

IRŚ.271.0.1.2022

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 i poniżej progów unijnych, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. poz. 2019 – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129) – dalej: ustawa Pzp., przetargu nieograniczonego na zadanie:

„Budowa kanalizacji sanitarnej Kubaczyn – Drużyn”

Działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 11 września 2019r. poz. 2019 – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129) – dalej: ustawa Pzp., zamawiający odpowiada na zadane pytania w dniu 14.01.2022r.

Pytanie 1: W folderze „Projekt zamienny - kanalizacja sanitarna Kubaczyn-Drużyn - etap 1” mamy plik pt. „Schematy tłoczni i studni z uzbrojeniem” na stronie 3 tego pliku jest nieczytelny rysunek, nie ma możliwości odczytania zapisów w tabeli. Proszę o zamieszczenie czytelnego rysunku: studni z czyszczakiem i węzłem rozdziału sprężonego powietrza.

Odp.: W załączeniu rysunek z lepszą czytelnością

Pytanie 2: Na jakiej głębokości należy układać rurociąg tłoczny? Brak profilu.

Odp.: Rurociąg tłoczny należy układać na głębokości zgodnej z opisem technicznym – projekt zamienny – strona 5. Dokumentacja nie zawiera profilu podłużnego rurociągu tłoczego.

Pytanie 3: Jakie głębokie są: studnia z czyszczakiem i węzłem rozdziału sprężonego powietrza, studnia z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym?

Odp.: Głębokość ww. studni należy dostosować do głębokości posadowienia rurociągu tłoczego.

Pytanie 4: Proszę o potwierdzenie, iż zgodnie z projektem przyłącza należy zakończyć do granicy pasa drogowego, bez wejścia na działkę prywatną.

Odp.: Zamawiający potwierdza, że zgodnie z projektem przyłącza, należy zakończyć na granicy pasa drogowego, bez wejścia na działkę prywatną.

Pytanie 5: Na profilach nie są określone średnice studni na kanalizacji grawitacyjnej. W opisie nie jest nic napisane na temat studni. Jedynie z tabeli w punkcie nr 3 opisu technicznego wynika, że są 2 studnie fi1000 betonowe, studnia rozprężna 1200 betonowa. Pozostałe studnie są tworzywowe fi600. Proszę o potwierdzenie, iż tylko 3 studnie mają być betonowe

na kanalizacji grawitacyjnej, reszta tworzywowa zgodnie z zestawieniem w opisie technicznym projektu zamiennego. Proszę o podanie numerów studni, które należy wykonać jako DN1000 betonowe (2 sztuki) – brak oznaczenia w dokumentacji.

Odp.:

Studnie betonową – 2 sztuki: Ø 1440 (jedna z czyszczakiem i węzłem rozdziału sprężone powietrza, druga z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym): projekt zamienny, str. 3, pkt 3 – tabela – poz.11 i 12 oraz przedmiar (odcinek Kubaczyn) – poz. 59 i 60.

Pozostałe studnie z tworzywa sztucznego PCW – wg przedmiaru

Pytanie 6: Projekt zamienny - opis techniczny punkt 3. Charakterystyka przedsięwzięcia. W tabeli zamieszczonej w w/w lokalizacji lp. 5 „Studnia rewizyjna PCW Ø 1000 z zasuwą Ø 200 mm” proszę o podanie danych zasuwy – brak w dokumentacji.

Odp.: Zasuwa DN200 - żeliwna klinowa z sercem ogumowanym, trzpień zamykający zasuwe wynieść do powierzchni gruntu, śruby łączące zasuwe z siecią kanalizacyjną kwasoodporne.

Pytanie 7.: W opisie technicznym mamy zapis: „Hydranty do płukania rurociągu tłoczego i przepompowni ścieków przewidziano zamontować na istniejącym rurociągu wodociągowym PCW Ø 110 na terenie drogi powiatowej w Kubaczynie i Drużyniu.” Proszę o wskazanie lokalizacji montażu hydrantów – brak w dokumentacji. Ile hydrantów należy wycenić? Proszę o podanie typu hydrantów (podziemny/nadziemny, DN80/100)?

Odp.: Zgodnie z dokumentacją: dwa hydranty nadziemne śr. 80 mm, lokalizacja:

- nr 1 - na wysokości studni z zaworem odpowietrzającym oraz studni S-20 – projekt budowlany podstawowy, ark. 1

- nr 2 – na terenie tłoczni – projekt budowlany zamienny, ark. 2a

Pytanie 8. Proszę o potwierdzenie, iż zakres przetargu nie zawiera robót elektrycznych poza szafą sterowniczą dla tłoczni. Brak projektu elektrycznego w dokumentach przetargowych. Proszę o potwierdzenie, iż podłączenie tłoczni do zasilania elektrycznego jest poza zakresem przetargu. Brak projektu elektrycznego w dokumentach przetargowych.

Odp.: Zakres przetargu zawiera podłączenie tłoczni do zasilania elektrycznego. Roboty elektryczne poza szafą sterowniczą należy wycenić jako komplet – poz. 82 przedmiar odcinek Drużyn.

Z up. Wójta

Kierownik Referatu ds. Infrastruktury
Technicznej Gminy, Rolnictwa i Ochrony Środowiska