

Dywity, dnia 11.06.2019 r.

ZP.271.12.2019.

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer: GB.271.5.2019.

Dot. Przetargu nieograniczonego na zadanie : „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Barkwedzie i Bukwałdzie – III etap ”.

Informuję ,że dnia 06.06.2019 r. do Urzędu Gminy Dywity wpłynęły pytania oferenta o wyjaśnienie treści SIWZ – zgodnie z art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) , na które udzielam odpowiedzi :

1. W opisie rur, jest zapis, że rury mają być w SDR17 i SDR11. Tylko które?

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że w opisie w dokumentacji dotyczącej obszaru poza terenem zamkniętym punkt 4.2 jest wyraźnie opisane rury SDR 11 PN. Ponadto na wszystkich profilach powyższego opracowania (w tabelach) jest opis typu: "PE100 RC 50 SDR11 PN16", świadczący na którym odcinku jaka rura. W przypadku obszaru dotyczącego terenu zamkniętego patrz rysunek z rys. PKP-3.0 opracowania MAWOPROJEKT.

2. Rury z wkładką detekcyjną zaczynają się od fi 63 proszę o określenie parametrów mniejszych średnic rur.

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że rury z wkładką detekcyjną (jak zaprojektowane w dokumentacji) są dostępne już od fi 32, które należy z odpowiednim wyprzedzeniem zamówić. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość stosowania rur bez wkładki (również PN16), ale tylko na przyłączach (dla rury fi40) i przy zastosowaniu taśmy lokalizacyjno-ostrzegawczej. Wynika to z faktu, że często krótkie przyłącza będą wykonywane w otwartym wykopie (z uwagi na montaż przepompowni, zasuw, trójnika włączeniowego). Każdy taki przypadek należy jednak rozpatrywać indywidualnie z inspektorem nadzoru na budowie.

3. W piśmie z dnia 05-06-2019 roku wyjaśniającym zapytania do w/w przetargu w pytaniu nr 18 wyjaśniasz Państwo, że przyłącze elektryczne z istniejących budynków do projektowanych przepompowni przydomowych nie jest objęte postępowaniem przetargowym. Dalej jest zapis, że Wykonawca zobowiązany jest ująć koszt wykonania podłączenia przepompowni do sieci elektrycznej oraz wykonania odpowiednich badań pomiaru prądu. Zdania te są sprzeczne. W związku z powyższym prosimy jednoznacznie określić, czy przyłącze elektryczne z istniejących budynków do projektowanych przepompowni przydomowych wyceniać, czy nie.

ODP. Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca powinien uwzględnić w swojej ofercie podłączenie projektowanej przepompowni do kabla zasilającego, który wykonany zostanie na odrębne zlecenie.

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania ofert.

Z up. WÓJTA GMINY mgr inż. Ewa Sadowska