

Ostrów 30.07.2020r.

Pytania i odpowiedzi dotyczące postępowania przetargowego " **Poprawa warunków zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Ostrów – 2 części**

Pytania:

1. Zamawiający w załączniku do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) dołączył dokumentację projektową pn: „Część II projekt zagospodarowania terenu – Przebudowa (rozbudowa) przepompowni ścieków – wyposażenie w zbiornik wyrównawczy o poj, ok. 15m³ w miejscowości Ocieka” . Czy dokumentacja jest właściwa dla w/w inwestycji , czy ma błędny tytuł?
2. Zamawiający w załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej pn: „Część II projekt zagospodarowania terenu – Przebudowa (rozbudowa) przepompowni ścieków – wyposażenie w zbiornik wyrównawczy o poj, ok. 15m³ w miejscowości Ocieka” zawarł długość instalacji wodociągowej 152m (pkt 6 str 11) natomiast w przedmiarach pn.” Instalprojekt Przepompownia Ocieka – przedmiar” , długość rurociągu jest 20m + 2m= 22m. Którą długość rurociągu należy przyjąć do kalkulacji ceny.
3. Czy Zamawiający dopuszcza inny rodzaj materiału z którego wykonane są mieszacze wodno – powietrzne (aeratory) zamiast stali nierdzewnej gatunek 1.4401 powszechnie stosowaną na stacjach uzdatniania wody jest stal nierdzewna gatunek 1.4301?
4. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rurociągów na stacjach uzdatniania wody ze stali nierdzewnej gatunek 1.4301 lub 1.4401 gdyż stal nierdzewna gatunek 1.4571 jest to gatunek austeniczny stabilizowany tytanem a jego koszt jest kilkukrotnie wyższy od proponowanych gatunków a ma zastosowanie przede wszystkim w przemyśle chemicznym i.in. ?
5. Czy Zamawiający wymaga podwójnego oznakowania rurociągu ułożonego w ziemi taśmą ostrzegawczą (Przedmiar: Zadanie nr 11 Modernizacja stacji) poz. 135 przedmiaru czy taśmą z wkładką metalową poz.136 w/w przedmiaru robót czy obydwojema taśmami jednocześnie ?
6. Jaką metodą należy łączyć rurociągi PE układane w ziemi czy jak w projekcie budowlano – wykonawczym dla część III projekt instalacji sanitarnych pkt 6.1 Instalacja wodociągowa zewnętrzna (str. 18) „ z zastosowaniem łączników zaciskowych” czy jak opisano w przedmiarach za pomocą zgrzewania czołowego ?

Odpowiedzi :

Ad 1 Dokumentacja jest właściwa – posiada błędny tytuł

Ad. 2 Należy wycenić długość podaną w przedmiarach

Ad. 3 Zamawiający nie dopuszcza gatunku 1.4301

Ad. 4 Można zastosować gatunek 1.4401 czyli gatunek 316

Ad. 5 Należy układać taśmę z wkładką metalową na rurociągu a drugą taśmę ostrzegawczą 40cm nad rurą

Ad.6 Zgodnie z przedmiarem zgrzewanie doczołowe -należy stosować

Wzwiązku z ustalonym wynagrodzeniem na przedmiar należy wycenić wszystkie pozycje podane w przedmiarach , a kosztorysy dołączyć do oferty.

WÓJT

mgr Grzegorz Ozóg