

Katowice, dn. 2013-11-15

WIW.AG.ZP.272.22.2013

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 130 000 euro Nr sprawy WIW.AG.ZP.272.22.2013 na: **dostawę wzorców oraz materiałów certyfikowanych do badań laboratoryjnych.**

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach, ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice informuje wszystkich Wykonawców, że wpłynęły pytania dotyczące w/w postępowania (II TURA).

Na podstawie art.38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 i Nr 161 poz.1078) Zamawiający podaje treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie 1 – dotyczy Pakietu 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przez naszą firmę następujących wzorców firmy AccuStandard do ASA (załączony przykładowy certyfikat na wapń):

Żelazo 1000µg/ml w 2-5 %HNO₃ kwasie azotowym, 500ml
Wapń 1000µg/ml w 2-5 %HNO₃ kwasie azotowym, 500ml
Magnez 1000µg/ml w 2-5 %HNO₃ kwasie azotowym, 500ml

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane wzorce

Pytanie 2 – dotyczy Pakietu 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przez naszą firmę następujących wzorców firmy AccuStandard do ICP (załączony przykładowy certyfikat na cynk):

Arsen 1000µg/ml w 2-5 %HNO₃ kwasie azotowym, 100ml
Cynk 1000 µg/ml w 2-5 %HNO₃ kwasie azotowym, 100ml
Kadm 1000 µg/ml w 2-5 %HNO₃ kwasie azotowym, 100ml
oraz
Ołów **10000** µg/ml w 2-5 %HNO₃ kwasie azotowym, 100ml
Rtęć **10000** µg/ml w 10% HNO₃, 100ml

W przypadku ołowiu i rtęci proponujemy wzorce o stężeniu **10000** µg/ml. Zamawiający podał nazwę i numer katalogowy materiałów z tych pozycji, a po zweryfikowaniu tychże danych wynika, iż materiały te mają takie stężenie.

Prosimy o sprawdzenie poprawności, czy roztwory mają posiadać stężenie **1000** µg/ml czy **10000** µg/ml (SIWZ podaje mniejsze stężenie).

Odpowiedź:

Nastąpiła pomyłka, roztwór ołowiu powinien posiadać stężenie 1000mg/ml czyli nr kat. 1703280100 i analog. roztwór rtęci powinien posiadać stężenie 1000mg/ml czyli nr kat. 1703330100. Proponowane stężenia dla w/w pierwiastków są za wysokie