



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań

REKTOR



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Poznań, 27 kwietnia 2023 r.

1560/AZ/262/2023

Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.; dalej: ustawa Pzp) w przedmiocie: **Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu” – liczba części 14**

Wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ) złożonym przez Wykonawcę Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień.

Zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Ze względu na wielkość samego postępowaniu oraz obszerny opis przedmiotu zamówienia przygotowaliśmy pytania w formie tabeli.

Numer Pytania	Zapis SWZ, którego dotyczy pytanie	Treść Pytania	Komentarz/Uzasadnienie	Odpowiedź
1	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>Cały dokument oraz powiązane dokumenty i zapisy SWZ.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poszczególnych elementów wymienionych poniżej do odrębnych części</p> <ul style="list-style-type: none"> - REGAŁY KONWENCJONALNE DLA MYSZY I SZCZURÓW - 4 SZT. - STACJA USUWANIA ŚCIOŁKI - 1 SZT. - STACJA WYMIANY KLATEK - 1 SZT. - REGAŁ IVC RECOVERY 1 SZT. ? 	<p>Nie ma żadnego uzasadnienie faktycznego dla umieszczenia w jednej części łącznie klatek konwencjonalnych, systemów IVC, stacji usuwania ściółki itd. Zamawiający nie wymaga kompatybilności poszczególnych elementów. Trudno nawet mówić jak klatki konwencjonalne miałyby współpracować z klatkami IVC. Ponadto np. w przypadku stacji wymiany klatek czy usuwania ściółki jedynym elementem istotnym pod względem kompatybilności z klatkami jest odpowiedni rozmiar przestrzeni roboczej/komory, o co Zamawiający zadbał określając w opisie przedmiotu zamówienia minimalne wymiary dla obu urządzeń. Nieuzasadnione łączenie elementów w jedną część powoduje ograniczenie konkurencji i jest niezgodne z przepisami pzp.</p> <p>Wskazanie konkretnych wymiarów klatek ma na celu ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta – klatek</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody Wszystkie produkty wyszczególnione w opz związane są z przetrzymywaniem zwierząt. Taka forma związana jest także z formą finansowania projektu i koniecznością jego rozliczenia. W ten sposób został zgłoszony wniosek do marszałka województwa, tj instytucji rozdzielającej środki. Również w tym wypadku chodzi o zachowanie ciągu technologicznego przystosowanego do pracy w ograniczonej przestrzeni oraz związanego z obsługą zwierząt - przyjęcie - kwarantanna - wymiana klatek - regał recovery itp. wszystkie elementy muszą być ze sobą kompatybilne i uzupełniać się nawzajem.</p>
2	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatek o wymiarach zewnętrznych 207 x 365 (szerokość x</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów klatek ma na celu ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta – klatek</p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę</p>

	<p>I REGAŁY KONWENCJONALNE DLA MYSZY I SZCZURÓW - 4 SZT. Punkt 2. Treść: „Zestawy klatek wykonanych z polikarbonu: a) dla myszy o wymiarach 325x170mm (dół) 345x180 mm (góra) , powierzchnia podłogi 553 cm2, wysokość 14 cm - sztuk 96 b) dla szczura o wymiarach 556x334 (dół) 600x380 (góra), powierzchnia podłogi 1875cm2, wysokość 195mm, - sztuk 48”</p>	<p>głębokość) i powierzchni podłogi wynoszącej 530 cm2?</p>	<p>typu III produkowanych przez firmę UNO, których wyłącznym dystrybutorem w Polsce jest firma Animalab.</p>	
<p>3</p>	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. I REGAŁY KONWENCJONALNE DLA MYSZY I SZCZURÓW - 4 SZT. Punkt 2. Treść: „Zestawy klatek wykonanych z polikarbonu: a) dla myszy o wymiarach 325x170mm (dół) 345x180 mm (góra) , powierzchnia podłogi 553 cm2, wysokość 14 cm - sztuk 96 b) dla szczura o wymiarach 556x334 (dół) 600x380 (góra), powierzchnia</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatek o wymiarach zewnętrznych 380 x 595 x 200 (szerokość x głębokość x wysokość) i powierzchni podłogi wynoszącej 1820 cm2?</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów klatek ma na celu ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta – klatek typu IV produkowanych przez firmę UNO, których wyłącznym dystrybutorem w Polsce jest firma Animalab.</p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę</p>

	<p>podłogi 1875cm2, wysokość 195mm, - sztuk 48"</p>			<p>Zamawiający nie wyraża zgody</p>
4	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. I REGAŁY KONWENCJONALNE DLA MYSZY I SZCZURÓW - 4 SZT. Punkt 4. Treść: „Zestaw butelek: a) dla myszy, z wykonanych z polikarbonu, objętość 250ml (+/- 5%), autoklawowalne – 96 sztuk, z rurką i uszczelką b) dla szczura wykonanych z polikarbonu, objętość 750ml (+/- 5%), autoklawowalne – 48 sztuk z rurką i uszczelką”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie butelek zaopatrzonych w karbowane silikonowe uszczelki na szyjce wraz ze standardowymi kapslami wykonanymi w całości ze stali nierdzewnej klasy AISI316?</p>	<p>Zamawiający wymagając butelek wyposażonych w rurkę i uszczelkę wskazuje konkretny produkt charakterystyczny dla firmy UNO (korek z noskiem – mysz/szczur), których wyłącznym dystrybutorem w Polsce jest firma Animalab.</p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę</p>
5	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. II STACJA USUWANIA ŚCIOŁKI - 1 SZT. Punkt 2. Treść: „Stacja wyposażona w silnik bezszumowy”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem silnik bezszumowy i jednocześnie czy wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia, które podczas pracy emituje hałas o wartości 52,4 dB zgodnie z normą EN 3744?</p>	<p>Pragniemy zaznaczyć, że urządzenie mające zagwarantować użytkownikom ochronę przed alergenami przy użyciu filtracji wstępnej i HEPA musi zapewnić odpowiednio wysoki przepływ powietrza, przez co nie będzie osiągalna jego bezszumowa praca.</p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę</p>
6	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w</p>		<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p>

	<p>minimalnych parametrów technicznych. II STACJA USUWANIA ŚCÍÓŁKI - 1 SZT. Punkt 5. Treść: „Obudowa urządzenia wykonana ze stali malowanej proszkowo z pełnymi bokami.”</p>	<p>którym obudowa urządzenia jest wykonana z materiału wyższej jakości tj. stali nierdzewnej klasy AISI304 wraz z pełnymi bokami wykonanymi z bezpiecznego szkła?</p>		
7	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. II STACJA USUWANIA ŚCÍÓŁKI - 1 SZT. Punkt 7. Treść: „Wymiary zewnętrzne stacji nie przekraczające 1050 x 900 x 1980 mm (szer.x głęb.x wys.włącznie z kołami) +/- 5%”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stacji usuwania ściółki o wysokości 1880 mm (o 1 mm niższej niż wymagana)?</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów stacji usuwania ściółki z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku stacji usuwania ściółki Phantom (producent Allentown).</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary podyktowane są ograniczeniami w przestrzeni roboczej planowanych pomieszczeń eksperymentalnych i hodowlanych. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wymaganych przez zamawiającego.</p>
8	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. II STACJA USUWANIA ŚCÍÓŁKI - 1 SZT. Punkt 11. Treść: „Oświetlenie komory roboczej lampą fluorescencyjną o mocy co najmniej 100 lux”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie rozwiązania nowszego technologicznie, energooszczędniejszego i charakteryzującego się dłuższą żywotnością – tj. w postaci oświetlenia LED?</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów otworu, dostępu do komory myjącej z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku zmywarki AC1400 (producent Steelco). Na dowód</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary podyktowane są ograniczeniami w przestrzeni roboczej planowanych pomieszczeń eksperymentalnych i hodowlanych. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wymaganych przez zamawiającego.</p>

			<p>złączamy katalog producenta Steelco (dowód nr 1). Specyfika mytych przedmiotów (klatki i kosze z butelkami) i ich wymiary jednoznacznie wskazuje, że podanie bardzo wąskiego zakresu wymiarów dostępu do komory myjącej nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego. Wymiary klatek i koszt są znacznie mniejsze niż wskazane wymiary otworu</p>	
9	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. II STACJA USUWANIA ŚCIEŁKI - 1 SZT. Punkt 11. Treść: „Oświetlenie komory roboczej lampą fluorescencyjną o mocy co najmniej 100 lux”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy w wymogu nie ma omyłki i Zamawiający nie powinien wymagać natężenia oświetlenia wynoszącego co najmniej 1000 lux?</p>	<p>Chcielibyśmy zaznaczyć, że natężenie oświetlenia wynoszące 100 lux to wartość charakteryzująca słabe oświetlenie stosowane np. na schodach, korytarzach itp.) i nie ma zastosowania w urządzeniach takich jak stacje usuwania ściełki.</p>	<p>Tak,</p>
10	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 1. Treść: „Wymiary zewnętrzne: szerokość 1328 mm (+/- 5%)”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stacji wymiany klatek o szerokości 1414 mm i wysokości urządzenia z regulacją w zakresie 1953-2277 mm?</p>	<p>Wskazanie konkretnej szerokości urządzenia z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym stacji wymiany klatek Phantom2</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary podyktowane są ograniczeniami w przestrzeni roboczej planowanych pomieszczeń eksperymentalnych i hodowlanych. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wykonanych przez zamawiającego.</p>

	wysokość nie więcej niż 2230 mm (przy pełnym podniesieniu)."		(producent Allentown). Dodatkowo ograniczenie wysokości do 2230 mm również wskazuje na spełniające ten wymóg urządzenie Phantom2.	
11	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 2. Treść: „Wymiary przestrzeni roboczej: · szerokość nie mniejsza niż 1125 mm · wysokość otworu wpustowego pomiędzy białem roboczym a krawędzią zamkniętej osłony zewnętrznej nie mniej niż 400 mm”	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia, w którym wymiary przestrzeni roboczej wynoszą - szerokość 1120 mm - wysokość otworu wpustowego pomiędzy białem roboczym a krawędzią zamkniętej osłony zewnętrznej to 390 mm?	Podane przez Zamawiającego wymiary nie mają żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, które spełnia wskazane zapisy - w tym stacji wymiany klatek Phantom2 (producent Allentown).	Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary podyktowane są ograniczeniami w przestrzeni roboczej planowanych pomieszczeń eksperymentalnych i hodowlanych. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wykonanych przez zamawiającego.
12	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 2. Treść: „Wymiary przestrzeni roboczej: · szerokość nie mniejsza niż 1125 mm · wysokość otworu wpustowego pomiędzy białem roboczym a krawędzią zamkniętej	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia, które do uzyskania idealnej izolacji obszaru roboczego z jednoczesnym zapewnieniem bezpieczeństwa dla użytkownika i pomieszczenia nie wymaga zastosowania dodatkowej powietrzna bariera ochronna na zewnętrznej powierzchni szyby frontowej?	Jest to rozwiązanie charakterystyczne wyłącznie dla urządzenia Phantom2 (producent Allentown), które bez tej dodatkowej bariery na zewnętrznej powierzchni szyby frontowej nie jest w stanie utrzymać odpowiednich warunków w przestrzeni roboczej. Wprowadzenie tego zapisu świadczy o celowym ograniczeniu konkurencji przez Zamawiającego.	Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary podyktowane są ograniczeniami w przestrzeni roboczej planowanych pomieszczeń eksperymentalnych i hodowlanych. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wykonanych przez zamawiającego.

	osłony zewnętrznej nie mniej niż 400 mm”								
13	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 5. Treść: „Pionowy przepływ powietrza z recykulacją powietrza”	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia bez recykulacji powietrza?	Recykulacja powietrza zastosowana w stacjach wymiany klatek z dwustronnym dostępem jest charakterystyczna wyłącznie dla urządzenia Phantom2 (producent Allentown). Wprowadzenie tego zapisu świadczy o celowym ograniczeniu konkurencji przez Zamawiającego.	Recykulacja powietrza zastosowana w stacjach wymiany klatek z dwustronnym dostępem jest charakterystyczna wyłącznie dla urządzenia Phantom2 (producent Allentown). Wprowadzenie tego zapisu świadczy o celowym ograniczeniu konkurencji przez Zamawiającego.	Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga obustronnego dostępu do przestrzeni roboczej oraz podtrzymuje zapis o recykulacji.				
14	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 6. Treść: „Filtr recykulacyjny HEPA, o wydajności co najmniej 99.995%”	Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia z filtrem wlotowym HEPA, o wydajności co najmniej 99.995%?	Recykulacja powietrza zastosowana w stacjach wymiany klatek z dwustronnym dostępem jest charakterystyczna wyłącznie dla urządzenia Phantom2 (producent Allentown). Wprowadzenie tego zapisu świadczy o celowym ograniczeniu konkurencji przez Zamawiającego.	Na rynku istnieją rozwiązania innych firm, z filtrami recykulacyjnymi. Ponadto, zamawiający nie widzi przeszkód, dla których nie może dostosować się do zamawiającego.					
15	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 6. Treść: „Filtr recykulacyjny HEPA, o wydajności co najmniej 99.995%”	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stacji wymiany klatek z możliwością ustawienia czasu włączenia systemu oszczędzania energii po 30 minutach od nieobecności użytkownika i wyłączenia wentylacji po 60 minutach?	Podany przez Zamawiającego zakres jest charakterystyczny dla urządzenia Phantom2 (producent Allentown). Wprowadzenie tego zapisu świadczy o celowym ograniczeniu konkurencji przez Zamawiającego.	Brak związku między cytowanym punktem, a treścią pytania..					
16	Załącznik nr 2A do formularza oferty	Prosimy o wyjaśnienie czy	Podany przez Zamawiającego zakres	Zamawiający wyraża zgodę.					

17	<p>w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 10.</p> <p>Treść: „Regulacja natężenia oświetlenia w zakresie od 119 do 1190 lux.”</p>	<p>Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stacji wymiany klatek z możliwością regulacji natężenia oświetlenia w większym zakresie od 150 do 1500 lux?</p>	<p>jest charakterystyczny dla urządzenia Phantom2 (producent Allentown). Wprowadzenie tego zapisu świadczy o celowym ograniczeniu konkurencji przez Zamawiającego.</p>	
18	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 11.</p> <p>Treść: „Zawór spustowy umieszczony pod blatem roboczym.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy zawór spustowy ma służyć do odprowadzania zanieczyszczeń spod blatu roboczego? Czy Zamawiający wymaga zaoferowania również kompatybilnego zbiornika, który będzie służył do zbierania zanieczyszczeń?</p>	<p>Bez zbiornika po otwarciu zaworu spustowego wszelkie zanieczyszczenia znajdują się na podłodze.</p>	<p>Zbiornik niewymagany. Tak zawór ma służyć do odprowadzania zanieczyszczeń do blatu roboczego</p>
19	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 11.</p> <p>Treść: „Zawór spustowy umieszczony pod blatem roboczym.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego w postaci otworu z korkiem, pod którym znajduje się odpowiednia, wyjmowana szufladka na zanieczyszczenia?</p>	<p>Podana przez Zamawiającego wartość jest charakterystyczna dla urządzenia Phantom2 (producent Allentown). Wprowadzenie tego zapisu świadczy o celowym</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje zapis. Korek może ulec zgubieniu.</p>
19	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia, które emituje hałas o wartości ≤ 60 dBA zgodnie z normą EN ISO 3744?</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga cichej pracy urządzeń. Zgodnie z prawami fizyki, wzrost o 3 decybele to podwojenie siły dźwięku, a wartość 59 decybeli mieści się w</p>	

Punkt 13. Treść: „Poziom hałasu nie większy niż 56,3 dBa zgodnie z EN12469 lub normą równoważną.”	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 15. Treść: „Emisja ciepła – nie większa niż 680 BTU/h”	Prosimy o wykreślenie tego zapisu, emisja ciepła przez stacje wymiany w klatek nie ma realnego znaczenia w utrzymaniu odpowiednich warunków w pomieszczeniu – nie większa niż 680 BTU/h?	Pragniemy zaznaczyć, że parametr ten nie pojawił się przy innych urządzeniach filtrujących powietrze – tj. jednostkach do regałów czy stacji usuwania ścieki. Ma on za zadanie ograniczenie konkurencji, co podkreśla wprowadzenie zapisu w jednostce nieobowiązującej w UE (BTU jest odpowiednikiem kW w układzie SI, który jest stosowany wyłącznie w Wielkiej Brytanii i USA). Wymóg ten spełnia urządzenie Phantom2 (producent Allentown) - pochodzące z USA.	ograniczeniu konkurencji przez Zamawiającego.	proponowanym przez wykonawcę zakresie.
20				Zgodnie z przelicznikiem 1 BTU/h to 0.00029307107 kW. Wprowadzamy tolerancję parametru na poziomie +-5%	
21	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 16.	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia, które jest wyposażone w 4 koła o średnicy 125 mm, wszystkie wyposażone w hamulec?	Podana przez Zamawiającego wartość jest charakterystyczna dla urządzenia Phantom2 o średnicy kół 127 mm (producent Allentown). Wprowadzenie tego zapisu świadczy o celowym ograniczeniu konkurencji przez Zamawiającego.	Zamawiający dopuszcza.	
22	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia, którego obudowa jest wykonana z materiału		zamawiający nie dopuszcza. Lampa UV ma negatywny wpływ na tworzywa sztuczne.	

	<p>III STACJA WYMIANY KLATEK: - 1 SZT. Punkt 19. Treść: „Błat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana ze stali malowanej proszkowo.”</p>	<p>równoważnego, tj. z tworzywa sztucznego ABS, wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne, dezynfekcję, w tym przy użyciu chloru i nadtlenu wodoru?</p>		
23	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. IV REGAŁ IVC RECOVERY 1 SZT.</p>	<p>Bardzo prosimy o wyspecyfikowanie wymogów dotyczących tego urządzenia. Wg powszechnej wiedzy regał recovery ma zapewniać odpowiednie warunki do utrzymywania zwierząt po zabiegu, czego wymogi zupełnie nie uwzględniają. Dodatkowo brakuje tu podstawowej informacji dla jakich klatek to urządzenie ma być dedykowane.</p>		<p>Zamawiający wymaga, aby regał recovery był kompatybilny z klatkami IVC dla myszy.</p>
24	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. IV REGAŁ IVC RECOVERY 1 SZT. Punkt 3.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia mieszczącego maksymalnie 15 klatek typu IVC wyposażonych w dyfuzor powietrza zlokalizowany w pokrywie klatki, kompatybilnych z regałem IVC?</p>	<p>Ograniczenie pojemności urządzenia recovery z jednoczesnym zapisem o lokalizacji dyfuzora powietrza w podstawie klatki wskazuje na rozwiązanie typowe dla producenta Allentown. Stosując te zapisy Zamawiający świadomie ogranicza konkurencję.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p>
25	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu składającego się z dwóch niezależnych jednostek</p>	<p>Pragniemy zaznaczyć, że potrzeba minimalizacji miejsca w laboratorium jest jedynie pozorna, wprowadzenie tego zapisu ma na celu ograniczenie</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza. Wolnostojący regał, bez dodatkowych urządzeń stojących obok jest bardziej mobilny i zajmuje mniej miejsca. Dodatkowe urządzenie znacznie</p>

<p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMIWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Nagłówek. Treść: „Zestaw składający się z dwóch niezależnych jednostek (nawiewowej i wyciągowej) służących do oczyszczania powietrza wprowadzanego i wychodzącego. Jednostki nawiewowa/wyciągowa muszą być zintegrowane z regalem na jego szczycie w celu minimalizacji zajmowanego miejsca w laboratorium.”</p>	<p>(nawiewowej i wyciągowej) służących do oczyszczania powietrza wprowadzanego i wychodzącego. Jednostki nawiewowa/wyciągowa są w postaci wolnostojącego urządzenia zlokalizowanego obok regatu?</p>	<p>konkurencji. Świadczy o tym niekonsekwencja Zamawiającego - w przypadku stacji do wymiany klatek definiuje maksymalną wysokość podniesienia maszyny a w przypadku regatów IVC dla myszy wymaga wysokości samego regatu, bez jednostki 2024 mm, która wraz z jednostką przekroczy wartość zdefiniowaną dla stacji wymiany klatek.</p>	<p>ograniczona przestrzeń.</p>
<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMIWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 1. Treść: „Sterowanie mikroprocesorowe zapewniające automatyczną kompensację prędkości przepływu powietrza przy zmianie ilości klatek w regale.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przez zapis „sterowanie mikroprocesorowe zapewniające automatyczną kompensację prędkości przepływu powietrza przy zmianie ilości klatek w regale” rozumie utrzymywanie odpowiednich warunków w klatkach podczas wymywania ich z regatów bez potrzeby zmiany parametrów w jednostce wentylującej (jednostki nawiewowej i wyciągowej)?</p>		<p>Tak, zamawiający wymaga, aby urządzenie dostosowywało automatycznie ilość podawanego powietrza przez wentylator w odniesieniu do ilości klatek umieszczonych w regale</p>

27	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt.</p> <p>Punkt 4.</p> <p>Treść: „Automatyczny system wyrównania ciśnienia w przypadku zaburzenia nastawionych parametrów (np. usunięcie klatki z systemu lub zapchanie filtrów).”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przez zapis „automatyczny system wyrównania ciśnienia w przypadku zaburzenia nastawionych parametrów (np. usunięcie klatki z systemu lub zapchanie filtrów)” rozumie utrzymywanie odpowiednich warunków w klatkach podczas wyjmowania ich z regatów bez potrzeby zmiany parametrów w jednostce wentylującej (jednostki nawiewowej i wyciągowej) lub w przypadku postępującego zużycia filtrów?</p>		<p>Tak, zamawiający wymaga, aby urządzenie dostosowywało automatycznie ilość podawanego powietrza przez wentylator w odniesieniu do ilości klatek umieszczonych w regale</p>
28	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt.</p> <p>Punkt 4.</p> <p>Treść: „Automatyczny system wyrównania ciśnienia w przypadku zaburzenia nastawionych parametrów (np. usunięcie klatki z systemu lub zapchanie filtrów).”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia z ciągłą autoregulacją parametrów?</p>	<p>Autoregulacja modułów nawiewowego i wyciągowego z detekcją parametrów 20 razy na sekundę jest wartością z góry narzuconą, nie mającą jakiegokolwiek uzasadnienia i dodatkowo charakterystyczną dla urządzeń produkowanych przez firmę Allentown.</p>	<p>zamawiający nie wyraża zgody. Autoregulacja przepływów na jednostce nawiewowo – wyciągowej ma swoje uzasadnienie i dlatego jest wymagana.</p>

29	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt.</p> <p>Punkt 8.</p> <p>Treść: „Czujnik ciśnienia przepływu powietrza kontrolujący prawidłowość działania systemu.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w rozwiązanie równoważne – tj. czujnik przepływu powietrza kontrolujący prawidłowość działania systemu?</p>	<p>Nie, w opinii zamawiającego czujnik ciśnienia jest bardziej precyzyjny. Zamawiający dopuszcza czujnik przepływu jako dodatkowe zabezpieczenie zadanych parametrów pracy urządzenia</p>
30	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt.</p> <p>Punkt 8.</p> <p>Treść: „Czujnik ciśnienia przepływu powietrza kontrolujący prawidłowość działania systemu.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia z obudową wykonaną z lepszej jakościowo stali nierdzewnej klasy AISI304 oraz z tworzywa sztucznego ABS, wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne, dezynfekcję, w tym przy użyciu chloru i nadtlenu wodoru?</p>	<p>Pytanie niezwiązane z cytowanym punktem</p>
31	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału z prowadnicami wykonanymi z równoważnego autoklawowanego nylonu?</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>

	<p>WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KŁATEK DO PRZETRZYMIWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 12, podpunkt a. Treść: „Regał wentylowany na 60 szt. klatek dla myszy:</p> <p>a) Wykonany ze stali nierdzewnej, co najmniej o jakości AISI 304 (rama) oraz polisulfonu (prowadnice klatek).”</p>			
32	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. V SYSTEM KŁATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KŁATEK DO PRZETRZYMIWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 12, podpunkt b. Treść: „Regał wentylowany na 60 szt. klatek dla myszy:</p> <p>b) Wymiary regału 1313x 622 x 2024 mm (szer.x głębx. wys. włącznie z kołami) +/- 5%”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału o głębokości 500 mm?</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów regału z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku regału na 60 klatek NexGen IVC 500 (producent Allentown).</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>
33	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. V SYSTEM KŁATEK INDYWIDUALNIE</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału, w którym kanały powietrzne nawiewowe i wyciągowe rozmieszczone są w układzie</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten wymóg wskazuje na konkretne rozwiązanie, które stosuje wyłącznie firma Allentown w swoich regałach do klatek indywidualnie</p>	<p>Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania.</p>

	<p>WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KŁATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 12, podpunkt f oraz i. „Regał wentylowany na 60 szt. klatek dla myszy: f) Kanały powietrzne nawiewowe i wyciągowe rozmieszczone w układzie poziomym w celu łatwego dostępu podczas mycia regału., i) Możliwość wizualnego sprawdzenia czystości każdego poziomu nawiewowego i wyciągowego w regale”</p>	<p> pionowym a główny kanał nawiewowy i główny kanał wyciągowy są w układzie poziomym?</p>	<p>Ten zapis uniemożliwia złożenie oferty przez innych wykonawców niż wyłączny dystrybutor firmy Allentown w Polsce, tj. firmy Animalab.</p>	
34	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. V SYSTEM KŁATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KŁATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 12, podpunkt j. Treść: „j) Wymiana klatek raz na 14 dni przy 50 wymianach powietrza na godzinę (ACH) „</p>	<p>Prosimy o usunięcie zapisu.</p>	<p>Zapis ten nie jest do spełnienia, żaden z Wykonawców nie będzie w stanie określić czasu na wymianę klatek bez danych dotyczących ilości zwierząt utrzymywanych w poszczególnych klatkach, bez danych dotyczących rodzaju i ilości ściółki w klatkach oraz bez danych dotyczących zwierząt (np. zwierzęta z cukrzycą oddają dużo więcej moczu niż zwierzęta zdrowe). Dodatkowo zapis ten nie ma żadnego zakresu tolerancji co dodatkowo utrudnia złożenie oferty.</p>	<p>Zamawiający nie usuwa. Powyższy zapis związany jest z punktem 13a , gdzie typ budowy klatek umożliwia osuszanie ściółki co jednocześnie pozwala na spełnienie tego parametru.</p>
35	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów</p>	<p>Prosimy o usunięcie zapisu.</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje. W rozumieniu zamawiającego rozwiązanie jest bardziej korzystne.</p>

	<p>technicznych.</p> <p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMIWYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt.</p> <p>Punkt 12, podpunkt k.</p> <p>Treść: „k) Budowa regału ma zapewniać utrzymanie reżimu ilości powietrza wlotowego i wylotowego na poziomie do max. 31 / 24 m3/h w module pracy w nadciśnieniu oraz przy 50 wymianach powietrza na godzinę ustawionych na jednostce nawiewowej, „</p>		<p>stosowane przez firmę Allentown w regałach NexGen IVC 500. Wartości podane w wymogach wiążą się bezpośrednio z objętościami konkretnych klatek oraz objętościami orurowania konkretnych regałów.</p>	
36	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMIWYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt.</p> <p>Punkt 13, podpunkt a.</p> <p>Treść: „Spodu klatki wykonanego z czystego, przezroczystego polisulfonu, o powierzchni podłogi 500 cm2 (+/- 5%) oraz pokrywy wykonanej z polisulfonu z elementami karmnika ze stali</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrywy bez dzielnika wykonanej ze stali nierdzewnej klasy AISI304 lub pokrywy bez dzielnika w całości wykonanej z autoklawowalnego tworzywa sztucznego?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen IVC 500, tj. pokrywy wykonane z polisulfonu z elementami karmnika ze stali nierdzewnej z dzielnikiem.</p>	<p>Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrywy bez dzielnika, podtrzymując pozostałe parametry klatki</p>

	<p>nierdzewnej z dzielnikiem. Klatka wyposażona w dyszę wlotową filtrowanego powietrza do klatki. Dysza wlotowa ze stali nierdzewnej umożliwiająca dostarczenie świeżego powietrza umiejscowiona na poziomie ściółki w klatce, umożliwiająca delikatne osuszanie ściółki."</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie klatki, w której dysza wlotowa wykonana jest z autoklawowalnego tworzywa sztucznego z uszczelką z tworzywa sztucznego. Dysza powietrza umiejscowiona w pokrywie zewnętrznej, umożliwiającej dystrybucję powietrza po całej objętości klatki bez narażania zwierząt na podrażnienia pyłem ściółkowym i bez narażenia zwierząt na bezpośrednie podmuchy powietrza?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen IVC 500. Dodatkowo wprowadzanie powietrza do klatek w klatkach indywidualnie wentylowanych ma zapewnić odpowiednią czystość powietrza dla zwierząt znajdujących się w ich wnętrzu a nie służyć osuszaniu ściółki.</p>	<p>Osuszanie ściółki jest dodatkową wartością dodaną wynikającą z budowy klatki. Zamawiający nie wyraża zgody.</p>
37	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 13, podpunkt a. Treść: „Spodu klatki wykonanego z czystego, przezroczystego polisulfonu, o powierzchni podłogi 500 cm2 (+/- 5%) oraz pokrywy wykonanej z polisulfonu z elementami karmnika ze stali nierdzewnej z dzielnikiem. Klatka wyposażona w dyszę wlotową filtrowanego powietrza do klatki. Dysza wlotowa ze stali nierdzewnej umożliwiająca dostarczenie świeżego</p>			

	powietrza umiejscowiona na poziomie ściółki w klatce, umożliwiająca delikatne osuszanie ściółki.”			
38	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt.</p> <p>Punkt 13, podpunkt b.</p> <p>Treść: „Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regału, - Otwór ze stalowym zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki, - Klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki, - Filtr powietrza 	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatki, w której wlot i wylot powietrza zabezpieczony jest samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regału?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen IVC 500 – wlot powietrza w podstawie klatki, wylot powietrza w pokrywie zewnętrznej.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p>

	<p>zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania, Uszczelkę umieszczoną w pokrywie klatki”.</p>			
<p>39</p>	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt.</p> <p>Punkt 13, podpunkt b.</p> <p>Treść: „Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, polisulfonu przezroczystego wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regatu, - Otwór ze stalowym zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki, - Klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki, - Filtrowanie powietrza 	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie nowego technologicznie rozwiązania w postaci zamknięcia klatki bez zastosowania klamer? Umożliwia to ciche otwieranie klatki przy pomocy jednej ręki i nie powoduje powstawania dodatkowych szczelin, w których gromadzi się brud co ma miejsce w przypadku zastosowania klamer?</p>		<p>Prosimy o doprecyzowanie szczegółów rozwiązania w sytuacji pracy w warunkach w nadciśnieniu, w sytuacji kiedy ciśnienie wypycha pokrywę do góry.</p>

	<p>zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania, - Uszczelkę umieszczoną w pokrywie klatki”.</p>			
40	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMIWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 13, podpunkt b. Treść: „Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisuifonu wyposażona w: - Wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpyływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regału, - Otwór ze stalowym zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki, - Klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki, - Filtr powietrza</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zastosowania certyfikowanego filtra mikrobiologicznego, dzięki czemu będzie pewny o odpowiednim stopniu zabezpieczenia klatki w przypadku awarii zasilania?</p>		Zamawiający dopuszcza

	<p>zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania, - Uszczelkę umieszczoną w pokrywie klatki”.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie klatki, w której uszczelka jest umieszczona w podstawie klatki?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen IVC 500 – uszczelka umieszczona w pokrywie klatki.</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje zapis, na rynku istnieją systemy z uszczelką w pokrywie.</p>
41	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 13, podpunkt b. Treść: „Pokrywa zewnętrzna, wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu wyposażona w: - Wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpyływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regatu, - Otwór ze stalowym zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki, - Klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki, - Filtr powietrza</p>			

	<p>zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania, - Uszczelkę umieszczoną w pokrywie klatki”.</p>			
42	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 13, podpunkt e. Treść: „Kapsel wykonany ze stali nierdzewnej, klasy co najmniej AISI 304 o długości noska 50 mm (+/- 5%).”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kapsła wykonany o długości noska 34 mm?</p>	<p>Wskazanie konkretnej długości noska z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku kapsła do klatek NexGen IVC 500 (producent Allentown).</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje zapis, wskazując że na rynku są dostawcy, którzy mają butelkę z długością noska 50mm</p>
43	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. V SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH WYPOSAŻONY W 60 KLATEK DO PRZETRZYMYWANIA MYSZY Z WYPOSAŻENIEM - 2 szt. Punkt 13, podpunkt f. Treść: „Zawieszkę do etykiet wykonaną z polisulfonu”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zawieszki do etykiet wykonanej z równoważnego nylonu?</p>		<p>Zamawiający dopuszcza</p>
44	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy</p>	<p>Pragniemy zaznaczyć, że potrzeba</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza. Wolnostojący</p>

	<p>w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZCZURA 900 CM2- 1 SZT.</p> <p>Punkt 1.</p> <p>Treść: „Uniwersalny system nawietrzno-wyciągowy klatek indywidualnie wentylowanych wyposażony w 35 klatek do przetrzymywania szczurów.</p> <p>System składający się z dwóch niezależnych jednostek (nawiewowej i wyciągowej) służących do oczyszczania powietrza wprowadzanego i wyprowadzanego. Jednostki nawiewowa/wyciągowa zintegrowane z regalem na jego szczycie w celu minimalizacji miejsca zajmowanego w laboratorium.”</p>	<p>Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu składającego się z dwóch niezależnych jednostek (nawiewowej i wyciągowej) służących do oczyszczania powietrza wprowadzanego i wychodzącego? Jednostki nawiewowa/wyciągowa są w postaci wolnostojącego urządzenia zlokalizowanego obok regatu.</p>	<p>minimalizacji miejsca w laboratorium jest jedynie pozorna, wprowadzenie tego zapisu ma na celu ograniczenie konkurencji. Świadczy o tym niekonsekwencja Zamawiającego - np. w przypadku stacji do wymiany klatek definiuje maksymalną wysokość podniesienia maszyny a w przypadku regatów IVC dla wymaga wysokości samego regatu, bez jednostki 2024 mm, która wraz z jednostką przekroczy wartość zdefiniowaną dla stacji wymiany klatek.</p>	<p>regat, bez dodatkowych urządzeń stojących obok jest bardziej mobilny.</p>
45	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZCZURA 900 CM2- 1 SZT.</p> <p>Punkt 2 i 7.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przez zapis „sterowanie mikroprocesorowe zapewniające automatyczną kompensację prędkości przepływu powietrza przy zmianie ilości klatek w regale” rozumie utrzymywanie odpowiednich warunków w klatkach podczas</p>		<p>Tak, zamawiający wymaga, aby urządzenie dostosowywało automatycznie ilość podawanego powietrza przez wentylator w odniesieniu do ilości klatek umieszczonych w regale</p>

	<p>Treść: „Sterowanie mikroprocesorowe zapewniające automatyczną kompensację prędkości przepływu powietrza przy zmianie ilości klatek w regale.”</p>	<p>wyjmowania ich z regałów bez potrzeby zmiany parametrów w jednostce wentylującej (jednostki nawiewowej i wyciągowej)?</p>		
46	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 6. Treść: „Automatyczny system wyrównania ciśnienia w przypadku zaburzenia nastawionych parametrów (np. usunięcie klatki z systemu lub zapchanie filtrów),”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przez zapis „automatyczny system wyrównania ciśnienia w przypadku zaburzenia nastawionych parametrów (np. usunięcie klatki z systemu lub zapchanie filtrów)” rozumie utrzymywanie odpowiednich warunków w klatkach podczas wyjmowania ich z regałów bez potrzeby zmiany parametrów w jednostce wentylującej (jednostki nawiewowej i wyciągowej) lub w przypadku postępującego zużycia filtrów?</p>		<p>Tak, zamawiający wymaga, aby urządzenie dostosowywało automatycznie ilość podawanego powietrza przez wentylator w odniesieniu do ilości klatek umieszczonych w regale</p>
47	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 8. Treść: „Czujnik ciśnienia przepływu</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w rozwiązanie równoważne – tj. czujnik przepływu powietrza kontrolujący prawidłowość działania systemu?</p>		<p>Nie, w opinii zamawiającego czujnik ciśnienia jest bardziej precyzyjny. Zamawiający dopuszcza czujnik przepływu jako dodatkowe zabezpieczenie zadanych parametrów pracy urządzenia</p>

	powietrza kontrolujący prawidłowość działania systemu.”				Zamawiający nie widzi sprzeczności. Jednostka ma być kontrolowana przez panel sterowania dotykowy oraz przez zdalne połączenie wifi
48	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 9. Treść: „Jednostka nawiewowa wyposażona w wyświetlacz - dotykowy panel sterowania oraz połączenie Wi-Fi umożliwiające zdalne sterowanie systemem poprzez zdaną aplikację”.	Prosimy o usunięcie zapisu, zapis stoi w sprzeczności z rozwiązaniem zdefiniowanym w punkcie 3.			
49	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 10. Treść: „Autoregulacja modułów nawiewowego i wyciągowego z detekcją parametrów 20 razy/ s.”	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia z ciągłą autoregulacją parametrów?	Autoregulacja modułów nawiewowego i wyciągowego z detekcją parametrów 20 razy na sekundę jest wartością z góry narzuconą, nie mającą jakiegokolwiek uzasadnienia i dodatkowo charakterystyczną dla urządzeń produkowanych przez firmę Allentown.		Zamawiający dopuszcza.
50	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na			Zamawiający nie wyraża zgody. Abs jest tworzywem nie odporny na uv

	<p>minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 11. Treść: „Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo.”</p>	<p>zaoferowanie urządzenia z obudową wykonaną z lepszej jakościowo stali nierdzewnej klasy AISI304 oraz z tworzywa sztucznego ABS, wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne, dezynfekcję, w tym przy użyciu chloru i nadtlenku wodoru?</p>		
51	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 13 Treść: „Wentylatory zasilane prądem stałym z przetwornicy”.</p>	<p>Bardzo prosimy o wykreślenie wymogu, rozwiązanie to jest jednym z wielu rozwiązań technicznych dostępnych na rynku.</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję. Zastosowanie wentylatorów zasilanych prądem z przetwornicy nie jest parametrem wpływającym na funkcjonalność jak i żywotność urządzeń.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>
52	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 13 (regał) podpunkt a. Treść: „Regał wentylowany na 35 szt. klatek dla szczurów: a) Wykonany ze stali</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału z prowadnicami wykonanymi z równoważnego autoklawowalnego nylonu?</p>		<p>Zamawiający dopuszcza.</p>

	<p>nierdzewnej, co najmniej o jakości AISI 304 (rama) oraz polisulfonu (prowadnice klatek)"</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofierowanie regatu o szerokości 1820 mm i głębokości 500 mm?</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów regatu z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku regatu na 35 klatek NexGen 900 (producent Allentown).</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary podytowane są ograniczeniami w przestrzeni roboczej planowanych pomieszczeń eksperymentalnych i hodowlanych. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wymaganych przez zamawiającego.</p>
<p>53</p>	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 13 (regał) podpunkt b. Treść: „Regał wentylowany na 35 szt. klatek dla szcurów: b) Wymiary regatu. 1653 x 622 x 1990 mm (szer. x głęb. x wys. włącznie z kołami) +/- 5%”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofierowanie regatu, w którym kanały powietrzne nawiewowe i wyciągowe rozmieszczone są w układzie pionowym a główny kanał nawiewowy i główny kanał wyciągowy są w układzie poziomym?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten wymóg wskazuje na konkretne rozwiązania, które stosuje wyłącznie firma Allentown w swoich regałach do klatek indywidualnie wentylowanych. Ten zapis uniemożliwia złożenie oferty przez innych wykonawców niż wyłączny dystrybutor firmy Allentown w Polsce, tj. firmy Animalab.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>
<p>54</p>	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 13 (regał) podpunkt f oraz i. Treść: „Regał wentylowany na 35 szt. klatek dla szcurów: f) Kanały powietrzne nawiewowe i wyciągowe rozmieszczone w układzie poziomym</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofierowanie regatu, w którym kanały powietrzne nawiewowe i wyciągowe rozmieszczone są w układzie pionowym a główny kanał nawiewowy i główny kanał wyciągowy są w układzie poziomym?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten wymóg wskazuje na konkretne rozwiązania, które stosuje wyłącznie firma Allentown w swoich regałach do klatek indywidualnie wentylowanych. Ten zapis uniemożliwia złożenie oferty przez innych wykonawców niż wyłączny dystrybutor firmy Allentown w Polsce, tj. firmy Animalab.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>

	<p>w celu łatwego dostępu podczas mycia regału.</p> <p>i) Możliwość wizualnego sprawdzenia czystości każdego poziomu nawiewowego i wyciągowego w regale”</p>			
55	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT.</p> <p>Punkt 13 (regał) podpunkt j.</p> <p>Treść: „Regał wentylowany na 35 szt. klatek dla szurów:</p> <p>j) Budowa regału musi zapewnić utrzymanie reżimu ilości powietrza wlotowego i wylotowego na poziomie do max. 29 / 22,3 m3/h w module pracy w naciśnięciu oraz przy 60 wymianach powietrza na godzinę ustawionych na jednostce nawiewowej.”</p>	<p>Prosimy o usunięcie zapisu.</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w regałach NexGen 900. Wartości podane w wymogach wiążą się bezpośrednio z objętościami konkretnych klatek oraz objętościami orurowania konkretnych regałów.</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje. W rozumieniu zamawiającego rozwiązanie jest bardziej korzystne.</p>
56	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatki, w której dysza wlotowa wykonana jest z autoklawowalnego tworzywa</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w kłatkach NexGen 900. Dodatkowo wprowadzanie</p>	<p>Osuszanie ściółki jest dodatkową wartością dodaną wynikającą z budowy klatki. Zamawiający nie wyraża zgody</p>

	<p>WENTYLOWANY DLA SZCZCZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 14 (klatka) podpunkt a. Treść: „a)Spód klatki wykonany z czystego, przezroczystego polisulfonu, o powierzchni podłogi 916 cm2 (+/- 5%) Klatka wyposażona w dyszę wlotową filtrowanego powietrza do klatki. Dysza wlotowa ze stali nierdzewnej umożliwiająca dostarczenie świeżego powietrza umiejscowiona na poziomie ściółki w klatce, umożliwiająca delikatne osuszanie ściółki.”</p>	<p>sztucznego z uszczelką z tworzywa sztucznego? Dysza powietrza umiejscowiona w pokrywie zewnętrznej, umożliwiającej dystrybucję powietrza po całej objętości klatki bez narażania zwierząt na podrażnienia pyłem ściółkowym i bez narażenia zwierząt na bezpośrednie podmuchy powietrza.</p>	<p>powietrza do klatek w klatkach indywidualnie wentylowanych ma zapewnić odpowiednią czystość powietrza dla zwierząt znajdujących się w ich wnętrzu a nie służyć osuszaniu ściółki.</p>	
57	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZCZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 14 (klatka) podpunkt b. Treść: „Wewnętrzny karmnik trójkomorowy wykonany ze stali nierdzewnej”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wewnętrznego karmnika dwukomorowego?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen 900, tj. karmnika trójkomorowego.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>
58	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrywy zewnętrznej, w której wlot i wylot powietrza</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Zaoferowane przez wykonawcę rozwiązanie nie pozwala na wykorzystanie pozytywnych zjawisk fizycznych</p>

59	<p>VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZCZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 14 (klatka) podpunkt c. Treść: „Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu, wyposażona: · w wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regatu · otwór z ze stalowym zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki · kłamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki. · w filtr powietrza zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania · Uszczelka umieszczona w pokrywie klatki”</p>	<p>zabezpieczony jest samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regatu?</p>	<p>klatkach NexGen 900 – wlot powietrza w podstawie klatki, wylot powietrza w pokrywie zewnętrznej.</p>	<p>sprzyjających cyrkulacji powietrza i usuwania szkodliwych oparów amoniaku.</p>
	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nowszego technologicznie rozwiązania w postaci zamknięcia klatki bez zastosowania</p>		<p>Prosimy o doprecyzowanie szczegółów rozwiązania w sytuacji pracy w warunkach w nadciśnieniu, w sytuacji kiedy ciśnienie wypycha pokrywę do góry.</p>

<p>WENTYLOWANY DLA SZCZCZURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 14 (klatka) podpunkt c. Treść: „Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu, wyposażona: <ul style="list-style-type: none"> • w wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regału • otwór z ze stalowym zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki • klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki. • w filtr powietrza zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania • Uszczelka umieszczona w pokrywie klatki” </p>	<p>klamer? Umożliwia to ciche otwieranie klatki przy pomocy jednej ręki i nie powoduje powstawania dodatkowych szczelin, w których gromadzi się brud co ma miejsce w przypadku zastosowania klamer.</p>	
<p>60</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zastosowania certyfikowanego filtra mikrobiologicznego, dzięki czemu będzie pewny o odpowiednim stopniu zabezpieczenia klatki w przypadku</p>	<p>Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania</p>

61	<p>CM2- 1 SZT. Punkt 14 (klatka) podpunkt c. Treść: „Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu, wyposażona:</p> <ul style="list-style-type: none"> · w wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regatu · otwór z ze stalowym zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki · klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki. · w filtr powietrza zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania · Uszczelka umieszczona w pokrywie klatki” 	<p>awarii zasilania?</p>		
	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZYZURA 900 CM2- 1 SZT.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatki, w której uszczelka jest umieszczona w podstawie klatki?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen 900 – uszczelka umieszczona w pokrywie klatki.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>

	<p>Punkt 14 (klatka) podpunkt c.</p> <p>Treść: „Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu, wyposażona:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regatu • otwór z ze stalowym zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki • kłamy zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki. • w filtr powietrza zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania • Uszczelka umieszczona w pokrywie klatki” 			
62	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZCZURA 900 CM2- 1 SZT.</p> <p>Punkt 14 (klatka) podpunkt d.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie butelek o pojemności 312 ml?</p>	<p>Wskazanie konkretnej pojemności butelki z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku butelki do klatek NexGen</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>

	<p>Treść: „Butelka wykonana z polisulfonu o pojemności. 350 ml (+/- 5%)”</p>		<p>900 (producent Allentown).</p>	
<p>63</p>	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VI SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANY DLA SZCZUURA 900 CM2- 1 SZT. Punkt 14 (klatka) podpunkt e. Treść: „Kapsel wykonany ze stali nierdzewnej, klasy co najmniej AISI 304 o długości noska 50 mm (+/-5%)”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie kapsła wykonany o długości noska 34 mm?</p>	<p>Wskazanie konkretnej długości noska z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku kapsła do klatek NexGen 900 (producent Allentown).</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza. Istnieją na rynku producenci oferujący noski o wymaganej długości.</p>
<p>64</p>	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZUURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 1. Treść: „System składający się z dwóch niezależnych jednostek (nawiewowej i wyciągowej) służących do oczyszczania powietrza wprowadzanego i wyprowadzanego z regału. Jednostki nawiewowa/wywiewowa</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie zestawu składającego się z dwóch niezależnych jednostek (nawiewowej i wyciągowej) służących do oczyszczania powietrza wprowadzanego i wychodzącego? Jednostki nawiewowa/wyciągowa są w postaci wolnostojącego urządzenia zlokalizowanego obok regału.</p>	<p>Pragniemy zaznaczyć, że potrzeba minimalizacji miejsca w laboratorium jest jedynie pozorna, wprowadzenie tego zapisu ma na celu ograniczenie konkurencji. Świadczy o tym niekonsekwencja Zamawiającego - np. w przypadku stacji do wymiany klatek definiuje maksymalną wysokość podniesienia maszyny a w przypadku regałów IVC dla wymaga wysokości samego regału, bez jednostki 2024 mm, która wraz z jednostką przekroczy wartość zdefiniowaną dla stacji wymiany klatek.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary podyktowane są ograniczeniami w przestrzeni roboczej planowanych pomieszczeń eksperymentalnych i hodowlanych. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wykonanych przez zamawiającego. Dodatkowe urządzenie stojące obok regału zwiększa jego całkowite rozmiary oraz jednocześnie jest mniej mobilne.</p>

65	<p>zintegrowane z regalem na jego szczycie w celu minimalizacji miejsca zajmowanego w laboratorium.”</p> <p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 2.</p> <p>Treść: „Sterowanie mikroprocesorowe zapewniające automatyczną kompensację prędkości przepływu powietrza przy zmianie ilości klatek w regale.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przez zapis „sterowanie mikroprocesorowe zapewniające automatyczną kompensację prędkości przepływu powietrza przy zmianie ilości klatek w regale” rozumie utrzymywanie odpowiednich warunków w klatkach podczas wyjmowania ich z regałów bez potrzeby zmiany parametrów w jednostce wentylującej (jednostki nawiewowej i wyciągowej)?</p>		<p>Tak, zamawiający wymaga, aby urządzenie dostosowywało automatycznie ilość podawanego powietrza przez wentylator w odniesieniu do ilości klatek umieszczonych w regale</p>
66	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 5 i 7.</p> <p>Treść: „Automatyczny system wyrównania ciśnienia w przypadku zaburzenia nastawionych parametrów (np. usunięcie klatki z systemu lub zapchanie filtrów), bez</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przez zapis „automatyczny system wyrównania ciśnienia w przypadku zaburzenia nastawionych parametrów (np. usunięcie klatki z systemu lub zapchanie filtrów)” rozumie utrzymywanie odpowiednich warunków w klatkach podczas wyjmowania ich z regałów bez potrzeby zmiany parametrów w jednostce wentylującej (jednostki nawiewowej i wyciągowej) lub w</p>		<p>Tak, zamawiający wymaga, aby urządzenie dostosowywało automatycznie ilość podawanego powietrza przez wentylator w odniesieniu do ilości klatek umieszczonych w regale</p>

	konieczności wpisywania ilości klatek w system wentylacyjny."	przypadku postępującego zużycia filtrów?	
67	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 8. Treść: „Czujnik ciśnienia przepływu powietrza kontrolujący prawidłowość działania systemu.”	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w rozwiązanie równoważne – tj. czujnik przepływu powietrza kontrolujący prawidłowość działania systemu?	Nie, w opinii zamawiającego czujnik ciśnienia jest bardziej precyzyjny. Zamawiający dopuszcza czujnik przepływu jako dodatkowe zabezpieczenie zadanych parametrów pracy urządzenia
68	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 9. Treść: „Jednostka nawiewowa wyposażona w wizualny system informujący o zasilaniu, nieprawidłowej pracy i sygnalizacją połączenia jednostki z WIFI.”	Prosimy o usunięcie zapisu, zapis stoi w sprzeczności z rozwiązaniem zdefiniowanym w punkcie 3.	Zamawiający nie widzi sprzeczności.
69	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia z obudową	Zamawiający nie wyraża zgody. Abs jest tworzywem nie odpornym na uv.

	<p>technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KŁATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 10.</p> <p>Treść: „Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo wyposażona w przewodnice wykonane z materiału minimalizujące drgania oraz umożliwiające prostą instalację jednostki na regale.”</p>	<p>wykonaną z lepszej jakościowo stali nierdzewnej klasy AISI304 oraz z tworzywa sztucznego ABS, wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne, dezynfekcję, w tym przy użyciu chloru i nadtlenku wodoru. Bez przewodnic?</p>	
70	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KŁATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 13 podpunkt a.</p> <p>Treść: „Regał wentylowany mieszczący 15 szt. klatek dla szturów:</p> <p>a) Wykonany ze stali nierdzewnej, co najmniej o jakości AISI 304 (rama) oraz polisulfonu (przewodnice klatek) „</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału z przewodnicami wykonanymi z równoważnego autoklawowanego nylonu?</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>
71	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału o wysokości 1934</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów regału z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego</p> <p>Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary podyktowane są ograniczeniami w przestrzeni roboczej planowanych</p>

	<p>technicznych. VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 13 podpunkt b. Treść: „Regał wentylowany mieszczący 15 szt. klatek dla szcurków: b) Wymiary regału nie przekraczające 1900 x 630 x 1750 mm (szer.x głęb.x wys.włącznie z kołami) +/- 5% „</p>	<p>mm i głębokości 500 mm?</p>	<p>uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku regału na 15 klatek NexGen IVC 1800 (producent Allentown).</p>	<p>pomieszczeń eksperymentalnych i hodowlanych. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wymaganych przez zamawiającego.</p>
72	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 13 podpunkt e. Treść: „Regał wentylowany mieszczący 15 szt. klatek dla szcurków: e) Wszystkie otwory inspekcyjne regału wyposażone w zamykaną pokrywę z silikon z zawieszką zapobiegającą zgubieniu. „</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału wyposażonego w zamykaną pokrywę z silikonu, bez zawieszki?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten wymóg wskazuje na konkretne rozwiązanie, które stosuje wyłącznie firma Allentown w swoich regałach do klatek indywidualnie wentylowanych. Ten zapis uniemożliwia złożenie oferty przez innych wykonawców niż wyłączny dystrybutor firmy Allentown w Polsce, tj. firmy Animalab.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>
73	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten wymóg wskazuje na konkretne</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>

	<p>minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KŁATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 13 podpunkt f oraz i.</p> <p>Treść: „Regał wentylowany mieszczący 15 szt. klatek dla szczurów:</p> <p>f) Kanały powietrzne nawiewowe i wyciągowe do klatek rozmieszczone w układzie poziomym w celu łatwego dostępu podczas mycia regału bez konieczności deinstalacji.</p> <p>i) Regał wyposażony w dwa pionowe kanały kumulujące tzw. Plenum zapewniające jednorodny dopływ i odpływ powietrza”</p>	<p>zaferowanie regału, w którym kanały powietrzne nawiewowe i wyciągowe rozmieszczone są w układzie pionowym a główny kanał nawiewowy i główny kanał wyciągowy (plenium) są w układzie poziomym?</p>	<p>rozwiązanie, które stosuje wyłącznie firma Allentown w swoich regałach do klatek indywidualnie wentylowanych. Ten zapis uniemożliwia złożenie oferty przez innych wykonawców niż wyłączny dystrybutor firmy Allentown w Polsce, tj. firmy Animalab.</p>	
74	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KŁATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 13 podpunkt j.</p> <p>Treść: „Regał wentylowany mieszczący 15 szt. klatek dla</p>	<p>Prosimy o usunięcie zapisu.</p>	<p>Zapis ten nie jest do spełnienia, żaden z Wykonawców nie będzie w stanie określić czasu na wymianę klatek bez danych dotyczących ilości zwierząt utrzymywanych w poszczególnych klatkach, bez danych dotyczących rodzaju i ilości ściółki w klatkach oraz bez danych dotyczących zwierząt (np. zwierzęta z cukrzycą oddają dużo więcej moczu</p>	<p>Zamawiający nie usuwa. Powyższy zapis związany jest z punktem 13a , gdzie typ budowy klatek umożliwia osuszanie ściółki co jednocześnie pozwala na spełnienie tego parametru.</p>

	<p>szczurów:</p> <p>j) Wymiana klatek raz na 14 dni przy 60 wymianach powietrza na godzinę (ACH).</p>		<p>niż zwierzęta zdrowe). Dodatkowo zapis ten nie ma żadnego zakresu tolerancji co dodatkowo utrudnia złożenie oferty.</p>	
75	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 13 podpunkt k.</p> <p>Treść: „Regał wentylowany mieszczący 15 szt. klatek dla szczurów:</p> <p>k) Budowa regału ma zapewnić utrzymanie niskiego reżimu ilości powietrza wlotowego na poziomie max 38 m3/h i wylotowego na poziomie do max. 30 m3/h w module pracy w nadciśnieniu oraz przy 60 wymianach powietrza na godzinę ustawionych na jednostce nawiewowej.”</p>	<p>Prosimy o usunięcie zapisu.</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w regałach 15 klatek NexGen IVC 1800. Wartości podane w wymogach wiążą się bezpośrednio z objętościami konkretnych klatek oraz objętościami orurowania konkretnych regatów.</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje. W rozumieniu zamawiającego rozwiązanie jest bardziej korzystne.</p>
76	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatki, w której elementy karmnika (uchwyt na karmnik) znajduje się na podstawie a</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen IVC 1800.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza</p>

	<p>WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 14 podpunkt a.</p> <p>Treść: „a)Spód klatki wykonany z czystego, przezroczystego polisulfonu, o powierzchni podłogi nie mniejszej niż 1800 cm2 oraz pokrywy wykonanej z polisulfonu z elementami karmnika ze stali nierdzewnej, z dzielnikami. Klatka wyposażona w dyszę wlotową filtrowanego powietrza do klatki. Dysza wlotowa ze stali nierdzewnej umożliwiająca delikatne osuszanie ściółki”</p>	<p>nie na pokrywie klatki?</p>		
77	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 14 podpunkt a.</p> <p>Treść: „a)Spód klatki wykonany z czystego, przezroczystego polisulfonu, o powierzchni podłogi nie mniejszej niż 1800 cm2 oraz pokrywy wykonanej z polisulfonu z elementami karmnika ze stali</p>	<p>Czy Zamawiający wymaga dostarczenia klatki z dzielnikiem, który fizycznie dzielił klatkę na pół czy karmnik ma posiadać dzielnik?</p>		<p>Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania</p>

	<p>nierdzewnej, z dzielnikiem. Klatka wyposażona w dyszę wlotową filtrowanego powietrza do klatki. Dysza wlotowa ze stali nierdzewnej umożliwiająca delikatne osuszanie ściółki"</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie klatki, w której dysza wlotowa wykonana jest z autoklawowalnego tworzywa sztucznego z uszczelką z tworzywa sztucznego? Dysza powietrza umiejscowiona w pokrywie zewnętrznej, umożliwiającej dystrybucję powietrza po całej objętości klatki bez narażenia zwierząt na podrażnienia pyłem ściółkowym i bez narażenia zwierząt na bezpośrednie podmuchy powietrza.</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen IVC 1800. Dodatkowo wprowadzanie powietrza do klatek w klatkach indywidualnie wentylowanych ma zapewnić odpowiednią czystość powietrza dla zwierząt znajdujących się w ich wnętrzu a nie służyć osuszaniu ściółki.</p>	<p>Oszuszenie ściółki jest dodatkową wartością dodaną wynikającą z budowy klatki. Zamawiający nie wyraża zgody. Wymagana budowa klatki przez Zamawiającego nie powoduje narażenia na podrażnienia pyłem ściółkowym</p>
78	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 14 podpunkt a. Treść: „a)Spód klatki wykonany z czystego, przezroczystego polisulfonu, o powierzchni podłogi nie mniejszej niż 1800 cm2 oraz pokrywy wykonanej z polisulfonu z elementami karmnika ze stali nierdzewnej, z dzielnikiem. Klatka wyposażona w dyszę wlotową filtrowanego powietrza do klatki. Dysza wlotowa ze stali nierdzewnej umożliwiająca delikatne osuszanie ściółki"</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie klatki bez narażenia zwierząt na podrażnienia pyłem ściółkowym i bez narażenia zwierząt na bezpośrednie podmuchy powietrza.</p>		
79	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie klatki bez pokrywy</p>		<p>Zamawiający dopuszcza</p>

	<p>technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 14 podpunkt b.</p> <p>Treść: „b) Pokrywa wewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej, z dzielnikiem”</p>	<p>wewnętrznej (inne rozwiązanie technologiczne z karmnikiem zawieszonym na podstawie klatki)?</p>		
80	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 14 podpunkt c.</p> <p>Treść: „c) Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu, wyposażona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - we wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regału - otwór z zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki 	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie pokrywy zewnętrznej, w której wlot i wylot powietrza zabezpieczony jest samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regału?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen IVC 1800 – wlot powietrza w podstawie klatki, wylot powietrza w pokrywie zewnętrznej.</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza. Takie rozwiązanie ma swoje uzasadnienie</p>

	<p>- klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki.</p> <p>- w filtr powietrza o perforacji nie mniejszej niż 0,3 um zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania</p> <p>- Uszczelka umieszczona w pokrywie klatki zabezpieczona przed przypadkowym wyciągnięciem"</p>			
81	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 14 podpunkt c.</p> <p>Treść: „c)Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu, wyposażona:</p> <p>- we wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regału</p> <p>- otwór z zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie nowszego technologicznie rozwiązania w postaci zamknięcia klatki bez zastosowania klamer? Umożliwia to ciche otwieranie klatki przy pomocy jednej ręki i nie powoduje powstawania dodatkowych szczelin, w których gromadzi się brud co ma miejsce w przypadku zastosowania klamer.</p>		<p>Prosimy o doprecyzowanie szczegółów rozwiązania w sytuacji pracy w warunkach w nadciśnieniu, w sytuacji kiedy ciśnienie wypycha pokrywę do góry. Ponadto, istnieją rozwiązania z klamrami powszechnie dostępne na rynku</p>

	<p>butelki</p> <ul style="list-style-type: none"> - klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki. - w filtr powietrza o perforacji nie mniejszej niż 0,3 um zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania - Uszczelka umieszczona w pokrywie klatki zabezpieczona przed przypadkowym wyciągnięciem” 			
82	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 14 podpunkt c.</p> <p>Treść: „c) Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu, wyposażona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - we wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regału - otwór z zamknięciem ze sprężyną zamykający dostęp 	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zastosowania certyfikowanego filtra mikrobiologicznego, dzięki czemu będzie pewny o odpowiednim stopniu zabezpieczenia klatki w przypadku awarii zasilania?</p>		<p>Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania</p>

	<p>powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki</p> <ul style="list-style-type: none"> - klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki. - w filtr powietrza o perforacji nie mniejszej niż 0,3 um zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania - Uszczelka umieszczona w pokrywie klatki zabezpieczona przed przypadkowym wyciągnięciem” 			
83	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT.</p> <p>Punkt 14 podpunkt c.</p> <p>Treść: „c) Pokrywa zewnętrzna wykonana z czystego, przezroczystego polisulfonu, wyposażona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - we wylot powietrza zabezpieczony samozamykającym się zaworem niedopuszczającym do wpływu powietrza po wyciągnięciu klatki z regału - otwór z zamknięciem ze 	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klatki, w której uszczelka jest umieszczona w podstawie klatki?</p>	<p>Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza konkurencję wskazując na konkretne rozwiązania stosowane przez firmę Allentown w klatkach NexGen IVC 1800 – uszczelka umieszczona w pokrywie klatki.</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza.</p>

	<p>sprężyną zamykającą dostęp powietrza do klatki po wyciągnięciu butelki</p> <ul style="list-style-type: none"> - klamry zapewniające szczelne połączenie pokrywy ze spodem klatki. - w filtr powietrza o perforacji nie mniejszej niż 0,3 um zabezpieczający dostęp powietrza do klatki w przypadku awarii zasilania - Uszczelka umieszczona w pokrywie klatki zabezpieczona przed przypadkowym wyciągnięciem" 			
84	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 14 podpunkt d. Treść: „d)2 Butelki wykonana z polisulfonu o pojemności 350 ml (+/- 5%) każda.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofferowanie butelek o pojemności 312 ml każda lub butelek o pojemności 600 ml każda?</p>	<p>Wskazanie konkretnej pojemności butelki z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku butelki do klatek NexGen IVC 1800 (producent Allentown).</p>	<p>Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dopasować wielkości butelek do wymagań zamawiającego.</p>
85	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VII SYSTEM KLATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofferowanie kapsła wykonany o długości noska 34 mm?</p>	<p>Wskazanie konkretnej długości noska z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza. A runku istnieją producenci oferujący takie rozwiązania.</p>

	<p>1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 14 podpunkt e. Treść: „e) Kapsel wykonany ze stali nierdzewnej, klasy co najmniej AISI 304 o długości noska 50 mm (+/- 5%).”</p>		<p>konkretnego producenta, w tym przypadku kapsla do klatek NexGen IVC 1800 (producent Allentown).</p>	
86	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1 - opis minimalnych parametrów technicznych. VII SYSTEM KATEK INDYWIDUALNIE WENTYLOWANYCH DLA SZCZURA 1800 CM Z WYPOSAŻENIEM - 1 SZT. Punkt 14 podpunkt f. Treść: „f) Zawieszkę do etykiet wykonaną z polisulfonu.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie zawieszki do etykiet wykonanej z równoważnego nylonu?</p>		<p>Zamawiający wyraża zgodę.</p>
87	<p>Załącznik nr 11. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PODLEGAJĄCYCH PUNKTACJI – w zakresie części 1. Punkt 2. Treść: „Dot. Stacja wymiany klatek: Panel sterowania umieszczony na zewnątrz lub wewnątrz urządzenia. Wewnątrz – 50 pkt Na zewnątrz – 0 pkt”</p>	<p>Prosimy o wykreślenie kryterium punktacji.</p>	<p>Kryterium w obecnej formie przyznaje dodatkową, bardzo istotną ilość punktów urządzeniom z panelem sterowania zlokalizowanym wewnątrz przestrzeni roboczej, przy czym Zamawiający nie wskazuje jaka jest wyższość takiego rozwiązania i dlaczego perforowane jest umieszczenie panelu we wnętrzu stacji, gdzie przy takim umiejscowieniu może on zaburzać przepływy laminarne.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Podczas pracy przy urządzeniu, ręce umieszczone są wewnątrz urządzenia. W razie chęci bądź konieczności zmiany parametrów pracy, nie jest konieczne wyciąganie rąk poza przestrzeń roboczą, gdzie istnieje ryzyko kontaminacji.</p>
88	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy</p>	<p>Zmywarka do klatek i butelek oraz</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody Taka forma</p>

	<p>w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Cały dokument oraz powiązane dokumenty i zapisy SWZ.</p>	<p>Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie zmywarki do klatek i butelek oraz autoklawu przejazdowego do dwóch odrębnych części?</p>	<p>autoklaw przejazdowy stanowią dwa niezależne urządzenia, nie powiązane ze sobą, nie wymagana jest wzajemna kompatybilność urządzeń. Urządzenia te, w większości przypadków są produkowane przez różnych producentów i dystrybuowane przez różnych dystrybutorów. Zgrupowanie urządzeń w jednym pakiecie powoduje znaczące ograniczenie kręgu wykonawców, którzy będą mogli złożyć ofertę cenową dla tej części, np. wiodący na rynku polskim producenci autoklawów np. GETINGE czy MMM nie posiadają w swojej ofercie zmywarek do klatek i butelek. Trudno znaleźć logiczne uzasadnienie, dla jakiego zmywarka i autoklaw mają tworzyć „zestaw”.</p>	<p>związana jest także z formą finansowania projektu oraz koniecznością rozliczenia środków.</p>
89	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Nagłówek tabeli.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga wskazania producenta i typu osobno dla zmywarki i osobno dla autoklawu?</p>	<p>Brak</p>	<p>tak</p>
90	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów</p>	<p>Prosimy o doprecyzowanie czy punkty od 1 do 29 na początku tabeli dotyczą zmywarki do klatek i do butelek?</p>	<p>Brak</p>	<p>Tak.</p>

	<p>technicznych. Punkty od 1 do 29.</p> <p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 1. Treść: „Wymiary zewnętrzne urządzenia: a) Szerokość: 1970mm +/- 5% b) Głębokość: 1000 mm +/- 5% c) Wysokość: 1900mm +/- 5%”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zmywarki o wymiarach zewnętrznych 2065 x 939 x 2194 mm (szerokość x głębokość x wysokość) przy jednoczesnym zagwarantowaniu możliwości przetransportowania zmywarki przez otwór drzwiowy o wymiarach 2000 x 900 mm? Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza wskazanym powyżej wymiarów zewnętrznych powołując się na wielkość pomieszczenia lub dróg transportowych prosimy o załączenie do odpowiedzi planu pomieszczeń z wymiarami w celu weryfikacji dostępnego miejsca.</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów zewnętrznych urządzenia z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku zmywarki AC1400 (producent Steelco). Na dowód załączamy katalog producenta Steelco (dowód nr 1). Zamawiający przy określaniu wymiarów zewnętrznych urządzenia powinien kierować się maksymalną dostępną przestrzenią w pomieszczeniu oraz wymiarami drogi transportowej. W tym przypadku natomiast Zamawiający określił dla wymiarów zewnętrznych konkretne zakresy wartości np. odnośnie wysokości Zamawiający dopuszcza jedynie zmywarki o wysokości od 1805 mm do 1995 mm - dyskryminując tym samym producentów niższych i wyższych urządzeń, mimo, iż takie urządzenia najprawdopodobniej</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wykazanych przez zamawiającego.</p>
--	--	---	--	--

	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>Punkt 2.</p> <p>Treść: „Wymiary urządzenia z otwartymi drzwiami:</p> <p>a) Szerokość: 1970 mm +/- 5%</p> <p>b) Głębokość: 1475 mm +/- 5%</p> <p>c) Wysokość: 2260 mm +/- 5%”</p>		<p>zmieścić by się w pomieszczeniu i mogłyby być do niego przetransportowane.</p> <p>We wnioskowanych przez nas wymiarach zewnętrznych poza wskazany zakres maksymalny wykracza jedynie wysokość urządzenia. Nie ma jednak uzasadnienia faktycznego do niedopuszczenia wyższego urządzenia, ponieważ Zamawiający dopuszcza większą wysokość urządzenia z otwartymi drzwiami.</p>	
92		<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zmywarki o wymiarach zewnętrznych z otwartymi drzwiami 2065 x 939 x 2415 mm (szerokość x głębokość x wysokość)?</p> <p>Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza wskazanych powyżej wymiarów powołując się na wielkość pomieszczenia prosimy o załączenie do odpowiedzi planu pomieszczeń z wymiarami w celu weryfikacji dostępnego miejsca.</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów zewnętrznych urządzenia z otwartymi drzwiami z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku zmywarki AC1400 (producent Steelco). Na dowód załączamy katalog producenta Steelco (dowód nr 1).</p> <p>Zamawiający przy określeniu wymiarów zewnętrznych urządzenia powinien kierować się maksymalną</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p> <p>Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wykazanych przez zamawiającego.</p>

			<p>dostępna przestrzeń w pomieszczeniu oraz wymiarami drogi transportowej.</p> <p>We wnioskowanych przez nas wymiarach zewnętrznych poza wskazany zakres maksymalny wykracza jedynie wysokość urządzenia z otwartymi drzwiami, Jedynym faktycznym uzasadnieniem pozostawienia wymogu byłoby posiadanie przez Zamawiającego pomieszczenia niższego niż 2415 mm, dlatego w przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o przesłanie rzutu pomieszczenia ze wskazaniem wysokości.</p>	
93	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>Punkt 3.</p> <p>Treść: „Wymiary komory myjącej:</p> <p>a) Szerokość: 1550mm +/- 5%</p> <p>b) Głębokość: 900mm +/- 5%</p> <p>c) Wysokość: 1130mm +/- 5%”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmywarki posiadającej dwa poziomy załadunkowe, każdy o wymiarach użytkowych 1320 x 630 x 330 mm (szerokość x głębokość x wysokość)?</p> <p>Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody prosimy o dokładne określenie jakie wymiary komory myjącej określa Zamawiający w punkcie 3 – czy są to wymiary gabarytowe czy użyteczne, jak ma następować ich pomiar (czy do</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów komory myjącej z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku zmywarki AC1400 (producent Steelco). Na dowód załączamy katalog producenta Steelco (dowód nr 1).</p> <p>Zamawiający przy określaniu wymiarów komory myjąc powinien</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p> <p>Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wykazanych przez zamawiającego.</p>

		<p>wymiarów komory wlicza się elementy ograniczające jej przestrzeń użytkową tj. ramiona, orurowanie, tace itp.)? Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe prosimy o wykreślenie zapisu.</p>	<p>kierować się jedynie minimalnymi wymiarami użytkowymi, jakie są potrzebne do umycia konkretnych elementów. Wskazanie całkowitych wymiarów komory nie ma w tym przypadku uzasadnienia faktycznego, ponieważ w zależności od konstrukcji urządzenia wymiary całkowite komory i wymiary użyteczne mogą się znacząco różnić, a wymiar całkowity komory w żaden sposób nie wskazuje ile przedmiotów może być umytych w zmywarce.</p>	
94	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 4. Treść: „Wielkość otworu, dostępu do komory myjącej: a) Szerokość: 1550mm +/- 5% b) Wysokość: 790mm +/- 5%</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmywarki z wielkością otworu, dostępu do komory 1320 x 780 mm (szerokość x wysokość)? Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe prosimy o uzasadnienie faktyczne wskazanie wąskiego zakresu dopuszczonych wymiarów lub wykreślenie zapisu.</p>	<p>Wskazanie konkretnych wymiarów otworu, dostępu do komory myjącej z zastosowaniem tylko 5% zakresu tolerancji, nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i wskazanie produktu konkretnego producenta, w tym przypadku zmywarki AC1400 (producent Steelco). Na dowód załączamy katalog producenta Steelco (dowód nr 1). Specyfika mytych przedmiotów (klatki i kosze z butelkami) i ich wymiary jednoznacznie wskazuje, że podanie bardzo wąskiego zakresu</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody/ Zamawiający nie widzi przeszkód, dla których wykonawca nie może dostosować się do rozmiarów wykazanych przez zamawiającego.</p>

				wymiarów dostępu do komory myjącej nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego. Wymiary klatek i koszt są znacznie mniejsze niż wskazane wymiary otworu.	Zamawiający wyraża zgodę.
95	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 5. Treść: „Drzwi wykonane ze stali nierdzewnej co najmniej AISI 316L po stronie komory myjącej, co najmniej AISI 304 po stronie zewnętrznej.”	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zmywarki z drzwiami wykonanymi ze szkła hartowanego o grubości 9 mm (dwie warstwy 4 mm szkła z folią z poliwinylobutyralu pomiędzy nimi) i uchwytem z tworzywa sztucznego? Taka konstrukcja drzwi zapewnia, że temperatura na ich zewnętrznej powierzchni nie przekracza 41 st. C.	Pozostawienie zapisy w obecnej formie nie pozwala na jednoznaczną weryfikację przez Zamawiającego, czy zaferowane/dostarczone urządzenie spełnia wymóg, ponieważ różni producenci klatek mają różne wymiary zewnętrzne klatek określanych jak typ II, III, IVS i IV. Zapisy SWZ powinny być z założenia jasne i jednoznaczne.	Zamawiający uznaje, że typy klatek są wystandaryzowane, a ewentualne różnice między producentami wynoszą kilka mm i nie mają wpływu na wymaganą ilość klatek na cykl.	
96	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 9. Treść: „Zmywanie klatek odbywające się na dwóch poziomach. Możliwość załadowania nie mniej niż 32 klatek typu III, do 18 typ III, do 10 typ IVS, do 8 typ IV na cykl.”	Prosimy o doprecyzowanie maksymalnych wymiarów zewnętrznych klatek typu III, typu III, typu IVS i typu IV dla jakich Zamawiający będzie weryfikował ładowność zmywarki?	Zapisać SWZ powinny być z założenia jasne i jednoznaczne.	Pojemność określona z zastosowaniem standardowych tac załadowniczych w zmywarce	
97	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów	Prosimy o doprecyzowanie czy ładowność zmywarki ma zostać określona z zastosowaniem,			

	<p>technicznych. Punkt 9. Treść: „Zmywanie klatek odbywające się na dwóch poziomach. Możliwość załadowania nie mniej niż 32 klatek typu III, do 18 typ III, do 10 typ IVS, do 8 typ IV na cykl.”</p>	<p>dotatkowych elementów prezentacyjnych do klatek, czy jedynie z zastosowaniem standardowych tac załadowniczych w zmywarce? Jeżeli Zamawiający wymaga określenia ładowności z zastosowaniem dodatkowych elementów prezentacyjnych to czy takie elementy powinny zostać zaoferowane wraz ze zmywarką?</p>		
98	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 9. Treść: „Zmywanie klatek odbywające się na dwóch poziomach. Możliwość załadowania nie mniej niż 32 klatek typu III, do 18 typ III, do 10 typ IVS, do 8 typ IV na cykl.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmywarki z możliwością załadowania na jeden cykl: - do 28 podstaw klatek typu III o zewnętrznych wymiarach maksymalnych 345 x 180 x 140 mm lub - do 16 podstaw klatek typu III o zewnętrznych wymiarach maksymalnych 425 x 264 x 185 mm lub - do 6 podstaw klatek typu IVS o zewnętrznych wymiarach maksymalnych 480 x 375 x 210 mm lub - do 6 podstaw klatek typu IV o zewnętrznych wymiarach</p>	<p>Ze względu na niewielkie zużycie wody (około 20 l) i detergentów (około 5 ml) w każdym cyklu oraz bardzo krótki czas trwania cyklu (około 5 minut) zmywarka o proponowanej pojemności jest w stanie równie szybko i ekonomicznie umyć tą samą liczbę klatek co większe i mniej wydajne urządzenie. Proponowane urządzenie nie wymaga również zastosowania dodatkowych elementów prezentacyjnych, co zmniejsza koszt zakupu urządzenia oraz ułatwia jego obsługę.</p>	Zgodnie z swz.

		maksymalnych 598 x 380 x 200 mm, bez konieczności zastosowania dodatkowych elementów prezentacyjnych poza standardowymi tacami?		
99	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 10. Treść: „Woda płuczająca (zdemineralizowana) lub zmiękczona dostarczana do zbiornika podgrzewania wstępnego co najmniej AISI 316L umieszczonego pod komorą myjącą. Zbiornik podgrzewania wstępnego wyposażony w grzałkę o mocy min. 18 kW.”	Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający poprzez zbiornik podgrzewania wstępnego rozumie zbiornik wody płuczającej czy zbiornik wody myjącej?	Zbiornik wody płuczającej	
100	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 10. Treść: „Woda płuczająca (zdemineralizowana) lub zmiękczona dostarczana do zbiornika podgrzewania wstępnego co najmniej AISI 316L umieszczonego	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmywarki ze zbiornikiem podgrzewania wstępnego (wody płuczającej) zlokalizowanym obok komory myjącej w części technicznej urządzenia?	Określenie konkretnej lokalizacji zbiornika w zmywarce nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego, a służy jedynie wyeliminowaniu producentów oferujących zmywarki o alternatywnej konstrukcji i inny rozlokowaniu elementów, niż opisana przez Zamawiającego zmywarka AC1400.	Zamawiający nie wyraża zgody

	<p>pod komorą myjącą. Zbiornik podgrzewania wstępnego wyposażony w grzałkę o mocy min. 18 kW."</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie zmywarki wyposażonej w grzałkę o mocy 9kW w zbiorniku podgrzewania wstępnego (zbiorniku wody płuczącej)?</p>	<p>Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, że moc zastosowanej grzałki zależy od wielu czynników – wielkości zbiornika podgrzewania wstępnego, jego izolacji cieplnej, zużycia wody na jeden cykl. Zmywarki, w których wymagana jest grzałka o mocy min. 18 kW generują jedynie wysokie koszty zużycia energii elektrycznej. Zastosowanie innych rozwiązań wspomnianych powyżej (mniejszej objętości zbiornika, grzałki o mniejszej mocy, dobrej izolacji cieplnej i niewielkiego zużycia wody w każdym cyklu) pozwala ograniczyć zużycie energii przy zachowaniu bardzo krótkiego czasu trwania każdego cyklu (możliwość wykonania do 10 cykli na godzinę).</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Zastosowanie mocniejszej grzałki powoduje szybszą gotowość do pracy.</p>
101	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 10. Treść: „Woda płucząca (zdemineralizowana) lub zmiękczonej dostarczana do zbiornika podgrzewania wstępnego co najmniej AISI 316L umieszczonego pod komorą myjącą. Zbiornik podgrzewania wstępnego wyposażony w grzałkę o mocy min. 18 kW."</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie zmywarki wyposażonej w zbiornik podgrzewania wstępnego (zbiornik wody płuczącej) wykonany ze</p>	<p>Zamawiający nie określa klasy stali nierdzewnej dla wielu kluczowych elementów zmywarki tj. ramiona i dysze myjące, pompy, orurowanie itp. Określona została jedynie klasa</p>	<p>zamawiający nie wyraża zgody. 304 to gorszy rodzaj stali. Dodatkowo zamawiający nie widzi przeszkód, aby nie dostosować się jego wymagań.</p>
102	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 10.</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie zmywarki wyposażonej w zbiornik podgrzewania wstępnego (zbiornik wody płuczącej) wykonany ze</p>	<p>Zamawiający nie określa klasy stali nierdzewnej dla wielu kluczowych elementów zmywarki tj. ramiona i dysze myjące, pompy, orurowanie itp. Określona została jedynie klasa</p>	<p>zamawiający nie wyraża zgody. 304 to gorszy rodzaj stali. Dodatkowo zamawiający nie widzi przeszkód, aby nie dostosować się jego wymagań.</p>

	<p>Treść: „Woda płuczka (zdemineralizowana) lub zmiękczonej dostarczana do zbiornika podgrzewania wstępnego co najmniej AISI 316L umieszczonego pod komorą myjącą. Zbiornik podgrzewania wstępnego wyposażony w grzałkę o mocy min. 18 kW.”</p>	<p>stali nierdzewnej klasy AISI304?</p>	<p>stali nierdzewnej dla zbiornika podgrzewania wstępnego i drzwi. Dodatkowo dla zbiornika podgrzewania wstępnego Zamawiający wymaga wyższej klasy stali nierdzewnej AISI316, co nie ma uzasadnienia faktycznego ponieważ woda znajdująca się w tym zbiorniku jest to woda czysta, nie zawierająca żadnych detergentów, zbiornik nie jest więc w żaden sposób bardziej narażony na korozję niż inne elementy zmywarki. Zastosowanie w tym elemencie stali nierdzewnej klasy AISI304 jest wystarczające i nie generuje dodatkowych kosztów zakupu urządzenia.</p>	
103	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 12. Treść: „Temperatury w zbiorniku ściekowym i w zbiorniku podgrzewania wstępnego są sprawdzane za pomocą dwóch czujników temperatury.”</p>	<p>Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający poprzez zbiornik ściekowy rozumie zbiornik wody myjącej?</p>		<p>Zamawiający rozumie zbiornik z wodą, do którego przed zrzućciem do kanalizacji jest dodawana chłodna woda.</p>
104	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na</p>	<p>Zastosowanie tac ładujących nie wysuwanych z komory zmniejsza</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający nie widzi przeszkód w</p>

	<p>minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>Punkt 13 i 14</p> <p>Treść: „Dolna taca ładująca ślizga się po rolkach i wykorzystuje drzwi jako platformę ładunkową.” oraz „Górna taca ładująca ślizga się na teleskopowych szynach teleskopowych z możliwością pełnego wysuwania.”</p>	<p>zaoferowanie zmywarki wyposażonej w tace ładujące nie wysuwane z komory, z jednoczesnym zapewnieniem bezproblemowego dostępu do wszystkich tac?</p>	<p>zachapywanie podłogi w pomieszczeniu zmywalni, jak również zmniejsza awaryjność urządzenia poprzez wyeliminowanie elementów ruchomych takich jak wyspecyfikowane rolki czy teleskopowe szyny. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia w tak konkretny sposób nie opisuje swoich potrzeb a jedynie wskazuje na konkretne rozwiązania techniczne, dyskryminując inne rozwiązania posiadające tą samą funkcjonalność.</p>	<p>zaoferowaniu produktu spełniającego wymagania zamawiającego. Drzwi, które otwierają się tworząc platformę ładunkową jednocześnie chronią podłogę przed zachlapaniem oraz ułatwiają ładowanie i rozładowanie wnętrza zmywarki.</p>
105	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p> <p>Punkt 16</p> <p>Treść: „Zmywarka wyposażona w trzy pompy: Dwie obiegowe o mocy 2,0 kW, przepływ 800 l / min +/- 5%, każda przeznaczona do recyrkulacji wody do mycia. Kolejna pompa o mocy 0,55kW, przepływ 110 l / min +/- 5% dedykowana do obiegu płukania. Aktywność pomp jest kontrolowana przez kontrolę ciśnienia zarówno w obwodach</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmywarki wyposażonej w dwie pompy: jedną pompę obiegową do recyrkulacji wody do mycia i jedną pompę dedykowaną do obiegu płukania?</p> <p>Prosimy o wykreślenie pozostałych zapisów punktu 16, ze względu na brak bezpośredniego związku opisywanych parametrów z prawidłowym myciem i płukaniem elementów w zmywarce.</p> <p>Prosimy o zastąpienie zapisów wymogiem – „Zmywarka zapewnająca</p>	<p>Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, że konieczność zastosowania pomp o danej mocy i przepływie, zależy w dużej mierze od technologii oferowanego urządzenia – m.in. budowy dysz, przekroju rur doprowadzających wodę do dysz, odległości dysz od ładunku. Konieczność zaoferowania pomp o bardzo dużej mocy, wskazanej przez Zamawiającego w podpunkcie 16 spowoduje jedynie zwiększone użycie energii, gdzie takie same lub lepsze efekty mycia można osiągnąć stosując inne/bardziej</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p>

	<p>prania, jak i płukania.”</p>	<p>prawidłowe mycie i płukanie elementów klatek i butelek, potwierdzone certyfikatem wydanym przez zewnętrzną jednostkę np. certyfikat AK KAB”</p> <p>Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie zapisów prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zmywarki wyposażonej w dwie pompy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jedna obiegowa o mocy 1,5 kW, przepływ 315 l/min, przepływ 8.75 l/min na poziomie każdej dyszy myjącej, przeznaczona do recyrkulacji wody do mycia, zapewniająca ciśnienie min. 1,3 bara na poziomie każdej dyszy myjącej, - jedna płuczająca o mocy 0,3 kW, przepływ 60 l/min, dedykowana do obiegu płukania, zapewniająca ciśnienie min. 1,3 bara na poziomie każdej dyszy płuczającej, <p>przy jednoczesnym potwierdzeniu efektów mycia certyfikatem AK-KAB (jedynym dostępnym na rynku certyfikatem potwierdzającym wydajne mycie klatek i butelek w urządzeniu)?</p>	<p>zaawansowane rozwiązania technologiczne. Chcielibyśmy również nadmienić, że kluczowe dla prawidłowych efektów mycia jest odpowiednie ciśnienie wody na poziomie dysz myjących/płuczających, a nie w obiegu pompy, dlatego kontrola tego ciśnienia nic nie mówi o prawidłowej pracy układu.</p> <p>Zamawiający opisuje układ pomp w bardzo konkretny sposób podając dokładne moce pomp i nominalne przypięty z 5% tolerancją – tym samym Zamawiający opisuje konkretne urządzenie (zmywarkę AC1400 producenta Steelco), a nie swoją obiektywną potrzebę. Jak można domniemywać potrzebą Zamawiającego jest w tym przypadku wydajne mycie i płukanie elementów klatek i butelek, a nie posiadanie urządzenia o bardzo konkretnej mocy pomp.</p>	
--	---------------------------------	--	--	--

<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 18 Treść: „Dwa połączenia linii wody dla zimnej / mieszanej lub demineralizowanej bądź zmiękczonej wody.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zmywarki z jednym podłączeniem dla wody (wody wodociągowej zimnej/mieszanej lub wody zmiękczonej lub wody zdemineralizowane)?</p>	<p>Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, że podłączenie do tego typu zmywarek dwóch typów wody nie ma uzasadnienia technicznego, ze względu na sposób pracy zmywarki. Zmywarki takie pracują z częściowa recyrkulacją wody myjącej, która przy każdym cyklu jest częściowo zastępowana czystą wodą płuczącą. Rozważmy sytuację, w której mamy zmywarkę ze zbiornikiem wody myjącej o pojemności 100 l i zużyciem wody płuczącej na cykl 20-30 l. Podczas napełniania zmywarki, które wykonuje się zazwyczaj dwa/trzy razy w tygodniu, zużywa się w opisanym przez Państwa rozwiązaniu 100 litrów wody zmiękczonej/wodociągowej na każde napełnienie, czyli tygodniowo max. 300 litrów. Podczas wykonywania każdego cyklu, a tych cykli może być nawet 5 na godzinę, woda w zbiorniku myjącym będzie podmieniana wodą demineralizowaną. Można przyjąć, że po wykonaniu 10 cykli mycia woda zdemineralizowana będzie</p>	<p>Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania</p>
---	--	--	--

stanowiła już około 75% wody w zbiorniku myjącym, przy czym z każdym cyklem jej proporcja będzie się zmieniała. Po kilku godzinach pracy nie będzie już śladu po wodzie zmiękczonej/wodociągowej, którą napełniliśmy zmywarkę. Takie funkcjonowanie chyba wszystkich dostępnych na rynku zmywarek do mycia klatek przemawia za zastosowaniem podłączenia jednego typu wody np. demineralizowanej, jeżeli taką wodą chcą Państwo płukać klatki. Dlaczego...? Opisane przez Państwa rozwiązanie da oszczędność około 200-300 litrów wody demineralizowanej tygodniowo, ale może jednocześnie spowodować bardzo duże problemy związane z efektami mycia i płukania. Detergenty stosowane do mycia klatek w różny sposób zachowują się w zależności od jakości wody, w której są rozpuszczone. Jeżeli stężenia detergentów zostaną dostosowane do mycia w wodzie zmiękczonej/wodociągowej, jaką mamy w pierwszych cyklach po

			<p>napelnieniu zmywarki, wówczas mogą zupełnie inaczej zachowywać się gdy woda ta zostanie wymieniona na zdemineralizowaną. Wymagałoby to modyfikacji stężeń detergentów po przeprowadzeniu określonej ilości cykli, co może być dość skomplikowane dla Użytkownika. Tak naprawdę, przy zastosowaniu dwóch źródeł wody każdy cykl może dawać inne efekty mycia.</p>	
107	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 18 Treść: „Dwa połączenia linii wody dla zimnej / mieszanej lub demineralizowanej bądź zmiękczonej wody.”</p>			Brak odniesienia wykonawcy
108	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 18 Treść: „System filtrowania wody na trzech etapach. Filtry pierwszego i drugiego stopnia są łatwo dostępne bezpośrednio z komory myjącej.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmywarki wyposażonej w jednoetapowy system filtrowania wody - filtr siatkowy na dnie komory myjącej o porach mniejszych niż wielkość otworu dyszy myjącej, filtr dostępny bezpośrednio z komory myjącej?</p>	<p>Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż zastosowanie filtrów siatkowych o porach mniejszych niż wielkość otworu dyszy myjącej zapobiega zatykaniu się dysz. Jest to wystarczający system filtracji dla zmywarek tego typu. Zastosowanie większej ilości filtrów nie ma uzasadnienia</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Trzyetapowy system filtrowania wody zapewnia lepszą skuteczność filtrowania niż jednoetapowy.</p>

			technologicznego i zwiększa jedynie czas konieczny na czyszczenie i obsługę filtrów. Wskazanie konkretnej ilości etapów filtracji bez wskazania ich wydajności ma na celu opisanie rozwiązania konkretnego producenta, a nie wyrażenie obiektywnej potrzeby Zamawiającego.	
109	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 18 Treść: „System filtrowania wody na trzech etapach. Filtry pierwszego i drugiego stopnia są łatwo dostępne bezpośrednio z komory myjącej.”	Prosimy o wyjaśnienie czy w przypadku zaoferowania filtrów siatkowych na dnie komory Zamawiający wymaga, aby ich czyszczenie/wyjęcie z komory odbywało się bez konieczności wyjęcie z komory tac ładunkowych?	Zamawiający dopuszcza rozwiązania.	
110	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 19 Treść: „Mikroprocesorowy system sterowania z możliwością ustawienia od 20 do 40 programów. Programy można zaprogramować i wybrać bezpośrednio z panelu sterowania.”	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmywarki z możliwością ustawienia 5 programów mycia, które można zaprogramować i wybrać bezpośrednio z panelu sterowania?	Zamawiający dopuszcza jako minimalną ilość 10 edytowalnych programów.	Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, że możliwość ustawienia 5 programów z programowanymi parametrami w zupełności wystarczy do pracy w Zwierzętarni – standardowo zmywarka wymaga programu dla klatek, butelek, klatek króliczych, pokryw klatek IVC. Czy w Państwa przypadku będzie więcej wymaganych cykli mycia, jakie inne

			elementy, wymagające odmiennych programów mają być myte w zmywarce? Zapis w obecnej formie służy jedynie wyeliminowaniu rozwiązań konkurencyjnych. Zamawiający wymaga minimum 20 programów, nie wskazując jakie to mają być cykle (do jakich zastosowań) i jakie parametry mają być w nich modyfikowane.	
111	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 20 Treść: „Panel sterowania systemem wyposażony w przyciski oraz min. 32-cyfrowy wyświetlacz LCD min. 7-calowego kolorowego ekranu dotykowego.”	Prosimy o wyjaśnienie wyrazi zgodę na zaofertowanie zmywarki wyposażonej w panel sterowania jedynie w postaci min. 7-calowego kolorowego ekranu dotykowego?	Posiadanie w jednym urządzeniu zarówno wyświetlacza LCD, przycisków i ekranu dotykowego nie ma żadnego uzasadnienia faktycznego.	Zamawiający nie wyraża zgody. Posiadanie przycisków fizycznych ułatwia sterowanie oraz przyspiesza wybór programów
112	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 21 Treść: „Alarmy dźwiękowe i wizualne zapewniające kontrolę jakości dla każdego cyklu prania.”	Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofertowanie zmywarki z alarmami jedynie w postaci wizualnej?	Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, że zastosowanie alarmów wizualnych dla tego typu urządzeń jest wystarczające ponieważ ze względu na krótki czas trwania każdego cyklu operator znajduje się w pobliżu urządzenia.	Ze względów bezpieczeństwa, Zamawiający nie wyraża zgody.
113	Załącznik nr 2A do formularza oferty	Prosimy o wyjaśnienie czy	Przed wszystkim zapis punktu jest	Zamawiający dopuszcza.

	<p>w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 22 Treść: „Elektryczny panel sterowania zainstalowany na szynach ślizgowych, a dostęp w celu konserwacji jest uproszczony.”</p>	<p>Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmywarki, w której dostęp do wszystkich elementów urządzenia, m. in. panelu sterowania, skrzynki elektrycznej, pomp, zbiorników, pomp dozujących jest realizowany od frontu urządzenia bez konieczności zastosowania szyn ślizgowych? Zmywarka nie wymaga dostępu serwisowego z żadnego z boków, może być zainstalowana w konfiguracji od ściany do ściany.</p>	<p>niejednoznaczny. Analizując budowę opisaną przez Zamawiającego zmywarki AC1400, można domniemywać, że Zamawiający ma na myśli wysuwaną do przodu szafę elektryczną, a nie panel sterowania. Takie opis przedmiotu urządzenia dyskryminuje rozwiązania spełniające tę samą funkcję, czyli takie, które nie wymagają dostępu serwisowego po bokach urządzenia, a cały dostęp odbywa się od frontu.</p>	
<p>114</p>	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 23 Treść: „Całkowita moc maszyny w standardowej konfiguracji nie przekraczająca 22,5 kW.”</p>		<p>Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż z zapisów specyfikacji wynika, że łączna moc komponentów jest wyższa od całkowitej mocy zmywarki – 18 kW grzałka + 2 x 2 KW pompy recyrkulacyjne + 0,55 kW pompa płuczająca + grzałki w drugim zbiorniku (??) + sterowanie + wentylator to z pewnością znacznie więcej niż 22,5 kW. Wskazuje to, iż Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia, w którym oprogramowanie nie pozwala na jednoczesną pracę wszystkich komponentów w zmywarce, co jest bardzo przestarzałą technologią i prowadzi</p>	<p>Zamawiający dopuszcza urządzenie o mocy większej 22,5kw</p>

			<p>do wydłużenia cykli pracy zmywarki. Oferowane przez nas urządzenia mają moc poniżej 22,5 kW, przy czym możliwa jest jednoczesna praca wszystkich istotnych komponentów.</p>	
115	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkty 24, 26 i 28 Treść: „Całkowita moc maszyny w standardowej konfiguracji nie przekraczająca 22,5 kW.” „Zmywarka wyposażona w wyciąg umożliwiający usuwanie pary do systemu wentylacji.” „Zmywarka wyposażona w funkcję schładzania skroplin poprzez wtrysk chłodnej wody.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zaferowania zmywarki z wentylatorem wyciągowym i przyłączem do systemu wentylacji czy też zmywarki z funkcją schładzania skroplin (skraplania pary wyrzutowej), które nie wymagają podłączenia do wentylacji?</p>	<p>Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż zapisy w obecnej formie wykluczają się w pewien sposób, ponieważ wymagają zastosowania dwóch rozwiązań o tej samej funkcji – podłączenia do wentylacji i skraplacza pary. Zastosowanie dwóch tych funkcji nie jest uzasadnione technologicznie, a jedynie generuj wyższe koszty zakupu urządzenia.</p>	<p>Zamawiający dopuści zastosowanie tylko i wyłącznie wyciągu. Wyciąg ufatwia i przyspiesza wyciąganie pary z wnętrza zmywarki i jednocześnie zmniejsza emisję ciepła do pomieszczenia, natomiast schładzanie skroplin poprzez wtrysk chłodzonej wody nie naraża systemu kanalizacji na uszkodzenie pod wpływem wysokiej temperatury.</p>
116	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 27 Treść: „Zmywarka wyposażona w port USB oraz drukarkę”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zmywarki wyposażonej jedynie w port USB, bez drukarki?</p>	<p>Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, że zastosowanie portu USB pozwala na archiwizację danych na temat cykli bez konieczności zakupu dodatkowej drukarki oraz bez konieczności zużywania i ciągłego zakupu papieru do drukarki. Posiadanie obu funkcji nie jest niezbędne do przeprowadzania prawidłowej</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p>

			<p>archiwizacji danych z cykli.</p>	
117	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. Punkt 27 Treść: „W zestawie 10 koszy na butelki oraz 1 kosz na kapsle do butelek.”</p>	<p>Prosimy o doprecyzowanie jakiego zestawu koszy wymaga Zamawiający do zaofiarowania – prosimy o wskazanie do jakiego rozmiaru butelek mają być dostosowane kosze (z podaniem rozmiarów, nie pojemności butelek) i jaką liczbę koszy do jakich butelek należy zaofiarować?</p>	<p>Zwracamy uwagę Zamawiającego, że różni producenci mogą posiadać różne wielkości/kształty butelek o tej samej pojemności. Standardowo kosze do butelek są odpowiednio do umieszczenia butelek o konkretnej wielkości lub pewnego zakresu wielkości butelek, nie ma jednak koszy uniwersalnych, które pracują jednocześnie z butelkami o pojemności 250 ml i 900 ml.</p>	<p>Zamawiający wymaga dostarczenia koszy do takich butelek, jakie znajdują się w tym postępowaniu</p>
118	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych.</p>	<p>Prosimy o informację jakiej ilości pomp do detergentów wymaga Zamawiający do zaofiarowania w zmywarce?</p>	<p>Zmywarki do klatek i butelek mogą pracować w bardzo różnych konfiguracjach układu pomp dozujących – zmywarka może być wyposażona tylko w jedną pompę dozującą do detergentu myjącego (kwasu) lub w zestaw nawet 4 pomp dozujących (dwie pompy do detergentu myjącego, pompa neutralizując i pompa do detergentu zmniejszającego napięcie powierzchniowe). Możliwe są również konfiguracje pośrednie.</p>	<p>Zamawiający wymaga min. Dwóch pomp dozujących.</p>
119	<p>Załącznik nr 11. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PODLEGAJĄCYCH PUNKTACJI – w zakresie części 2.</p>	<p>Prosimy o dodanie do kryteriów punktacji rozwiązania równoważnego w postaci zmywarki z dostępem od frontu poprzez jednoczęściowe drzwi</p>	<p>Patrz komentarz do pytania 104. Dodatkowo należy zwrócić uwagę, że urządzenie z drzwiami jednoczęściowymi wymaga znacznie</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody</p>

	<p>Punkt 1. Treść: „Dot. zmywarki: Dostęp do zmywarki od frontu poprzez otwierane dwuskrzydłowe drzwi. Drzwi zmywarki składające się z dwóch części: górna część otwierana ruchem posuwistym w górę, dolna zawieszona, tworząca półkę załadunkową.”</p>	<p>wysuwanych całkowicie ku górze i taką konstrukcją i położeniem tac załadunkowych, które nie wymagają wysuwania z komory, a tym samym nie jest wymagane zastosowanie półki załadunkowej?</p>	<p>mniejszej przestrzeni instalacyjnej (jego głębokość z otwartymi drzwiami jest znacznie mniejsza) i w znaczący sposób ułatwia codzienną konserwację komory myjącej i dostęp do filtrów na dnie komory. W przypadku drzwi dwuczściowych i tac wysuwanych z komory dostęp, aby dostać się do filtrów należy wysunąć tace z komory, zdjąć ją z półki załadunkowej i w zasadzie położyć się na tej półce aby dosięgnąć filtrów.</p>
120	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU. Punkt 6, 15 i 16 Treść: „Wymiary zewnętrzne nie większe niż: a) 1800 mm – wysokość b) 1860 mm – szerokość c) 1900 mm – głębokość” „Wózki transportowe dedykowane do komory sterylizacyjnej, wykonanie ze stali nierdzewnej – 1 szt. – wózek załadunkowy, 1 szt. – wózek</p>	<p>Prosimy wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie autoklawu o wymiarach zewnętrznych: a) 2005 mm – wysokość b) 1500 mm – szerokość c) 2350 mm – głębokość. przy jednoczesnym zaoferowaniu półkowych wózków wsadowych (2 sztuki) oraz półkowych wózków załadunkowych i wyładunkowych (łącznie 4 sztuki)? Gwarantujemy, iż sterylizator o opisanych powyżej wymiarach po</p>	<p>Chcieilibyśmy zwrócić uwagę, że proponowane przez nas wymiary nie mieszczą się we wskazanym zakresie odnośnie wysokości i głębokości. Jeśli chodzi o wysokość trudno jest wyobrazić sobie, że dostępna w zmywalni przestrzeń jest niższa niż 2005 mm. W przypadku większej głębokości komory wynika ona z zastosowania kwadratowej, nie prostokątnej komory, a tym samym konieczności wydłużenia komory, dla uzyskania tej samej pojemności. Ilość wymaganej przestrzeni jest w</p> <p>Zgodnie z swz</p>

<p>wyładowczy umożliwiający komfortowe opróżnienie komory z załadunku po sterylizacji.”</p> <p>„Wózek wsadowy ze stali nierdzewnej, wyposażony w 2 półki z możliwością regulacji wysokości – 1 szt.”</p>	<p>demontażu (podczas dostawy) może być transportowany przez otwory drzwiowe o wymiarach minimalnych 950 x 2000 mm.</p> <p>Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza wskazanych powyżej wymiarów zewnętrznych powołując się na wielkość pomieszczenia lub dróg transportowych prosimy o załączenie do odpowiedzi planu pomieszczeń z wymiarami w celu weryfikacji dostępnego miejsca.</p>	<p>tym przypadku niwelowana przez zastosowanie wózków półowkowych do załadunku.</p> <p>Dopuszczenie proponowanego rozwiązania znacząco poszerzy krąg Wykonawców mogących złożyć ofertę w postępowaniu, gdyż nie wiele jest na rynku autoklawów z prostokątną komorą, których szerokość mieści się poniżej 1860 mm.</p>	
<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU.</p> <p>Punkt 9</p> <p>Treść: „Dwuścienny pełny płaszcz komory wykonany min. ze stali nierdzewnej AISI 304, umożliwiający szybsze odprowadzanie ciepła.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie autoklawu z pierścieniowym płaszczem komory, którego konstrukcja zapewni większą stabilność konstrukcji komory, co znacznie wydłuży jej żywotność?</p>	<p>Komora sterylizatora podczas pracy poddawana jest wysokim zmianom temperatury i ciśnienia (od głębokiej próżni aż do +2 bar), co powoduje odkształcanie jej elementów. Płaszcz pierścieniowy ma za zadanie ograniczyć „pracę” elementów komory i uniknąć pęknięć spawów. Pierścieniowa konstrukcja płaszcza zapewnia również skuteczne nagrzanie ścianek komory, aby zapewnić równomierny rozkład temperatury podczas procesu. Płaszcz pierścieniowy stosowany jest przez większość producentów sterylizatorów, w tym przez</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Płaszcz pełny umożliwia szybsze odprowadzenie i dostarczenie ciepła. Zamawiający nie widzi przeszkód, aby wykonawca nie mógł zmodyfikować swojego produktu w taki sposób, aby spełnić wymagania zamawiającego.</p>

	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU.	Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga podwójnych czujników ciśnienia i temperatury w komorze, co jest obecnie standardem stosowanym w sterylizatorach laboratoryjnych przez zdecydowaną większość producentów?	największych renomowanych producentów tych urządzeń ciśnieniowych.	Zamawiający dopuszcza
122			Podwójne czujniki zapewniają autokontrolę prawidłowej pracy sterylizatora. Przeznaczeniem zaferowanego sterylizatora będzie sterylizacja cieczy, klatek, paszy, czy ściółki, czyli materiałów, które będą miały bezpośredni kontakt ze zwierzętami. Podwójne czujniki (czyli kontrolujący i nadzorujący) zapewniają kontrolę całego procesu i są dowodem na jego prawidłowy przebieg – jest to istotny element sprawdzany podczas audytów jakości. Ponadto nieprawidłowa sterylizacja stanowi zagrożenie dla badanych zwierząt oraz stanowi ryzyko uzyskania niewłaściwych wyników badań.	
123	Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU. Punkt 17 Treść: „Autoklaw wyposażony w uszczelkę zapewniającą szczelność	Prosimy o wyjaśnienie czy „uszczelka” wymagana w tym punkcie oznacza barierę, czyli kohnierz wokół komory, który zapobiega przepływowi powietrza ze strefy serwisowej do strefy czystej? Prosimy o doprecyzowanie, czy taka bariera ma być dostarczona tylko po		Zamawiający oczekuje jednej uszczelki, a rozumie ją jako kohnierz zapobiegający przedostawaniu się patogenów między strefami. Autoklaw musi być także szczelny wewnątrz.

	<p>między strefami o różnym poziomie czystości i różnym poziomie ciśnienia..”</p>	<p>stronie rozładunku (oddzielenie strefy rozładunku od strefy technicznej), czy po obu stronach.</p>		
124	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU. Punkt 19 Treść: „Panele ze stali nierdzewnej co najmniej AISI 304 boczne i górne od strony czystej i brudnej autoklawu.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowaniu rozwiązań polegającego na zainstalowaniu autoklawu pomiędzy dwie ściany?</p>	<p>Autoklawy emitują duże ilości ciepła do otoczenia i ich obudowy nie mogą być szelnie zamknięte. Z tego powodu przelotowe autoklawy instalowane są najczęściej pomiędzy dwie ściany z wydzieloną strefą serwisową, która jest wentylowana i umożliwia odprowadzenie ciepła.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Autoklaw musi być umieszczony w jednej ścianie pomiędzy zmywalnią, a strefą czystą.</p>
125	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU. Punkt 20 Treść: „Urządzenie wyposażone w dedykowany system oczyszczania wody do podłączenia autoklawu i zmywarki.”</p>	<p>Prosimy o wskazanie miejsca przeznaczonego do zainstalowania systemu oczyszczania wody. Czy przewidziane jest dedykowane pomieszczenie?</p>		<p>Tak, jest dedykowane.</p>
126	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU. Punkt 22</p>	<p>Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga, aby po stronie rozładunku, na wyświetlaczu były prezentowane parametry pracy sterylizatora, czyli co najmniej temperatura i ciśnienie w komorze</p>	<p>Wymóg dużego i czytelnego wyświetlacza zlokalizowanego tylko po jednej stronie jest niczym nie uzasadniony. W przypadku autoklawu przelotowego, gdzie obsługa odbywa się z obu stron, dla</p>	<p>Taki zapis nie wyklucza ekranu po stronie wyładowniczej.</p>

	<p>Treść: „System sterowania z kolorowym ekranem dotykowym z min. 7 calowym wyświetlaczem zainstalowanym po stronie ładowania sterylizatora oraz panel sygnalizujący po stronie wydawczej informujący o zakończonym procesie sterylizacji i możliwości rozładowania autoklawu.”</p>	<p>oraz komunikaty błędów, aby zapewnić ten sam poziom bezpieczeństwa operatorom pracującym po stronie załadunku, jak i rozładunku?</p>	<p>zapewnienia bezpieczeństwa, z obu stron powinny być prezentowane te same parametry.</p>	
127	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU. Punkt 23 Treść: „Urządzenie posiada zestaw wskaźników oraz sygnał ostrzegawczy przy zamykaniu drzwi.”</p>	<p>Prosimy o potwierdzenie, czy autoklaw ma posiadać zabezpieczenie ruchu drzwi, które zatrzymuje ruch w przypadku napotkania przeszkody - dźwoni operatora lub przedmiotu umieszczonego w komorze? Prosimy również o potwierdzenie, że zabezpieczenie takie powinno działać nawet w przypadku przerwy zasilania elektrycznego lub wyłączenia urządzenia?</p>	<p>Zgodnie z swz</p>	
128	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU. Punkt 28 Treść: „Urządzenie wyposażone w programowaną funkcję autostartu.”</p>	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie autoklawu bez możliwości jego uruchomienia bez obecności operatora autostartu), co jest podyktowane względami bezpieczeństwa?</p>	<p>Autoklaw, jako urządzenie ciśnieniowe powinien pracować pod nadzorem operatora.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Autostart nie rozpoczyna procesu sterylizacji, a jedynie podgrzewa autoklaw.</p>
129	<p>Załącznik nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2 - opis</p>	<p>Prosimy o doprecyzowanie wymaganych programów:</p>		<p>a) Tak b) Do płynów w szczelnie zamkniętych</p>

	<p>minimalnych parametrów technicznych. WYMAGANE PARAMETRY AUTOKLAWU. Punkt 31</p> <p>Treść: „Minimalne programy urządzenia:</p> <p>a) cykl grawitacyjny</p> <p>b) cykl sterylizacji płynów</p> <p>c) cykle próżni wstępnej i końcowej</p> <p>d) cykl nadciśnienia z chłodzeniem płaszczą komory</p> <p>e) 4 programy testowe w tym: test szczelności, cykl DART (Dowie & Dick)</p>	<p>a) „cykl grawitacyjny” – czy ma być to cykl sterylizacji z grawitacyjnym usunięciem powietrza z komory, czyli bez próżni wstępnej i końcowej?</p> <p>b) „cykl sterylizacji płynów” – czy program ma być dostosowany do płynów w szczelnie zamkniętych, czy wentylowanych pojemnikach?</p> <p>c) „cykle próżni wstępnej i końcowej” – czy wymagane są same cykle próżni, czy w tych cyklach ma się odbywać również faza sterylizacji?</p> <p>d) „cykl nadciśnienia z chłodzeniem płaszczą komory” – prosimy o potwierdzenie, czy cykl ten ma zawierać fazę sterylizacji oraz czy ma zawierać próżnię wstępną, czy grawitacyjne usunięcie powietrza?</p> <p>e) 4 programy testowe w tym: test szczelności, cykl DART (Dowie & Dick) – prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga cyklu testowego Bowie&Dick określonego w normie PN EN 285?</p> <p>Jakich innych programów testowych wymagają Zamawiający poza dwoma wymienionymi?</p>		<p>pojemnikach</p> <p>c) Tak</p> <p>d) Tak</p> <p>e) Tak</p> <p>f) Programów do sterylizacji materiałów porowatych, szkło, guma, plastik, papier, odzież, pasza, ściółka oraz inne materiałów dla zwierząt</p>
130	SWZ. ROZDZIAŁ 6. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na</p>		<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Terminy dostaw związane są z koniecznością</p>

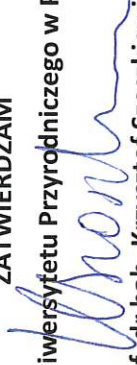
	<p>Punkt 1. Treść: „Dostawa w terminie do 20 tygodni licząc od daty zawarcia umowy.</p>	<p>wyłudzenie terminu dostawy autoklawu do 26 tygodni od daty podpisania umowy?</p>		<p>rozliczenia projektu i oddania budynku do użytkowania.</p>
131	<p>Załącznik nr 11. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PODLEGAJĄCYCH PUNKTACJI – w zakresie części 2. Punkt 2. Treść: „Dot. autoklawu: Całe orurowanie mająca kontakt z parą wykonane ze stali co najmniej AISI 304 lub co najmniej AISI 316L</p>	<p>Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający ma na myśli orurowanie dostarczające parę procesową do komory autoklawu?</p>	<p>Zastosowanie orurowania ze stali AISI316 do dostarczania pary do płaszczka komory nie ma uzasadnienie technicznego, w przypadku kiedy Zamawiający wymaga zastosowania stali AISI304 do wykonania samego płaszczka.</p>	<p>Zgodnie z swz</p>
132	<p>Załącznik nr 11. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PODLEGAJĄCYCH PUNKTACJI – w zakresie części 2. Punkt 3. Treść: „Dot. autoklawu: Budowa płaszczka komory zapewniająca dopływ wody chłodzącej do min. 95% (-/- 3%) całej powierzchni komory w celu szybszego schładzania wsadu.”</p>	<p>Prosimy o zmodyfikowanie kryterium w sposób przyznający tą samą liczbę punktów innym rozwiązaniom technicznym dającą tę samą funkcjonalność - szybkie schłodzenie wsadu. Prosimy o zmianę kryterium na: „Budowa płaszczka i komory zapewniająca szybkie schłodzenie wsadu - ... (tu prosimy o określenie co Zamawiający rozumie przez „szybsze schłodzenie wsadu”, ze wskazaniem maksymalnego czasu chłodzenia i określeniem typu wsadu”</p>	<p>Kryterium w obecnej formie powoduje przyznanie punktów jedynie autoklawom z płaszczkami pełnymi, gdzie ta sama cech istotna dla Zamawiającego (szybkie schłodzenie wsadu) może być osiągnięta w inny sposób. Jest to niezgodne z przepisami ustawy pzp i dyskryminuje Wykonawców oferujących urządzenia z płaszczem pierścieniowym.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający nie widzi przeszkód, dla którego producenci autoklawów z płaszczem pierścieniowym nie mogą zmodyfikować swojego produktu aby spełnić wymagania zamawiającego.</p>
133	<p>Załącznik nr 11. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH</p>	<p>Prosimy o zmodyfikowanie kryterium w sposób przyznający tą samą liczbę</p>		<p>Zamawiający doprecyzowuje zapis w załączniku nr 11 ZESTAWIENIE</p>

	<p>PODLEGAJĄCYCH PUNKTACJI – w zakresie części 2. Punkt 4. Treść: „Dot. autoklawu: Izolacja komory, płaszcz wielokrotnego użytku, pokrycie montowane na rzepey, co umożliwia łatwe zdjęcie podczas przeglądu technicznego i ponowne założenie.”</p>	<p>punktów innym rozwiązaniom technicznym dającą tę samą funkcjonalność – łatwość wykonania przeglądu technicznego. Prosimy o zmianę kryterium na: „Izolacja komory, płaszcz wielokrotnego użytku, pokrycie montowane na rzepey, co umożliwia łatwe zdjęcie podczas przeglądu technicznego i ponowne założenie lub izolacja komory i płaszcz wykonana w sposób nie wymagający jej demontażu i ponownego montażu podczas przeglądów technicznych”</p>	<p>PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PODLEGAJĄCYCH PUNKTACJI – w zakresie części 2, w pkt. 4 otrzymuje brzmienie:</p> <p>Dot. autoklawu: Autoklaw z Izolacją komory, płaszcz wielokrotnego użytku umożliwiającą łatwe zdjęcie i powrotne założenie podczas czynności serwisowych</p>
--	---	--	--

Wykonawcy zobowiązani są o uwzględnienia odpowiedzi Zamawiającego w składanych ofertach. W pozostałym zakresie treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

ZATWIERDZAM

Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz

