów na wyjściu powietrza z systemu czynnikiem, który ma ogromny wpływ na ich zużycie jest jakość ściółki. W przypadku ściółki pylistej czas ten może być krótszy niż wymagane przez Zamawiającego 5 lat. Na ten czynnik nie ma wpływu producent urządzenia, lecz jego Użytkownik.

- Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe (pytanie nr 9) prosimy o deklarację, że Zamawiający będzie stosował w zakupionym systemie tylko ściółkę niepylącą o stężeniu pyłu w cząsteczkach poniżej 0,1%?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że może zgodzić się na odstąpienie od wymogu wymiany filtrów HEPA raz na 5 lat i zgodzić się na wymianę filtrów na wejściu do systemu na 1 raz na 5 lat.

Pytanie nr 11

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane. Punkt o treści: „pokrywa wewnętrzna wykonana z polisulfonu (obudowa i dzielnik) oraz wzmocnionego spodu ze stalowych prętów lub wykonana ze stali nierdzewnej klasy AISI304”

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrywy wewnętrznej bez dzielnika?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, że zastosowanie dzielnika w klatka IVC nie jest konieczne ponieważ butelka jest umieszczana na zewnątrz klatki – na pokrywie zewnętrznej. Standardowo dzielnik służy do oddzielenia butelki od paszy w klatkach konwencjonalnych.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że wewnętrzny dzielnik zapobiega przesypaniu się karmy do części zajętej przez butelkę, dlatego podtrzymujemy ten wymóg.

Pytanie nr 12

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane. Punkt o treści: „pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu, wyposażona w: (...) klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki”

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrywy zewnętrznej bez klamer przy jednoczesnym zastosowaniu innego skutecznego rozwiązania zapewniającego szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki, np. w postaci samouszczelniającego się systemu wciskowego w przypadku miękkiej uszczelki umieszczonej w spodzie klatki?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, że zastosowanie w klatkach alternatywnego, opisanego powyżej systemu pionowej kompresji klatki pozwala na znaczne ułatwienie obsługi klatki, bez żadnego negatywnego wpływu na funkcjonalność. Brak systemu klamr pozwala również na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych – klamry stanowią jeden z najbardziej awaryjnych elementów klatek, wymagających częstej wymiany.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że bez testowania systemu nie jesteśmy w stanie wyrazić opinii na temat trwałości i praktyczności takiego rozwiązania, w związku z tym podtrzymujemy wymóg zaopatrzenia klatek w klamry.

Pytanie nr 13

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane. Punkt o treści: „kapsel wykonany ze stali nierdzewnej (klasy co najmniej AISI 304) o długości noska w przedziale 50-70 mm”

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kapsla o długości noska 34 mm?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, że oferowane długości nosków kapsli są dostosowane do konstrukcji oferowanych klatek i zapewniają prawidłowy dostęp do wody utrzymywanym zwierzętom.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że jeśli taka długość noska zapewnia naszym zwierzętom komfortowy dostęp do wody, to dopuszczamy taką możliwość.

Pytanie nr 14

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Klatka indywidualnie wentylowana (60 kompletów): „ - zawieszka do etykiet wykonana z polisulfonu”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zawieszki do etykiet wykonaną z innego tworzywa sztucznego niż polisulfon np. z nylonu?

Jednocześnie potwierdzamy, że zawieszki z nylonu można myć ręcznie lub mechanicznie oraz autoklawować.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że Nylon jest mniej odporny na autoklawowanie, więc podtrzymujemy wymóg wykonania zawieszki z polisulfonu.

Pytanie nr 15

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Zestaw podłączeniowy do wentylacji (1 szt.): „ - regulowany zawór przepływu powietrza umożliwiający wyrównanie ciśnienia pomiędzy regałem a istniejącą instalacją wentylacyjną – autoklawowalny”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu podłączeniowego do wentylacji bez regulowanego zaworu przepływu powietrza, w którym wyrównanie ciśnienia pomiędzy regałem a istniejącą instalacją wentylacyjną odbywa się za pomocą innego mechanizmu – otworu pozwalającego na zaciągnięcie powietrza bezpośrednio z pomieszczenia?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, że opisane w SWZ rozwiązanie wskazuje jednoznacznie na system oferowany przez jednego producenta. Zaproponowane rozwiązanie alternatywne ma tą samą funkcjonalność i dodatkowo nie wymaga manualnych regulacji, jak w przypadku zaworu.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza inne rozwiązanie, w którym istnieje możliwość manualnej regulacji sposobu wyrównywania ciśnienia pomiędzy regałem a instalacją wentylacyjną z jednoczesną możliwością sterylizacji tych elementów.

Pytanie nr 16

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Zestaw podłączeniowy do wentylacji (1 szt.): „ - regulowany zawór przepływu powietrza umożliwiający wyrównanie ciśnienia pomiędzy regałem a istniejącą instalacją wentylacyjną – autoklawowalny”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie adaptera z otworami, który nie jest autoklawowalny?

Chcielibyśmy zaznaczyć, że adapter można dezynfekować przy użyciu środków chemicznych (np. przy użyciu nadtlenku wodoru czy alkoholu).

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że podtrzymuje wymóg autoklawowalności przewodu.

Pytanie nr 17

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Zestaw podłączeniowy do wentylacji (1 szt.): „ - nakładka plastikowa umożliwiająca przyłączenie przewodu wentylacyjnego do jednostki wywiewowej, autoklawowalna”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nakładki wykonanej z elastycznego tworzywa sztucznego, która jest autoklawowalna?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza taka możliwość, jeśli nie wpłynie to negatywnie na trwałość oferowanego elementu.

Pytanie nr 18

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Parametry wymagane, punkt 1: Zestaw podłączeniowy do wentylacji (1 szt.): „ - rura wentylacyjna nieprzezroczysta, zbrojona o długości ok. 1,5 m, autoklawowalna”.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rury wentylacyjnej przezroczystej, zbrojonej o długości ok. 1,5 m, która nie jest autoklawowalna?
Chcielibyśmy zaznaczyć, że rurę można dezynfekować przy użyciu środków chemicznych (np. przy użyciu nadtlenu wodoru lub alkoholu).

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że wymagamy, aby elementy układu wywiewowego, w tym rura połączeniowa do wentylacji, były autoklawowalne.

Pytanie nr 19

Dotyczy: Część 7. System klatek SPF dla myszy

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, żeby jednostka/jednostki wentylujące mogły w przyszłości obsłużyć więcej niż jeden regał wentylowany (np. obsłużyć do 4 jednostronnych regałów wentylowanych)?

Umożliwia to rozszerzenie systemu o nowy regał bez potrzeby kupowania kolejnej jednostki/jednostek wentylujących

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że nie przewiduje takiej potrzeby.

Pytanie nr 20

Dotyczy: SWZ, Rozdział XV oraz Formularza oferty (Załącznik nr 2 do SWZ)

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający nie popełnił omyłki we wskazaniu wymaganego i punktowanych okresów gwarancji dla części 7?

Pragniemy zwrócić uwagę, że w SWZ i Formularzu oferty zostały zamieszone dwa sprzeczne wymagania i kryteria.

SWZ:

- a) 36 miesiące – 40 pkt.
- b) 30 miesięcy – 20 pkt.
- c) 24 miesięcy – 0 pkt.

Formularz oferty: „Udzielamy gwarancji na zaoferowany na okres miesięcy (zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesięcy); 18 m-cy – 20 pkt.; 24 m-ce 40 pkt. Wykonawca, który zaoferuje minimalny okres gwarancji wynikający z SWZ - otrzyma 0 pkt.”

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że poprawił okres gwarancji w zakresie cz. 4-10, 15-16. Nowy obowiązujący załącznik nr 2 do SWZ- formularz ofertowy, dołączony do Pytań i odpowiedzi nr 1.

Z poważaniem

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządzili: Arkadiusz Tabaka, Sylwia Niemiec

SPECJALISTA

