



Zielona Góra, 13 września 2022 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

ZASTĘPCA LUBUSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
LEKARZA WETERYNARII

z siedzibą w Zielonej Górze

Agata Bobrowska

		Wykonawcy -wszyscy-	
Nasz znak:	WIW.DG.272.8.1.2022		
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 - Komora laminarna. Czy Zamawiający dopuści komory laminarne o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.) 1350 x 855 x 1545 mm? (w celach transportowych przez otwory drzwiowe głębokość zewnętrzna może zostać zredukowana do 800 mm).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na komory o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.) 1350 x 855 x 1545 mm.

Pytanie nr 2:

Dot. Zadania nr 2 - Komora laminarna. Czy Zamawiający dopuści komory laminarne o wymiarach wewnętrznych (szer. x gł. x wys.) 1192 x 580 x 740 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na komory o wymiarach wewnętrznych (szer. x gł. x wys.) 1192 x 580 x 740 mm.



Pytanie nr 3:

Dot. Zadania nr 2 - Komora laminarna. Czy Zamawiający dopuści komory laminarne z bokami przeszklonymi, zamiast ze stali nierdzewnej? Przeszkłone okna boczne są standardowym rozwiązaniem i umożliwiają lepszą widoczność próbek podczas pracy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na komory z bokami przeszklonymi.

Pytanie nr 4:

Dot. Zadania nr 2 - Komora laminarna. Czy Zamawiający dopuści, aby pomiar prędkości liniowej przepływów powietrza w komorach został wykonany za pomocą czujników posiadających aktualne certyfikaty z akredytowanych podmiotów, zaś laboratorium zamiast akredytacji będzie posiadało certyfikat ISO 9001, w którym wskazany będzie zakres na wzorcowanie urządzeń?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści, aby pomiar prędkości liniowej przepływów powietrza w komorach został wykonany za pomocą czujników posiadających certyfikat ISO 9001, w którym wskazany będzie zakres na wzorcowanie urządzeń.

Pytanie nr 5:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw o pojemności użytkowej 80 l, przy zachowaniu wymaganych wymiarów komory?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści autoklaw o pojemności użytkowej 80 l.

Pytanie nr 6:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw o zakresie temperatur pracy od 98 do 135 st. C? Nie ma podstaw, aby prowadzić proces wyjaławiania w wyższych temperaturach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści autoklaw o zakresie temperatur pracy od 98 do 135 st. C.

Pytanie nr 7:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw, w którym część zewnętrzna (obudowa) będzie wykonana ze stali malowanej proszkowo, która jest równie trwała i lepsza funkcjonalnie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści autoklaw, w którym część zewnętrzna (obudowa) będzie wykonana ze stali malowanej proszkowo.

Pytanie nr 8:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw ze zwykłą uszczelką, zamiast pneumatycznej?. Zamawiający wymaga bezobsługowej uszczelki (specyfikowana pneumatyczna uszczelka nie jest bezobsługowa, ponieważ wymaga do obsługi zewnętrznego urządzenia- kompresora). Zwykła uszczelką jest tańsza w eksploatacji, nie wymaga dodatkowego osprzętu oraz jest bezawaryjna.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści autoklaw ze zwykłą uszczelką.



Pytanie nr 9:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw z pokrywą odchylaną do góry, nie wystającą poza obrys obudowy autoklawu?. Sposób otwierania pokrywy nie ma znaczenia funkcjonalnego. Większość autoklawów na rynku posiada pokrywę unoszoną do góry. Zamawiający specyfikując autoklaw z pokrywą otwieraną na bok wskazuje jednoznacznie na konkretnego dostawcę, co jest niezgodne z zasadą konkurencyjności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści autoklaw z pokrywą odchylaną do góry.

Pytanie nr 10:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu „Poziom hałasu autoklawu (według EN 11202) – nie większy niż 64 dBA”. Wymieniona norma określa metodę wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji maszyn i urządzeń, a nie dopuszczalny poziom hałasu. Autoklaw będzie urządzeniem cichym, lecz żadna norma ani producent nie podaje dopuszczalnego poziomu hałasu.

Odpowiedź: Zamawiającego rezygnuje z wymogu „Poziom hałasu autoklawu (według EN 11202) – nie większy niż 64 dBA”.

Pytanie nr 11:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Zamawiający wymaga autoklawu z funkcją zapobiegającą nagłemu wzrostowi temperatury cieczy poddanej sterylizacji w przypadku nagłego obniżenia ciśnienia. Funkcja ta jest przydatna w przypadku sterylizacji naczyń szczelnie zamkniętych bądź w przypadku, kiedy chcemy zapobiec utracie cieczy poprzez wyparowanie. Prosimy o potwierdzenie, lub zaprzeczenie: Czy Zamawiający zamierza prowadzić sterylizację w szczelnie zamkniętych naczyniach, lub wymaga aby ciecz nie parowała podczas chłodzenia? Jeśli nie – prosimy o dopuszczenie autoklawu bez funkcji podtrzymania ciśnienia, wentylatora i kompresora. Autoklaw zgodnie z wymogiem Zamawiającego, będzie posiadał system szybkiego chłodzenia z wymiennikiem wodnym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw bez funkcji podtrzymania ciśnienia, wentylatora i kompresora.

Pytanie nr 12:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Zamawiający wymaga dostarczenia autoklawu z filtrem absolutnym do wyjąławiania powietrza wchodzącego i wychodzącego. Filtr powietrza wylotowego służy do sterylizacji materiału silnie zakaźnego, patogenego i transgenicznego. Czy Zamawiający planuje sterylizować w autoklawie taki materiał? Jeśli nie – prosimy o dopuszczenie autoklawu bez filtra powietrza wylotowego. Obecność takiego filtra znacznie podraża wartość oferty. Autoklaw standardowo będzie wyposażony w filtr HEPA powietrza wlotowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw bez filtra powietrza wylotowego.



Pytanie nr 13:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw z wyświetlaczem LCD, nie dotykowym? Sterowanie będzie odbywało się za pomocą panelu z membranowymi przyciskami. Panel sterowania z klawiaturą jest dla Zamawiającego korzystniejszy, ponieważ umożliwia obsługę autoklawu w rękawiczkach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw z wyświetlaczem LCD nie dotykowym.

Pytanie nr 14:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw z funkcją przedstawienia etapów cyklu w czasie rzeczywistym na ekranie autoklawu w postaci paska postępu danej fazy, zamiast w postaci wykresu? Parametr ten nie wpływa na funkcjonalność autoklawu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw z funkcją przedstawienia etapów cyklu w czasie rzeczywistym na ekranie autoklawu w postaci paska postępu danej fazy.

Pytanie nr 15:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw z panelem sterowania umieszczonym na pokrywie, na wysokości 93 cm od podłoża, z funkcją zmiany orientacji panelu sterowania zamiast zmiany kąta? Wysokość umieszczenia panelu sterowania oraz funkcja zmian jego położenia nie mają znaczenia funkcjonalnego. W obu przypadkach obsługa autoklawu jest równie wygodna.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw z panelem sterowania umieszczonym na pokrywie.

Pytanie nr 16:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny Czy Zamawiający dopuści autoklaw z możliwością tworzenia i edycji programów, lecz bez możliwości przypisywania ich do operatorów w zależności od ich stopnia dostępu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw z możliwością tworzenia i edycji programów, bez możliwości przypisywania ich do operatorów.

Pytanie nr 17:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności dopuści autoklaw bez funkcji Stand-By? Wygaszanie wyświetlacza w przerwach między cyklami nie jest funkcją standardowo występującą w autoklawach. Ponadto na energooszczędność autoklaw największy wpływ ma moc wytwornicy pary, a nie funkcje wyświetlacza.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw bez funkcji Stand-By.



Pytanie nr 18:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy zamawiający dopuści autoklaw wyposażony w drukarkę igłową? Wydruk z drukarki igłowej jest trwalszy, niż z termicznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw wyposażony w drukarkę igłową.

Pytanie nr 19:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw z pokrywą wykonaną z innego materiału niż tworzywo, który również będzie zapewniał komfort pracy i chronił operatora przed poparzeniem, a jednocześnie będzie bardziej trwałą niż tworzywo?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw z pokrywą wykonaną z innego materiału niż tworzywo które będzie zapewniało komfort pracy i chronił operatora przed poparzeniem.

Pytanie nr 20:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw z zaworem wyrównującym ciśnienie, umieszczonym pod pokrywą zewnętrzną, dla ochrony przed przypadkowym wciśnięciem? Usytuowanie zaworu nie ma znaczenia funkcjonalnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw z zaworem wyrównującym ciśnienie, umieszczonym pod pokrywą zewnętrzną, dla ochrony przed przypadkowym wciśnięciem.

Pytanie nr 21:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw z głównym wyłącznikiem zlokalizowanym z boku sterylizatora, oznaczonym kolorem czarnym? Usytuowanie wyłącznika z boku zapewnia równie szybki dostęp, a przy okazji chroni przed przypadkowym jego wciśnięciem. Kolor wyłącznika zaś nie ma znaczenia funkcjonalnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza autoklaw z głównym wyłącznikiem zlokalizowanym z boku sterylizatora.

Pytanie nr 22:

Dot. Zadania nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy zamawiający dopuści autoklaw z automatycznie kalibrowanym czujnikiem ciśnienia oraz czujnikiem temperatury skalibrowanym fabrycznie przez producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści autoklaw z automatycznie kalibrowanym czujnikiem ciśnienia oraz czujnikiem temperatury skalibrowanym fabrycznie przez producenta.



Pytanie nr 23:

Dot. Zadanie nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Czy Zamawiający dopuści autoklaw bez funkcji tworzenia poziomego dostępu dla 5 oddzielnych użytkowników, każdego z indywidualnym kodem dostępu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści autoklaw bez funkcji tworzenia poziomego dostępu dla 5 oddzielnych użytkowników.

Pytanie nr 24:

Dot. Zadanie nr 5 – Autoklaw laboratoryjny. Prosimy Zamawiającego o uznanie za równoważną zgodność z następującymi normami:

- 2014/30/EU - Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, która zastąpiła normę 2004/108/EC
- 2014/35/UE – Dyrektywa napięciowa, która zastąpiła normę 2006/95/EC
- 2014/68/EU – Dyrektywa ciśnieniowa PED, która zastąpiła normę 97/23/EC

Odpowiedź: Zamawiający uznaje równoważną zgodność wymienionych dyrektyw z wymienionymi w pytaniu normami.

Pytanie nr 25:

Dot. Zadania nr 8 – Zamrażarka niskotemperaturowa. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o następujących parametrach:

- 1) wymiary zewnętrzne: 990 W x 640 D x 780 H mm;
wymiary wewnętrzne: 430 W x 350 D x 590 H cm
- 2) pojemność: 86 litrów
- 3) zakres temperatur: -40°C/-86°C

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wymiary zewnętrzne zamrażarki niskotemperaturowej 990 W x 640 D x 780 H mm.

Pytanie nr 26:

Dot. Zadania nr 1. Czy Zamawiający wymaga urządzenia o pojemnościach brutto: 478 litrów/ użytkowa 337 litrów

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zamrażarkę o poj. brutto 478L/użytkowej 337 L. Zamawiający określił w SWZ pojemność zamrażarki na ok. 350 L netto/ 500 L brutto.

Pytanie nr 27:

Dot. Zadania nr 1. Czy Zamawiający wymaga urządzenia o wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 751 mmx 750 mm x 1844 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zamrażarkę o wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 751 mmx 750 mm x 1844 mm. Wymiary zewnętrzne podane w SWZ i zawarte w pytaniu są zbliżone, można je uznać jako spełniające warunki.



Pytanie nr 28:

Dot. Zadania nr 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ustalenie terminu dostawy na 12 tygodniu od daty zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na ustalenie terminu dostawy na 12 tygodni od daty zamówienia.

Pytanie nr 29:

Dot. Zadania nr 8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie produkowane tylko zgodnie z normą: ISO 9001? Norma ISO 13485 jest rozszerzeniem normy ISO 9001 i dotyczy tego samego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie urządzenia produkowanego tylko zgodnie z normą ISO 9001.

Pytanie nr 30:

Dot. Zadania nr 8. Czy Zamawiający wymaga dla tego urządzenia również wzorcowania w laboratorium PCA w 5 pkt. w komorze w temp. -80st. C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wzorcowania w laboratorium PCA.

Pytanie nr 31:

Dot. Zadania nr 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ustalenie terminu dostawy na 6 tygodniu od daty zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę na 6 tygodni od daty Zamówienia, ale nie później niż do 12 grudnia 2022 r.

Pytanie nr 32:

Dot. zadania nr 2. Co oznacza demontaż wraz z przeniesieniem w wyznaczone miejsce? Jakich komór to dotyczy – nowych czy starych (posiadanych już przez Zamawiającego)?

Odpowiedź: Zamawiający pisząc „demontaż wraz z przeniesieniem w wyznaczone miejsce„ miał na myśli zdemontowanie starej komory i wyniesienie jej w inne miejsce wyznaczone przez Zamawiającego na terenie laboratorium. Jest to konieczne dla zrobienia miejsca dla nowo zamówionej komory.

Pytanie nr 33:

Dot. zadania nr 2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na przeprowadzenie pomiaru prędkości liniowej przepływu powietrza przez serwis producenta, który będzie instalować komory? Producent nie posiada co prawda akredytacji, ale jego serwis ma potrzebne do tego narzędzia i kwalifikacje.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na przeprowadzenie pomiaru prędkości liniowej przepływu powietrza przez serwis producenta laboratorium.



Pytanie nr 34:

Dot. zadania nr 3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na komorę o wym. zewnętrznych 712 x 620 x 860 mm (szer. x głęb. x wys.) oraz wymiarach wewnętrznych 700 x 600 x 550 mm (szer. x głęb. x wys.)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na komorę o wym. zewnętrznych 712 x 620 x 860 mm (szer. x głęb. x wys.) oraz wymiarach wewnętrznych 700 x 600 x 550 mm (szer. x głęb. x wys.).

Pytanie nr 35:

Dot. zadania nr 3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na komorę z lampą UV wykonaną w technologii LED? Nie jest to lampa przepływowa ze standardową świetlówką, ale posiada od niej o wiele lepsze parametry – generuje fale o długości 275 nm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na komorę z lampą UV wykonaną w technologii LED.

Pytanie nr 36:

Dot. Zadanie nr 2 - Komora laminarna: Czy Zamawiający wyraża zgodę aby boki komory laminarnej były wykonane ze szkła podwójnie hartowanego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę aby boki komory laminarnej były wykonane ze szkła podwójnie hartowanego.

Do wiadomości:

1. Adresat;
2. Aa. DG

