

Przyrów, dnia 07.03.2023 r

PLP.271.3.2023

Zamawiający :
Gmina Przyrów,
ul. Częstochowska 7,
42-248 Przyrów
NIP: 9492192782

Wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zadania pn.:
„Budowa Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i wyposażeniem”

Identyfikator postępowania: ocds-148610-ab9975f9-b28c-11ed-b8d9-2a18c1f2976f
Nr ogłoszenia BZP: 2023/BZP 00105382/01

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

1 Jaka powinna być moc fotowoltaiki?

Odp. Zgodnie z zapisami PFU projektowany obiekt na tym etapie prac nie zostanie wyposażony w instalację fotowoltaiczną. Przewiduje się w perspektywie, podłączenie instalacji fotowoltaicznej do instalacji elektrycznej obiektu. Należy przewidzieć wykonanie odpowiednich przepustów oraz miejsc w rozdzielnicy elektrycznej umożliwiające przyłączenie paneli fotowoltaicznych.

2 Czy fotowoltaika ma mieć magazyn energii i pracować tylko na magazyn energii czy włączona do sieci energetycznej?

Odp. Odpowiedź pkt. 1

3 Czy obie bramy na posesje mają mieć napęd elektryczny czy tylko główna?

Odp. Tak, obie bramy mają posiadać napęd elektryczny.

4 Czy słupy oświetleniowe hybrydowo-solarno- wiatrowe mają posiadać także zasilanie elektryczne i sterowanie kablem z rozdzielni?

Odp. Zapisy PFU nie wskazują na oświetlenie w postaci słupów oświetleniowych hybrydowo – solarno - wiatrowych. Słupy zostały opisane w PFU pkt. 8.5 OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENU

5 Jakie instalacje elektryczne i niskoprądowe powinien posiadać budynek warsztatowo-magazynowy?

Odp. Budynek warsztatowo magazynowy powinien zostać wyposażony w instalację oświetlenia podstawowego, instalację oświetlenia awaryjnego (jeżeli wymagana), instalację gniazd wtykowych, osprzęt elektryczny, instalację odgromową.

6 Jakie instalacje elektryczne i niskoprądowe powinna posiadać wiata magazynowa na odpady?

Odp. Wiata magazynowa na odpady powinna zostać wyposażona w instalację oświetlenia podstawowego, instalację oświetlenia awaryjnego (jeżeli wymagana), instalację gniazd wtykowych, osprzęt elektryczny, instalację odgromową.

7 Czy kontenery mają mieć instalacje elektryczną?

Odp. Brak możliwości udzielenia odpowiedzi na pytanie, ponieważ Zamawiający nie wie jakie lub które kontenery Wykonawca ma na myśli. W zakres zamówienia zgodnie z zapisami PFU wchodzi zakup kontenerów na śmieci, które nie posiadają instalacji elektrycznych.

8 Czy jest możliwość podłączenia przyłącza teletechnicznego?

Odp. Zgodnie z zapisami PFU projektuje się przyłącze teletechniczne poprzez budowę instalacji opartej o sieć radiową lub sieć telefonii LTE

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielone odpowiedzi powodują modyfikację treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający przedłuża terminu składania i otwarcia ofert.

Składanie ofert do dnia 10.03.2023 r. do godziny 10:00

Otwarcie ofert dnia 10.03.2023 r. o godzinie 10:30