



Siedlce, dnia 18 listopada 2016 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Beata Anna Tomanek

Wykonawcy
- wszyscy -

Nasz znak: WIW-AD.272.125.2016

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 2015 r., poz. 2164 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.272.125.2016 na dostawę chłodziarek laboratoryjnych dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie:**

Pytanie nr 1: Dotyczy SIWZ: Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu realizacji umowy w zakresie pakietu nr 3 – do 8 tygodni od daty podpisania umowy? Zaoferowany czas realizacji jest tak długi ze względu na brak dostępności podzespołów konstrukcyjnych stanowiących niezbędne wyposażenie przedmiotu zamówienia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od wymogu zawartego w rozdziale XVII SIWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (maksymalny termin dostawy: 21 dni od dnia podpisania umowy). Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2: Pakiet 3 – dostawa chłodziarek laboratoryjnych o pojemnościach 155 i 475 litrów dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie. Pozycja 2 – chłodziarka laboratoryjna o pojemności 475 litrów. Czy Zamawiający dopuści



chłodziarkę laboratoryjną z wnętrzem wykonanym z aluminium? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę dla Zamawiającego stanowi materiał wykonania wnętrza chłodziarki.

Odpowiedź nr 2: Zamawiający nie wyraża zgody na odstępianie od wymogu zawartego w rozdziale XVII SIWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
lek. wet. Beata Anna Tomanek

