



Poznań, 2 lutego 2018 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ
WETERYNARII

Andrzej Żarnecki

**do wszystkich wykonawców,
którym przekazano SIWZ**

Nasz znak: AD-O.272.3.2018

Dot. sprawy nr: - pismo z dnia: -

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu, działając zgodnie z treścią art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.

Pytanie nr 1: „Wnioskujemy o określenie prawidłowego okresu sprzedaży w rozdziale V SIWZ oraz formularzu ofertowym. Informujemy, że nie ma możliwości rozpoczęcia sprzedaży od 1 lutego 2018 r., przy terminie składania ofert przypadającym na 8 lutego. Pierwszym możliwym terminem rozpoczęcia jest 1 marca, co przy granicznym terminie umowy przypadającym na 31 grudnia 2018 r. stanowi okres 10 miesięcy.”

Odpowiedź nr 1: Zgodnie z zapisami specyfikacji istotnych warunków zamówienia termin wykonania zamówienia na dostawę energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej liczony będzie od dnia podpisania umowy do dnia 31 grudnia 2018 r.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań
tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl

Pytanie nr 2: „Wnosimy o dostosowanie jednostek w pakiecie I zgodnie z „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej” Enea Operator Sp. z o.o. w następujący sposób: stawka jakościowa – zł/MWh, składnik zmienny stawki sieciowej – zł/MWh, składnik stały stawki sieciowej – zł/MW/m-c.”

Odpowiedź nr 2: Zamawiający dopuszcza zastosowanie w formularzu ofertowym, załącznik nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujących jednostek: stawka jakościowa - zł/MWh, składnik zmienny stawki sieciowej – zł/MWh, składnik stały stawki sieciowej – zł/MW/m-c.

