



Siedlce, dnia 22 sierpnia 2019 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Paweł Jakubczak

Wykonawcy
- wszyscy -

Nasz znak: WIW-AD.272.44.2019

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Wyjaśnienie oraz zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późniejszymi zmianami) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedzi na zadane pytania Wykonawcy dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy **WIW-AD.272.44.2019** na **dostawę i montaż chłodziarek oraz zamrażarek dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie:**

Pakiet nr 1: Dostawa i montaż zamrażarki niskotemperaturowej w ilości 1 szt.:

Pytanie nr 1: Pkt C: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych szerokość : 360 mm x głębokość : 493 mm x wysokość : 530 mm?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o wymiarach wewnętrznych szerokość 360 mm, głębokość 493 mm, wysokość 530 mm z zachowaniem pojemności 94 l \pm 5%.

Pytanie nr 2: Pkt I: Czy Zamawiający odstąpi od wymogu alarmu awarii zewnętrznych instrumentów?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenia, które nie posiada alarmu wizualnego i akustycznego: awarii zewnętrznych instrumentów.

Pytanie nr 3: Pkt. K: Czy Zamawiający wymaga urządzenia z mikroprocesorowym sterownikiem z cyfrowym wyświetlaczem typu LCD? Takie rozwiązanie pozwala na



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110
Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiw@wiw.mazowsze.pl, wiw.mazowsze.pl

łatwiejsze zdiagnozowanie stanów alarmowych, diagnostycznych i pozwala na graficzne przedstawienie parametrów pracy.

Odpowiedź nr 3: Zamawiający nie wymaga urządzenia z mikroprocesorowym sterownikiem z cyfrowym wyświetlaczem typu LCD.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o wymiarach wewnętrznych 430 x 425 x 625 mm spełniającą wymagania dotyczące pojemności zamrażarki? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o wymiarach wewnętrznych 430 x 425 x 625 mm.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem temperatury od -60°C do -86°C ? W przypadku urządzeń pracujących w wyższych temperaturach następuje znacznie szybsze zużywanie się kompresorów obecnych w zamrażarce i ich większą awaryjność. Jeśli Zamawiający nie będzie pracował w zakresie temperatury od -40 do -60°C i nie dopuszcza proponowanego przez nas urządzenia, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 5: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z alarmem wizualnym i akustycznym temperatury, braku zasilania, awarii sondy temperatury oraz otwartych drzwi, ale bez alarmu awarii zewnętrznych instrumentów? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 6: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez gniazda alarmu zewnętrznego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 7: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z baterijnym podtrzymaniem sterownika i alarmów przez 48 godzin w przypadku awarii zasilania? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 8: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez kółek transportowych? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 9: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez



drzwi wewnętrznych? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 10: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 11: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez gniazda RS 485 i RS 232, posiadającą gniazdo USB? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 11: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pakiet nr 2: Dostawa i montaż chłodziarek laboratoryjnych w ilości 4 szt.:

Pytanie nr 1: Pkt. N: Czy Zamawiający dopuści chłodziarki bez oświetlenia wewnętrznego? W chłodziarkach z pełnymi drzwiami nie jest instalowane wewnętrzne oświetlenie.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie chłodziarki bez oświetlenia wewnętrznego, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2: Pkt. X: Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej specyfikując 16 sztuk stelaży ze stali nierdzewnej? W chłodziarkach nie wykorzystuje się tego rodzaju stelaży a raczej w zamrażarkach niskotemperaturowych -86°C. Z racji, że w tym postępowaniu są również zamrażarki -86°C i są tam wyspecyfikowane stelaże pytamy czy nie jest to omyłka pisarska?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający popełnił omyłkę pisarską, nie wymaga spełnienia tego punktu. Stosowna zmiana zostanie naniesiona do treści SIWZ – zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.

Pakiet nr 3: Dostawa i montaż chłodziarki laboratoryjnej w ilości 1 szt.:

Pytanie nr 1: Pkt. D. Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną o wymiarach zewnętrznych: Szerokość: 595 mm, głębokość 640 mm, wysokość: 801 mm? Naszym zdaniem doszło do omyłki pisarskiej i zamiany parametru wysokości z parametrem głębokości.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie chłodziarki laboratoryjnej o wymiarach zewnętrznych: szerokość 595mm, głębokość 640, wysokość 801mm.

Pytanie nr 2: Pkt. J: Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną z obudową wykonaną ze stali malowanej na biało? Naszym zdaniem doszło do omyłki pisarskiej i przekopiowania zapisów z pakietu dotyczącego zamrażarki niskotemperaturowej.

Odpowiedź nr 2: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie chłodziarki laboratoryjnej ze stali malowanej na biało.



Pytanie nr 3: Pkt. N: Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę bez oświetlenia wewnętrznego? W chłodziarkach z pełnymi drzwiami nie jest instalowane wewnętrzne oświetlenie.

Odpowiedź nr 3: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie chłodziarki bez oświetlenia wewnętrznego, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4: Pkt W: Czy Zamawiający może sprecyzować jaką ilość półek wymaga? Do urządzenia o tej pojemności i wymiarach wchodzi maksymalnie 3 szt. Naszym zdaniem doszło do omyłki pisarskiej i przekopiowania zapisów z innego pakietu.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, wymaga 6 półek.

Pytanie nr 5: Pkt. X: Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej specyfikując 16 sztuk stelaży ze stali nierdzewnej? W chłodziarkach nie wykorzystuje się tego rodzaju stelaży a raczej w zamrażarkach niskotemperaturowych -86C. Dodatkowo wymiary uniemożliwiają umieszczenie takiej ilości stelaży w urządzeniu o takich wymiarach.

Odpowiedź nr 5: Zamawiający popełnił omyłkę pisarską, nie wymaga spełnienia tego punktu. Stosowna zmiana zostanie naniesiona do treści SIWZ – zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną o wymiarach zewnętrznych (wys. x szer. x gł.) 801 x 595 x 640 mm spełniającą wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 6: Zamawiający nie wyraża zgody ze względu na ograniczona powierzchnie lokalową.

Pakiet nr 4: Dostawa i montaż zamrażarki w ilości 1 szt.:

Pytanie nr 1: Pkt. G: Czy Zamawiający może sprecyzować jakiego wyposażenia oczekuje w tym urządzeniu? W standardzie urządzenie jest wyposażone w 3 półki druciane powlekane. Czy mamy dostarczyć 5 szuflad ze stali nierdzewnej i 5 półek pełnych perforowanych z przewodnicami? Przy tej pojemności urządzenia obawiamy się, że odstęp między półkami i szufladami będą niewielkie i nie da się włożyć wsadu.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający podtrzymuje wymaganie określone w SIWZ. Zamrażarka musi być wyposażona w 5 szuflad ze stali nierdzewnej i 5 półek pełnych perforowanych z przewodnicami.



Pakiet nr 5: Dostawa i montaż zamrażarek niskotemperaturowych w ilości 2 szt.:

Pytanie nr 1: Pkt. C: Czy Zamawiający dopuści urządzenie z tolerancją pojemności +/-7%?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający dopuści urządzenie z tolerancją pojemności +/-7%.

Pytanie nr 2: Pkt. G: Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zużyciem energii elektrycznej 14,6 kWh/24h?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający dopuści urządzenie z zużyciem energii elektrycznej 14,6 kWh/24h.

Pytanie nr 3: Pkt. H: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poziomie hałasu: 55 dB?

Odpowiedź nr 3: Zamawiający dopuści urządzenie o poziomie hałasu mniejszym lub równym 55dB.

Pytanie nr 4: Pkt. FF: Czy Zamawiający dopuści urządzenie z blokowanymi kółkami ale bez nóżek? Takie rozwiązanie jest równoważne z wyspecyfikowanym.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający dopuści urządzenie z blokowanymi kółkami ale bez nóżek.

Pytanie nr 5: Pkt HH: Czy Zamawiający dopuści urządzenie z maksymalną ilością stelaży 15 szt. wypełniających w 100% powierzchnię wewnętrzną zamrażarki? Takie rozwiązanie daje ilość 252 pudełek.

Odpowiedź nr 5: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie 15stelaży 252 pudełek. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści do postępowania zamrażarki niskotemperaturowe, różniące się tylko w poniższych kwestiach od wymogów Zamawiającego, a są to różnice minimalne, dopuszczenie może zwiększyć wybór urządzeń z większej ilości ofert: Głębokość zewnętrzna 955 mm; wymiary wewnętrzne (szer. x głęb. x wys.): 451,6 mm x 718,6 mm x 1301,1 mm, zużycie energii elektrycznej 15,3 kWh/24h w trybie oszczędnym lub w trybie standardowym do 17kWh/24h; sterowanie poprzez czytelny ekran dotykowy (praca również w rękawiczkach); menu w jęz. angielskim, lecz bardzo intuicyjne również z obrazkami (ikonami); system chłodzenia dwukompresorowy (kaskadowo)-najczęściej stosowany i sprawdzony przez producentów tego typu urządzeń?



Odpowiedź nr 6: Głębokość zewnętrzna 955mm; wymiary wewnętrzne (szer. x głęb. x wys.): 451,6mm x 718,6mm, 1301,1mm - Zamawiający nie wyraża zgody z uwagi na ograniczone miejsce w laboratorium. Zużycie energii elektrycznej 15,3 kWh/24h w trybie oszczędnym lub w trybie standardowym 17 kWh/24h - Zamawiający dopuszcza urządzenie o takim zużyciu energii. Sterowanie poprzez czytelny ekran dotykowy (praca również w rękawiczkach) - Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Menu w języku angielskim, lecz bardzo intuicyjne również z obrazkami (ikonami) - Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga menu w języku polskim z uwagi na to aby komunikaty i informacje były czytelne i zrozumiałe dla całego personelu laboratorium. System chłodzenia dwukompresorowy (kaskadowo) – najczęściej stosowany i sprawdzony przez producentów tego typu urządzeń - Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga systemu chłodzenia jednokompresorowego.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o pojemności 445L? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 7: Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową o pojemności 445L.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem temperatury od -55°C do -86°C? W przypadku urządzeń pracujących w wyższych temperaturach następuje znacznie szybsze zużywanie się kompresorów obecnych w zamrażarce i ich większą awaryjność. Jeśli Zamawiający nie będzie pracował w zakresie temperatury od -40 do -55°C i nie dopuszcza proponowanego przez nas urządzenia, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 8: Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ będzie wykorzystywał cały zakres pracy podany w SIWZ.

Pytanie nr 9: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o wymiarach zewnętrznych 650 x 821 x 2012 mm (szer. x gł. x wys.) oraz wewnętrznych 470 x 608 x 1500 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 9: Zamawiający nie wyraża zgody ze względu na ograniczona powierzchnie lokalową.

Pytanie nr 10: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z dobowym zużyciem energii elektrycznej wynoszącym 14 kWh/24h, z możliwością pracy w trybie ekonomicznym zmniejszającym zużycie energii o ok. 15% (tj. 11,9



kWh/24h)? Urządzenia dostarczane są standardowo z fabrycznie ustawionym ekonomicznym trybem pracy. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 10: Zamawiający dopuści ww. urządzenie.

Pytanie nr 11: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z izolacją hybrydową o grubości warstwy izolacyjnej komory 80 mm, wykonaną z systemu ultracienkich paneli próżniowych o grubości 25 mm w połączeniu z pianką PU o grubości 55 mm? Jest to jedna z najnowocześniejszych technologii na rynku, która pozwala na wysoką stabilność utrzymania temperatury wewnątrz zamrażarki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 11: Zamawiający dopuści ww. urządzenie.

Pytanie nr 12: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową wyposażoną w 4 półki ze stali nierdzewnej, bez funkcji parownika, ale z regulowaną wysokością? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 12: Zamawiający nie wyraża zgody, zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący parownika z SIWZ.

Pytanie nr 13: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową ze prostym w obsłudze, intuicyjnym sterownikiem w języku angielskim? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 13: Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga aby sterownik był w języku polskim ze względu na to aby cały personel laboratorium rozumiał komunikaty pokazywane przez sterownik i umiał go obsłużyć.

Pytanie nr 14: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z alarmem braku zasilania, awarii sondy temperatury, otwartych drzwi oraz niskiego poziomu baterii, ale bez alarmu sprężarki? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 14: Zamawiający dopuści ww. urządzenie.

Pytanie nr 15: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez oświetlenia wewnętrznego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 15: Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga aby było oświetlenie wewnętrzne ponieważ jest potrzebne podczas szukania rzeczy w zamrażarce.

Pytanie nr 16: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową wyposażoną dwukompresorowy system chłodzenia? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 16: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.



Pytanie nr 17: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową wyposażoną w 15 racków ze stali nierdzewnej na 20 pudełek o wys. 50 mm każdy oraz 320 pudełek polipropylenowych o wys. 50 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 17: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapis SIWZ wymaga 16 stelaży.

Pakiet nr 6: Dostawa i montaż zamrażarki niskotemperaturowej w ilości 1 szt.:

Pytanie nr 1: Pkt. Z: Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez oświetlenia?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie chłodziarki bez oświetlenia, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem temperatury od -60oC do -86oC? W przypadku urządzeń pracujących w wyższych temperaturach następuje znacznie szybsze zużywanie się kompresorów obecnych w zamrażarce i ich większą awaryjność. Jeśli Zamawiający nie będzie pracował w zakresie temperatury od -40 do -60°C i nie dopuszcza proponowanego przez nas urządzenia, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 2: Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ będzie wykorzystywał cały zakres pracy podany w SIWZ.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o wymiarach zewnętrznych 595 x 630 x 830 mm (szer. x gł. x wys.) oraz wewnętrznych 430 x 425 x 625 mm? Proponowana zamrażarka posiada wymaganą przez Zamawiającego pojemność i ma mniejsze gabaryty zewnętrzne od wymaganych co jest korzystniejsze dla Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 3: Zamawiający dopuści ww. urządzenie.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z poziomem hałasu 57 dB? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na ilość urządzeń w laboratorium, które i tak już generują dużo hałasu.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z izolacją z pianki poliuretanowej o grubości w 80 mm? Jest to wystarczająca izolacja, która pozwala na wysoką stabilność utrzymania temperatury wewnątrz zamrażarki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.



Odpowiedź nr 5: Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ jest to zbyt duże zmniejszenie ilości izolacji względem zapisów w SIWZ.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową ze prostym w obsłudze, intuicyjnym sterownikiem w języku angielskim? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 6: Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga aby sterownik był w języku polskim ze względu na to aby cały personel laboratorium rozumiał komunikaty pokazywane przez sterownik i umiał go obsłużyć.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z bateryjnym podtrzymaniem sterownika i alarmów przez 48 godzin w przypadku awarii zasilania? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 7: Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na specyfikę przechowywanych próbek.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez gniazda RS 485, posiadającą gniazdo USB? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 8: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 9: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez gniazda alarmu zewnętrznego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 9: Zamawiający nie wyraża zgody, informuje, że gniazdo alarmu zewnętrznego jest potrzebne.

Pytanie nr 10: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez oświetlenia wewnętrznego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 10: Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga aby było oświetlenie wewnętrzne ponieważ jest potrzebne podczas szukania rzeczy w zamrażarce.

Pytanie nr 11: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez możliwości odczytu na wyświetlaczu czasu pracy kompresora i czasu pracy wentylatora skraplacza? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 11: Zamawiający nie wyraża zgody, bo chce mieć pogląd na te parametry.

Pytanie nr 12: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez drzwi wewnętrznych? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 12: Zamawiający nie wyraża zgody, ponieważ nie chce tracić



temperatury w półce z której aktualnie nie korzysta.

Pytanie nr 13: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez nóżek i kółek transportowych? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 13: Zamawiający nie wyraża zgody, musi mieć możliwość łatwej zmiany lokalizacji w pomieszczeniu.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późniejszymi zmianami) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach informuje, iż dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy **WIW-AD.272.44.2019** na **dostawę i montaż chłodziarek oraz zamrażarek dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie:**

Pakiet nr 2: Dostawa i montaż chłodziarek laboratoryjnych w ilości 4 szt.,

Pakiet nr 3: Dostawa i montaż chłodziarki laboratoryjnej w ilości 1 szt.

Zapisy **Rozdziału XVI SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** dla pakietu nr 2 i 3 otrzymuje brzmienie zgodnie z treścią **Załącznika nr 1** do niniejszego zawiadomienia.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

Wobec powyższego zgodnie z postanowieniami art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późniejszymi zmianami), Zamawiający przedłuża **termin składania ofert do dnia 9 września 2019 roku do godziny 9:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 9 września 2019 roku o godzinie 13:00.**

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
lek. wet. Paweł Jakubczak



Załącznik nr 1
do Wyjaśnienie oraz zmiany treści specyfikacji
istotnych warunków zamówienia

ROZDZIAŁ XVI SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa i montaż chłodziarek oraz zamrażarek dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w następujących ilościach i o następujących parametrach technicznych:

Pakiet nr 2: Dostawa i montaż chłodziarek laboratoryjnych w ilości 4 szt.

- a) Sprzęt fabrycznie nowy.
- b) Chłodziarka laboratoryjna jednokomorowa.
- c) Pojemność brutto: 620 litrów ($\pm 5\%$).
- d) Wymiary: wymiary zewnętrzne: 2000 x 800 x 700 mm (wys. x szer. x gł.) $\pm 5\%$,
- e) Możliwość nastawy temperatury w zakresie nie większym niż od $+2^{\circ}\text{C}$ do $+20^{\circ}\text{C}$,
- f) Urządzenie musi posiadać certyfikat ATEX wewnątrz urządzenia oraz na zewnątrz.
- g) Kompresor umieszczony w dolnej części urządzenia.
- h) Wymuszony obieg powietrza wentylatorem znajdującym się na górze komory.
- i) Drzwi pełne, z samodomykaczem.
- j) Obudowa wykonana ze stali malowanej proszkowo.
- k) Wnętrze komory wykonane z aluminium, przy czym wnętrze drzwi oraz spód komory wykonane ze stali nierdzewnej.
- l) Izolacja wykonana z poliuretanu o minimalnej grubości 60 mm.
- m) Maksymalne zużycie energii nie większe niż 1,30 kWh/24h.
- n) Urządzenie posiadające oświetlenie wewnętrzne.
- o) Alarm wizualny oraz optyczny: przekroczenia temperatury, otwarcia drzwi z możliwością zaprogramowania parametrów.
- p) Funkcja automatycznego odszraniania.



- q) Głośność nie większa niż 45 dB.
- r) Czynniki chłodniczy przyjazny dla środowiska.
- s) Zamek.
- t) Cyfrowy wyświetlacz temperatury z możliwością jej nastawy w zakresie minimum co 1°C.
- u) Możliwość rozbudowy urządzenia o dodatkową sondę temperatury.
- v) Otwór inspekcyjny o średnicy 25mm +/- 5%.
- w) Minimum 6 półek drucianych powlekanych tworzywem z możliwością regulacji.
- x) Wzorcowanie komory w 9 punktach (naroża + centralny środek) w jednej temperaturze: +4°C.
- y) Zamawiający wymaga serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego. Czas reakcji serwisu gwarancyjnego – do 48 h. Przez „czas reakcji” należy rozumieć czas, w którym serwisant, po otrzymaniu zgłoszenia, stawia się w siedzibie końcowego użytkownika i przystąpi do niezwłocznego usunięcia usterek.
- z) Zamawiający wymaga serwisu uprawnionego do pracy w warunkach laboratorium pracującym z czynnikami zakaźnymi.
- aa) Zamawiający wymaga instrukcji obsługi urządzenia w języku oryginalnym i polskim, dołączonej do dostawy.
- bb) Dokumenty wymagane do dostawy: Świadectwo wzorcowania dla zamrażarki wydane przez laboratorium akredytowane.
- cc) Termin gwarancji: min 24 miesiące od dnia dostawy i montażu.

Pakiet nr 3 - Dostawa i montaż chłodziarki laboratoryjnej w ilości 1 szt.

- a) Sprzęt fabrycznie nowy.
- b) Chłodziarka laboratoryjna jednokomorowa.
- c) Pojemność brutto: 120 litrów (±5%).
- d) Wymiary: wymiary zewnętrzne: 600 x 650 x 800 mm (wys. x szer. x gł.) ±5%.
- e) Możliwość nastawy temperatury w zakresie nie większym niż od +2°C do +20°C.
- f) Urządzenie musi posiadać certyfikat ATEX wewnątrz urządzenia oraz na zewnątrz.
- g) Kompresor umieszczony w dolnej części urządzenia.
- h) Wymuszony obieg powietrza.
- i) Drzwi pełne, z zamkiem.
- j) Obudowa wykonana ze stali galwanizowanej lakierowanej na biało.
- k) Wnętrze komory wykonane z ABS.



- l) Izolacja o minimalnej grubości 50 mm.
- m) Maksymalne zużycie energii nie większe niż 1,10 kWh/24h,
- n) Urządzenie posiadające oświetlenie wewnętrzne.
- o) Alarm wizualny oraz optyczny: przekroczenia temperatury, otwarcia drzwi z możliwością zaprogramowania parametrów.
- p) Funkcja automatycznego odszraniania.
- q) Głośność nie większa niż 45 dB.
- r) Czynniki chłodniczy przyjazny dla środowiska.
- s) Zamek.
- t) Cyfrowy wyświetlacz temperatury z możliwością jej nastawy w zakresie minimum co 1 °C.
- u) Możliwość rozbudowy urządzenia o dodatkową sondę temperatury.
- v) Otwór inspekcyjny o średnicy 25mm +/- 5%.
- w) Minimum 6 półek drucianych powlekanych tworzywem z możliwością regulacji.
- x) Wzorcowanie komory w 9 punktach (naroża + centralny środek) w jednej temperaturze: +4°C.
- y) Zamawiający wymaga serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego. Czas reakcji serwisu gwarancyjnego – do 48 h. Przez „czas reakcji” należy rozumieć czas, w którym serwisant, po otrzymaniu zgłoszenia, stawi się w siedzibie końcowego użytkownika i przystąpi do niezwłocznego usunięcia usterek. Zamawiający wymaga serwisu uprawnionego do pracy w warunkach laboratorium pracującym z czynnikami zakaźnymi.
- z) Zamawiający wymaga instrukcji obsługi urządzenia w języku oryginalnym i polskim, dołączonej do dostawy.
- aa) Dokumenty wymagane do dostawy: Świadcstwo wzorcowania dla zamrażarki wydane przez laboratorium akredytowane.
- bb) Termin gwarancji: min 24 miesiące od dnia dostawy i montażu.

