



## **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI

LEKARZ WETERYNARII

**Paweł Jakubczak**

### **WYKONAWCY**

**- wszyscy -**

Nasz znak: WIW-AD.272.60.2018 – Pakiet 9

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

### **Wyjaśnienie 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 2017 r., poz. 1579 z późniejszymi zmianami), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy: **WIW-AD.272.60.2018** na **dostawę i montaż sprzętu laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie - Pakiet 9**: Dostawa zamrażarki, zamrażarki niskotemperaturowej oraz lodówki:

Zamrażarka niskotemperaturowa poz. 1:

**Pytanie nr 1:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o pojemności 570 litrów i wymiarach zewnętrznych szerokość : 856 mm x głębokość : 979 mm x wysokość : 1996 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zamrażarki o ww. parametrach.

**Pytanie nr 2:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o pojemności 610 litrów i wymiarach zewnętrznych szerokość: 1035 mm x głębokość: 860 mm x wysokość: 1999 mm?

**Odpowiedź nr 2:** Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający nie potrzebuje większej zamrażarki o pojemności 610 litrów. Większa pojemność użytkowa wiąże się z większym użyciem mediów.



**Pytanie nr 3:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z dwójką izolowanych drzwi wewnętrznych? Takie rozwiązanie pozwala na zmniejszenie się gromadzenia szronu na brzegach drzwi wewnętrznych i ułatwia konserwację oraz czyszczenie a straty chłodnego powietrza są porównywalne do rozwiązania z większą ilością drzwi wewnętrznych.

**Odpowiedź nr 3:** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Większa ilość drzwi wewnętrznych pozwala na mniejsze straty chłodu w przypadku otwierania poszczególnych sekcji.

**Pytanie nr 4:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z czwórką izolowanych drzwi wewnętrznych? Takie rozwiązanie pozwala na zmniejszenie strat chłodu w przypadku otwarcia urządzenia.

**Odpowiedź nr 4:** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Większa ilość drzwi wewnętrznych pozwala na mniejsze straty chłodu w przypadku otwierania poszczególnych sekcji.

**Pytanie nr 5:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę bez możliwości zmiany położenia klamki i zawiasów ? Urządzenia niskotemperaturowe nie mają zazwyczaj lokalizacji docelowych, w których nie można otworzyć drzwi na pełną szerokość więc kierunek otwierania drzwi z punktu widzenia Zamawiającego nie powinien mieć znaczenia. Jednocześnie możemy na etapie produkcyjnym zamówić zawiasy po stronie wybranej przez Użytkownika.

**Odpowiedź nr 5:** Nie. Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi umożliwia w przyszłości zmianę lokalizacji urządzenia na dowolną w projektowanym laboratorium PCL 3.

**Pytanie nr 6:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z izolacją półpróżniową o grubości 120 mm? Takie rozwiązanie zapewnia lepszą ochronę i warunki jeżeli chodzi o wymianę temperaturową pomiędzy urządzeniem a otoczeniem przy spełnianiu kryterium pojemności.

**Odpowiedź nr 6:** Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 7:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z wyświetlaczem typu LED wyświetlającym diagnostyczne kody błędów, zadaną temperaturę nastawy oraz zewnętrznym rejestratorem z wyświetlaczem dotykowym pokazującym temperaturę pokojową, zadaną, wyniki pomiarowe w postaci wykresów (dzienny,



miesięczny, roczny) oraz możliwością powiadamiania na telefon komórkowy i e-mail o stanach zbyt niskiej, zbyt wysokiej temperaturze, zaniku napięcia?

**Odpowiedź nr 7:** Zamawiający dopuszcza wyświetlacz typu LED.

**Pytanie nr 8:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę bezfiltrową, a tym samym bez alarmu zabrudzenia filtra? Takie rozwiązanie jest dla Użytkownika bardziej korzystne bo niweluje konieczność okresowego czyszczenia filtra.

**Odpowiedź nr 8:** Nie. Filtr zapobiega przedostawaniu się kurzu oraz innych zanieczyszczeń do układu chłodzącego zamrażarki. Zamrażarka zamawiana jest do pomieszczeń o hermetyczności PCL 3.

**Pytanie nr 9:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z dokładnością nastawy temperatury +/-0,1 C co jest parametrem lepszym bardziej szczegółowym?

**Odpowiedź nr 9:** Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 10:** Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z alarmami dźwiękowymi i wizualnymi zbyt wysokiej i zbyt niskiej temperatury, zużycia filtra, baterii realizowanymi bezpośrednio przez urządzenie i alarmami wysokiej temperatury otoczenia, zaniku zasilania, otwartych drzwi przez zewnętrzny rejestrator?

**Odpowiedź nr 10:** Zamawiający nie dopuszcza tego typu rozwiązania z wykorzystaniem zewnętrznego rejestratora ze względu na przechowywanie materiału patogenego w laboratorium PCL 3.

**Pytanie nr 11:** Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez portu RS485 a z portem USB lub zewnętrznym rejestratorem pozwalającym za pomocą USB przenieść do komputera odczyty pomiarów rejestratora?

**Odpowiedź nr 11:** Zamawiający dopuszcza port USB zamiast RS485.

**Pytanie nr 12:** Czy Zamawiający dopuści urządzenie z menu zabezpieczonym kombinacją przycisków blokujących menu zamrażarki? Osoby bez przeszkolenia w obsłudze urządzenia nie będą mogły odblokować menu zamrażarki.

**Odpowiedź nr 12:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 13:** Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zużyciem energii 17,1 kWh/dzień?

**Odpowiedź nr 13:** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Proponowane zużycie energii jest zbyt duże, parametr nie jest korzystny dla zamawiającego.



**Pytanie nr 14:** Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości zaprogramowania różnych poziomów dostępu do zmian konfiguracji – menu dla Użytkownika i odrębnego poziomu menu dla serwisu, a z rozwiązaniem pozwalającym Użytkownikowi modyfikować parametry urządzenia i oddzielnym menu dla serwisu? Prosimy o wyjaśnienie w przypadku odmowy jak ta funkcjonalność wpływa na użytkowanie urządzenia z punktu widzenia Użytkownika?

**Odpowiedź nr 14:** Zamawiający wymaga, aby dostęp serwisowy zabezpieczony był odrębnym hasłem, co uniemożliwia zmianę parametrów serwisowych przez przypadkowych pracowników.

**Pytanie nr 15:** Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością przechowywania 2 ml probówek w liczbie 38 400?

**Odpowiedź nr 15:** Nie. Taka ilość jest niewystarczająca z punktu widzenia prowadzonej metodyki badań.

Lodówka laboratoryjna wolnostojąca poz.3 :

**Pytanie nr 16:** Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wysokości 2025 mm i głębokości 756 mm?

**Odpowiedź nr 16:** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Proponowana wysokość uniemożliwia ustawienie urządzenia w miejscu docelowym w laboratorium PCL 3.

*Barczak*

**MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARIII**  
*lek. wet. Paweł Jakubczak*

