



Zielona Góra, 16 września 2022 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

ZASTĘPCA LUBUSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
LEKARZA WETERYNARII

z siedzibą w Zielonej Górze

Agata Bobrowska

		Wykonawcy -wszyscy-	
Nasz znak:	WIW.DG.272.8.2.2022		
Dot. sprawy:	Pytania do treści SWZ	pismo z dnia:	

Dotyczy: Postępowania przeprowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę sprzętu laboratoryjnego.

Nr sprawy: WIW.DG.272.8.2022

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Zielonej Górze z siedzibą przy ul. Botanicznej 14, 65-306 Zielona Góra informuje wszystkich Wykonawców, że wpłynęły pytania dotyczące ww. postępowania.

Jednocześnie na podstawie art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający podaje treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Dot. Zadania nr 2. Czy Zamawiający dopuszcza komorę o wymiarach wew. na wysokość 710 mm. ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści komorę o wymiarach wew. Na wysokość 710 mm.

Pytanie nr 2:

Dot. Zadania nr 2. Czy wymagana jest fumigacja komory, która ma zostać zdemontowana?

Odpowiedź: Zamawiający pisząc o demontażu komory miał na myśli również dekontaminację komory, w tym fumigację. W instrukcjach producenta komór II klasy bezpieczeństwa napisane jest „przed demontażem i przeniesieniem konieczna jest dekontaminacja”.



Pytanie nr 3:

Dot. Zadania nr 2. Czy Zamawiający wymaga przeszklonych ścianek bocznych w komorze laminarnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga przeszklonych ścianek bocznych.

Pytanie nr 4:

Dot. Zadania nr 8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.)- 900 x 566 x 830 mm. ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.) - 900 x 566 x 830 mm.

Pytanie nr 5:

Dot. Zadania nr 8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych (szer. x gł. x wys.) - 480 x 330 x 640 mm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach wewnętrznych (szer. x gł. x wys.) - 480 x 330 x 640 mm.

Pytanie nr 6:

Dot. Zadania nr 8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 101 litrów?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o pojemność 101 litrów.

Pytanie nr 7:

Dot. zadania nr 2- komora laminarna. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę laminarną z poziomem hałasu poniżej 58 Db?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści do zaoferowania komory laminarnej z poziomem hałasu poniżej 58 Db.

Pytanie nr 8:

Dot. zadania nr 2- komora laminarna. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę o wymiarach zew. 1350 x 810 x 1545 mm (bez stelaża) szer. x gł. x wys. ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę laminarną o wymiarach zewnętrznych szer. x gł. X wys. 1350x810x1545mm (bez stelaża).

Pytanie nr 9:

Dot. zadania nr 2- komora laminarna. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę o wysokości wewnętrznej 740 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę o wysokości wewnętrznej 740 mm.

Pytanie nr 10:

Dot. zadania nr 2- komora laminarna. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeprowadzenie pomiarów przepływów powietrza przez autoryzowany serwis za pomocą urządzeń pomiarowych kalibrowanych ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na przeprowadzenie pomiarów



przepływów powietrza przez autoryzowany serwis za pomocą urządzeń pomiarowych kalibrowanych.

Pytanie nr 11:

Dot. zadania nr 2- komora laminarna. Zwracamy się z prośbą o opis drogi transportowej. Które piętro ? Czy jest winda (jaki wymiar + udźwig)? Czy są schody (czy wąskie) , czy wąskie korytarze , jakiej szerokości drzwi ? Czy są jakieś przeszkody architektoniczne?

Odpowiedź: Miejsce użytkowania komory, to wysoki parter, brak windy, wąskie drzwi wejściowe, przeszkodą architektoniczną jest przeniesienie komory przez wąską śluzę z ostrym zakrętem, w związku z powyższym zamawiający w opisie zamówienia zawarł informacje o konieczności złożenia komory w miejscu.

Pytanie nr 12:

Dot. zadania nr 2- komora laminarna. Prosimy o wykreślenie z wymagań certyfikatu wystawionego przez TUV lub dopisanie sformułowania " lub przez inną jednostkę niezależną uprawnioną do wystawienia certyfikatu" ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dopisanie w opisie przedmiotu zamówienia sformułowania „ lub przez inną jednostkę niezależną uprawnioną do wystawienia certyfikatu”.

Pytanie nr 13:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania autoklaw o pojemności 80 litrów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści autoklaw o poj. 80 l.

Pytanie nr 14:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania autoklaw o wysokości załadunkowej 750 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści autoklaw o wysokości załadunkowej 750mm.

Pytanie nr 15:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania autoklaw w całości wykonany ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza autoklawu z obudową ze stali nierdzewnej z uwagi na niższą wygodę użytkowania i trudne utrzymanie w czystości.

Pytanie nr 16:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania autoklaw z uszczelką pompowaną powietrzem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza uszczelki pompowanej powietrzem, ponieważ wg wiedzy Zamawiającego jest to rozwiązanie potencjalnie bardziej awaryjne.



Pytanie nr 17:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Prosimy o określenie dla jakich programów i jakich temperatur wymaga wykonania kwalifikacji autoklawu? Czy programy z wsadem czy bez? Czy testy po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wykonanie kwalifikacji instalacyjnej, operacyjnej oraz procesowej. Programy z wsadem - Min. 2 wsady. Programy i temperatury: 121st.C - 15min, 121 st.C – 20min, 115st.C – 15 min, 117 st. C – 20min. Pomiary certyfikowanymi czujnikami temperatury. Testy po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 18:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania autoklaw bez wymiennika ciepła?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza autoklawu bez wymiennika ciepła, ponieważ wg wiedzy Zamawiającego obecność wymiennika ciepła w autoklawach z systemem szybkiego chłodzenia jest rozwiązaniem najlepszym funkcjonalnie oraz najkorzystniejszym eksploatacyjnie.

Pytanie nr 19:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Prosimy o określenie czy Zamawiający wymaga, aby autoklaw był wyposażony w pompę próżniową? Późniejsza instalacja pompy próżniowej jest możliwa u prawie każdego Wykonawcy , ale wiąże się to z bardzo dużymi kosztami ze strony Zamawiającego ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga pompy próżniowej.

Pytanie nr 20:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania autoklaw bez funkcji graficznego przedstawienia faz cyklu na wykresie w czasie rzeczywistym na ekranie autoklawu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw bez funkcji graficznego przedstawienia faz cyklu na wykresie w czasie rzeczywistym.

Pytanie nr 21:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Prosimy o odstąpienie od wymogu “ Panel sterujący – ekran musi znajdować się na wysokości 130 – 140 cm od podłoża oraz posiadać funkcję zmiany kąta ustawienia w celu wygodnej obsługi”

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu „ Panel sterujący – ekran musi znajdować się na wysokości 130-140 cm od podłoża oraz posiadać funkcję zmiany kąta ustawienia w celu wygodnej obsługi”.



Pytanie nr 22:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania autoklaw z alarmami optycznymi bez dźwiękowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza autoklawu bez alarmu dźwiękowego, ponieważ obniża to znacznie funkcjonalność urządzenia.

Pytanie nr 23:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania autoklaw z 12 programami sterylizacyjnymi?

Odpowiedź: 11. Zamawiający nie dopuszcza autoklawu z 12 programami sterylizacji. Mniejsza ilość programów niż wymagana, obniża funkcjonalność urządzenia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 24:

Dot. zadania nr 5 – autoklaw. Zwracamy się z prośbą o opis drogi transportowej. Które piętro? Czy jest winda (jaki wymiar + udźwig)? Czy są schody (czy wąskie), czy wąskie korytarze , jakiej szerokości drzwi ? Czy są jakieś przeszkody architektoniczne ?

Odpowiedź: Droga transportowa: parking usytuowany na terenie Laboratorium, wysoki parter z wejściem po 5 schodach, szerokość korytarzy ok. 1200mm, brak windy, najwęższe drzwi o szerokość 750mm

Pytanie nr 25:

Dot. zadania nr 12 – zmywarka laboratoryjna. Czy Zamawiający wymaga, aby komora zmywarki wykonana była ze stali 316 L? uzasadnienie : wiele firm oferuje zmywarki z komorą ze stali 304, która bardzo szybko rdzewieje ?

Odpowiedź: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia nie wskazuje numerów stali. W opisie napisane jest „obudowa i komora myjni wykonane ze stali nierdzewnej”.

Pytanie nr 26:

Dot. zadania nr 12 – zmywarka laboratoryjna. Czy Zamawiający wymaga, aby zmywarka była wyposażona w system suszenia gorącym powietrzem czy termodynamiczne przy otwartych drzwiach ?

Odpowiedź: Zamawiający nie określił wymagań odnośnie systemu suszenia.

Pytanie nr 27:

Dot. zadania nr 12 – zmywarka laboratoryjna. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kosze standardowe góra i dół wraz z wkładami do mycia drobnego szkła oraz wózek z dyszami iniekcyjnymi do mycia kolb, ale bez podłączenia modułów ? uzasadnienie: rozwiązanie takie posiadają myjnie Firmy Miele.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści do zaoferowania wymienione w pytaniu wyposażenie zmywarki bez konieczności podłączenia modułów.



Pytanie nr 28:

Dot. zadania nr 12 – zmywarka laboratoryjna. Zwracamy się z prośbą o opis drogi transportowej. Które piętro? Czy jest winda (jaki wymiar + udźwig)? Czy są schody (czy wąskie), czy wąskie korytarze, jakiej szerokości drzwi? Czy są jakieś przeszkody architektoniczne?

Odpowiedź: Miejsce montażu:- I piętro, bez windy, drzwi szerokości 80cm, schody szerokości ok. 130cm, korytarz szerokości 110cm ze zwężeniem do 80 cm.

Pytanie nr 29:

Dot. Zadania nr 8- Zamrażarka niskotemperaturowa, Opis – parametry techniczne, pkt. 2. Czy zamawiający dopuści urządzenie o szerokości 1066 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania urządzenie o szerokości 1066 mm.

Pytanie nr 30:

Dot. Zadania nr 8- Zamrażarka niskotemperaturowa, Opis – parametry techniczne, pkt. 3. Czy zamawiający dopuści urządzenie o wewnętrznych wymiarach: szerokości 450mm i wysokość 514mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania urządzenie o wewnętrznych wymiarach: szerokości 450mm i wysokość 514mm

Pytanie nr 31:

Dot. Zadania nr 8 - Zamrażarka niskotemperaturowa, Opis – parametry techniczne, pkt.4. Czy zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 100 litrów?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści urządzenie o pojemności 100 litrów.

Pytanie nr 32:

Dot. Zadanie nr 8 - Zamrażarka niskotemperaturowa, Opis – parametry techniczne, pkt. 17. Czy zamawiający dopuści urządzenie o produkowane zgodnie z normą ISO9001 i ISO14001?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści urządzenia produkowanego tylko zgodnie z normą ISO9001 i ISO14001.

Pytanie nr 33:

Dot. Zadanie nr 8 oraz wzór umowy, §5 pkt. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu przybycia serwisu do 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu przybycia serwisu do 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii.

Pytanie nr 34:

Dot. Zadanie nr 8 oraz wzór umowy, §1 pkt. 1. Czy w Zakresie zadania nr 8 Zamawiający przewiduje demontaż starych sprzętów (zamrażarka



niskotemperaturowa)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje demontażu starego sprzętu.

Pytanie nr 35:

Dot. Zadania nr 4. Czy aby zapewnić zgodność z systemami zarządzania jakością w laboratoriach PN-EN ISO/IEC 17025 Zamawiający wymaga, aby demineralizator był wyposażony w wbudowany, przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, co nie wpłynie na finalną ceną produktu?

Odpowiedź: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia nie określił wymagań co do konduktometru w demineralizatorze, ale nie ma przeciwwskazań żeby demineralizator był wyposażony we wbudowany, przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez PCA.

Pytanie nr 36:

Dot. Zadania nr 4. Czy Zamawiający dopuszcza hermetyczny zbiornik ciśnieniowy chroniący magazynowaną wodę przed wtórnym zanieczyszczeniem chemicznym i mikrobiologicznym wyposażony w automatyczny czujnik poziomu wody, który uzupełnia w nim braki z automatu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zbiornika hermetycznie zamkniętego, ze względów praktycznych (brak możliwości dostępu do wnętrza zbiornika np. w przypadku sprawdzenia czujnika poziomu wody, w przypadku awarii).

Do wiadomości:

1. Adresat;
2. Aa. DG

