



Siedlce, dnia 25 maja 2017 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Beata Anna Tomanek

WYKONAWCY

- wszyscy -

Nasz znak: WIW-AD.272.45.2017

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.272.45.2017 na **odbiór, transport oraz utylizacja odpadów chemicznych od Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie oraz jego Oddziałów Terenowych w Siedlcach i Ostrołęce.**

Pytanie nr 1: Ponieważ przedmiotem zamówienia jest m.in. utylizacja odczynników chemicznych, zużytych po wykonaniu badań, prosimy o podanie jakiego rodzaju są to związki. Pytanie Wykonawcy spowodowane jest tym, że nie wszystkie substancje chemiczne mogą być unieszkodliwiane np. termicznie i w związku z tym konieczne jest dobranie odpowiedniej metody ich unieszkodliwienia..

Odpowiedź nr 1. Zamawiający nie jest w stanie określić dokładnego składu chemicznego przekazywanych odpadów, gdyż w dużej mierze są to związki po procesie chemicznym.

Pytania nr 2: Jednym z kryteriów oceny ofert jest „termin płatności”, którego waga wynosi 40%. Wykonawca podał również wzór przy zastosowaniu którego zostanie



dokonana ocena ofert. Prosimy o wyjaśnienie czy w podanym wzorze w rozdziale XII pkt 4 nie nastąpiła omyłka? Czy wzór nie powinien wyglądać następująco:
TERMIN PŁATNOŚCI (TP) = $[(TPOO-21) : (NTP-21)] \times 40$?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający informuje iż, w kryterium „TERMIN PŁATNOŚCI” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru: $(TP) = [(TPOO-21):(NTP-21)] \times 40$ ”.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARI
z up.
lek. wet. Małgorzata Wasilak
Woj, insp. wet. ds. nakładów farmaceutycznego

