

IGROŚ. 271.1.17.2020

Do Wykonawców
pobierających materiały przetargowe

dotyczy postępowania przetargowego Nr IGROŚ.271.1.17.2020

**„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIAŁĘŻYN, GMINA CZARNKÓW –
PROW 2014-2020”**

W związku z zapytaniem wniesionym w dniu 20.01.2021 roku przez jednego z uczestników postępowania dotyczącym wyjaśnienia treści zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie Nr 26:

Z uwagi na rozbieżności w opisie, rysunku i specyfikacji proszę o określenie parametrów modułu tłoczni jaką należy zastosować oraz wyposażenia szafy sterowniczej.

Doprecyzowanie pytania:

W opisie technicznym jest mowa o dwóch pompach o mocy 11kW w klasie szczelności IP68 (str.11), na rysunku nr 18 gdzie pokazany jest schemat tłoczni ścieków mowa jest o dwóch pompach o mocy 10kW w klasie szczelności IP68 oraz uszczegółowiony jest opis parametrów modułu tłoczni, który powinien posiadać wewnętrzne separatory dwukanałowe o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi klapami cedzącymi (po dwie w każdym separatorze).

Natomiast Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót na str. 71 pkt 2.2a2 mówi:

2.a2 Tłocznia ścieków wyposażona jest w dwie pompy zatapialne pracujące przemiennie o stopniu ochrony IP55. Pompy jednostopniowe monoblokowe wirowe z silnikiem asynchronicznym 3-fazowym, 50Hz, z wirnikami wielokanałowymi.

Z uwagi na te rozbieżności proszę o podanie prawidłowych parametrów modułu tłoczni.

Odpowiedź Nr 26:

Należy zastosować tłocznice ścieków wyposażoną w dwie pracujące naprzemiennie pompy wirowe o parametrach w punkcie pracy zgodnych z częścią opisową tj. wydajność $Q= 4$ l/s przy wysokości podnoszenia 45,11 m. Moc pomp ze względu na planowane zabezpieczenie nie może być większa jak 11 kW. Silniki pomp mają być wykonane w klasie szczelności IP68.

Należy zastosować moduł tłoczni wykonany ze stali nierdzewnej min. AISI 304, ponadto moduł tłoczni wyposażony w dwa wewnętrzne separatory.

WJ

WÓJT
inż. Bolesław Chmarańcew