

Starachowice 14.10.2021 r.

Dotyczy postępowania przetargowego pn.: „Modernizacja systemu krat w budynku krat na oczyszczalni ścieków w Starachowicach”

Zawiadamiamy, że do w/w postępowania wpłynęły pytania, na które odpowiadamy:

1. Czy Zamawiający dopuszcza montaż nowej kraty na skrajnym kanale w którym obecnie umiejscowiona jest krata schodkowa? Rozwiązanie takie pozwoliłoby uniknąć kolizji z elementami obecnie eksploatowanych instalacji a co za tym idzie kosztów związanych z ich ewentualną modyfikacją.

Odpowiedz: Tak, Zamawiający dopuszcza taką możliwość

2. Czy w przypadku montażu nowej kraty na kanale w którym obecnie umiejscowiona jest krata schodkowa jej ewentualny demontaż lub przeniesienie oraz remont kanału Zamawiający wykona we własnym zakresie? ?
Z uwagi na duże zagrożenie uszkodzenia kraty schodkowej w trakcie przenoszenia i ewentualnych kosztów z tym związanych oraz odpowiedzialnością z tytułu gwarancji nie będziemy w stanie oszacować takiego zakresu zamówienia.

Odpowiedz: Tak, z uwagi na wskazane w pytaniu trudności Zamawiający wykona we własnym zakresie przeniesienie kraty oraz remont kanału jeżeli będzie to konieczne.

3. Czy Zamawiający dokona we własnym zakresie remontu posadzki na którym posadowiony jest kontener skratek tak aby jej powierzchnia była pozioma i umożliwiała posadowienie prasopłuczki skratek?

Odpowiedz: Tak, Zamawiający we własnym zakresie dokona remontu posadzki na której posadowiona będzie prasopłuczka skratek.

4. Prosimy o wskazanie miejsca wpięcia się w instalację wody oraz uziemienia dla urządzeń.

Odpowiedz: Instalacja wody znajdują się wewnątrz budynku na poziomie - 1 budynku oraz na parterze budynku krat.

Na poziomie - 1 budynku brak szyny wyrównawczej, szyna wyrównawcza znajdują się na parterze budynku. Proponujemy podłączenie uziemienia do szafy zasilającej obiektu.

5. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie koryt kablowych z PCV lub stali ocynkowanych?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania koryt kablowych ze stali ocynkowanej.

<Prezes Zarządu spółki>