

Starachowice 26.08.2020r.

Do wszystkich Wykonawców

Odpowiedzi na zadane pytania i wnioski do postępowania : WYKONANIE INWESTYCJI PN. INSTALACJA ODZYSKU ENERGII (IOE) W STARACHOWICACH
Numer referencyjny: ZEC/3/07/2020

Pytanie 1

W nawiązaniu do zapisów PFU, punkt 1.7 Ogólne własności funkcjonalno-użytkowe pkt. 1.7.1 określono, że „dla zapewnienia zapasu 3 dniowego musimy posiadać 24 kontenery”. Jednocześnie na rysunku 19 w PFU przedstawiono rozmieszczenie kontenerów w hali rozładowniczej, łącznie 20 sztuk, w tym 4 sztuki ustawione na stacji rozładowniczej.

Z uwagi na rozbieżność zapisów PFU z ww. rysunkiem oraz konieczność przyjęcia wymiarów hali rozładowniczej, prosimy o określenie ile maksymalnie kontenerów będzie umieszczonych na posadzce hali, nie licząc tych ustawionych na stacji rozładowniczej.

Odpowiedź

Na rysunku pokazano przykładowe rozmieszczenie kontenerów .Istnieje jeszcze powierzchnia na umieszczenie kolejnych kontenerów. Wykonawca przedstawi koncepcje rozmieszczenia i rozładunku odpadów z kontenerów i po akceptacji Zamawiającego zostanie przyjęte ostateczne rozmieszczenie.

Pytanie 2

Ze względu na konieczność wykonania instalacji przeciwpożarowych dla nowych obiektów, prosimy o informację czy na terenie Inwestycji Zamawiający posiada czynną sieć wodociągową dla celów przeciwpożarowych. Jeśli tak, prosimy o określenie parametrów tej sieci (ciśnienie, wydajność).

Odpowiedź

Zamawiający posiada czynną sieć wodociągową dla celów przeciwpożarowych, parametry (ciśnienia i wydajności) – patrz załącznik do postępowania pod nazwą „Protokół kontroli sieci hydrantowej”

Pytanie 3

Prosimy o podanie parametrów wody surowej w celu określenia założeń technologicznych dla nowej stacji uzdatniania.

Odpowiedź

Sprawozdanie z badań wody PWiK – załącznik do postępowania.

Pytanie 4

W nawiązaniu do wymagań PFU, pkt 2.1.3.3. dotyczących ładowarki kołowej, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ładowarki spełniającej wymogi pojemności łyżki oraz wyposażenia, natomiast posiadającej mniejszą moc silnika (poniżej 200 KM) i pojemność silnika (poniżej 7600cm³) oraz inne ciśnienie i wydajność układu hydraulicznego. Wniosek uzasadniamy tym, że na rynku jest bardzo ograniczona liczba producentów ładowarek, które wyposażone są w łyżki o pojemności 3m³ i posiadające jednocześnie tak duże silniki.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza dostawę ładowarki o podobnych parametrach o mocy około 200KM z inną wydajnością układu hydraulicznego.

Z poważaniem

