

Nr postępowania: ZGK.271.2.2020

Łącko, dnia 14 lipca 2020 r.

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w przetargu nieograniczonym
na zadanie pn.:**

„Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach zadania „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Jazowsko”

W związku z zapytaniem Wykonawcy(Oferenta) uczestniczącego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na ww zadanie w sprawie wyjaśnienia SIWZ, Zamawiający: Gmina Łącko-Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. u. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) udziela odpowiedzi (numeracja pytań jest obligatoryjnie ustalona przez Zamawiającego):

Pytanie nr 1

W SIWZ oraz we wzorze umowy Zamawiający wskazał iż przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego oraz wykonaniem robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego "Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach zadania „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Jazowsko”". Roboty budowlane składające się na przedmiot zamówienia wymienione w powyższych dokumentach nie obejmują dostawy wyposażenia. W związku z powyższym proszę o informację czy wyposażenie PSZOK będzie elementem odrębnego postępowania co sugeruje zapis w PF-U w pkt. 5.3.2 *Ciągnik z ładowaczem do obsługi PSZOK "...Szczegółowe parametry techniczne zostaną określone na etapie sporządzania specyfikacji przetargowej...."*.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn. "Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach zadania „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Jazowsko” nr ZGK.271.2.2020 Wykonawca zobowiązany będzie do wyposażenia PSZOK w elementy wymienione w etapie II Rozdziału 3 ust. 1 pkt 3 SIWZ, natomiast dostawy pozostałego wyposażenia wskazanego w PFU będą przedmiotem oddzielnego zamówienia.

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Łącku

mgr inż. Paweł Czepielik