

Znak sprawy: ROIX.271.1.2024

Do wszystkich Wykonawców

/ODPOWIEDZI NA PYTANIA/

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z urządzeniami budowlanymi na działkach nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 w Rozborzu”

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1, 2 i 6 art. ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), **Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami**

Pytania:

1. Prosimy o załączenie rysunków szczegółowych przepompowni ścieków wraz z informacją czy przepompownia ścieków ma być wpięta do jakiego systemu ?
2. Proszę o wyjaśnienie jaką średnicę studni należy przyjąć na kanalizacji deszczowej ponieważ w profilach jest fi600 PP a w przedmiarach fi 1000 betonowe ?
3. Prosimy o podanie obmiaru do instalacji C.W.U.
4. Prosimy o zmianę terminu składania ofert.
5. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 4 z dnia 24.01.2024 proszę o informację czy UPS ma zapewnić podtrzymanie 1200W przez 2 godziny?

Odpowiedzi:

Ad. 1. Przepompownia ma być wpięta do istniejącej kanalizacji tłocznej - zgodnie z projektem. Karta doboru przepompowni w załączeniu. Wszystkie wskazane z nazwy materiały i przyjęte technologie użyte w załączniku należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych dla nazwanych materiałów i urządzeń, wymienionych w dokumentach z zachowaniem ich wymogów w zakresie jakości. W przypadku przywołania w opisie przedmiotu zamówienia norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust.1-3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Ad. 2. Należy przyjąć studnie betonowe fi 1000 - zgodnie z przedmiarem.

Ad. 3. Przedmiar instalacji CWU zawarty jest w dziale 2.1.1 Wewnętrzna instalacja wodna.

Ad. 4. Termin składani ofert pozostaje bez zmian.

Ad. 5 Tak

ZASTĘPCA WÓJTA
Teresa Wielgos