

DG.271.1.2020

Dodatkowe wyjaśnienia do ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków i przepompowni w miejscowości Kuźnica”

Pytanie nr 23:

W specyfikacji Technicznej przywołano rozwiązania konkretnego producenta dotyczące tłoczni ścieków oraz elementów składowych tych urządzeń. Czy w ramach uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, czyt.: co najmniej nie gorszych pod względem parametrów technicznych, do projektowanych spełniających wymagane parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, tj. nie gorszych w stosunku do projektowanych, zgodnie z tabelą równoważności stanowiącą zał. Nr 8 do SIWZ.

Pytanie nr 24:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w tłoczniach ścieków wymaganej dokumentacji pomp wirowych lecz o odmiennej niż wskazana w dokumentacji konstrukcji wirników, jednakże o całkowicie wystarczających wolnych przelotach dla zastosowania w tłoczniach, tym bardziej, że pompy z tymi wirnikami (alternatywnymi) osiągają wymagane parametry Q i H. Nie wpływają zatem na zmianę parametrów urządzenia? Zastosowanie wstępnej separacji w urządzeniu do tłoczenia ścieków pozwala wykorzystać pompy z wirnikami zamkniętymi dwukanałowymi i wielokanałowymi, które umożliwiają osiągnięcie wyższych sprawności (oszczędność energii oraz mniejsza awaryjność pomp)? Opisane w dokumentacji pompy S-Tube określają w sposób jednoznaczny konkretnego producenta, co ogranicza uczciwą konkurencję.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie pomp wyłącznie z wirnikami otwartymi.

Pytanie nr 25:

Czy mają Państwo wymagania co do producentów podzespołów automatyki w celu zachowania jednego standardu szaf? Jeśli tak to proszę o przywołanie producentów. Jaki sterownik jest wykorzystany w szafach? Jaki moduł GPRS?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia wymagań co do producentów podzespołów automatyki. W projekcie zastosowano jako element potencjalnej konfiguracji sterownik PLC Siemens Simatic S7-1200, szafa EATON (nazwę wskazano jedynie na prośbę Pytającego, jako jedno z potencjalnych rozwiązań). Zamawiający zwraca jednakże uwagę, iż nie jest to rozwiązanie narzucane, sugerowane, czy wymagane. Decyzję o ostatecznej konfiguracji podejmuje wyłącznie oferent w oparciu o dokumentację techniczną, tabele równoważności i wymaganą funkcjonalność przedmiotu oferty.

Pytanie nr 26:

Czy mają Państwo system monitoringu? Jeśli tak to proszę podać firmę która realizowała system wraz z danymi kontaktowymi? Proszę również o podanie standardu modułów

komunikacyjnych (oraz protokołów komunikacyjnych) jakie są wykorzystywane – w przypadku istnienia u Państwa systemu monitoringu?

Odpowiedź:

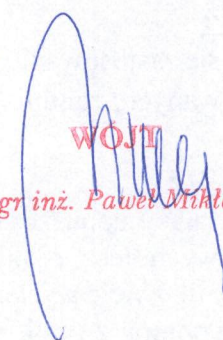
Zamawiający nie posiada systemu monitoringu.

Pytanie nr 27:

Prosimy o informacje czy do pomiaru ścieków w tłoczni Zamawiający dopuszcza stosowanie sond ultradźwiękowych 4..20 m A zamiast hydrostatycznych. Sonda ultradźwiękowa wykonując funkcję sterowania poziomami ścieków w zbiorniku tłoczni nie ma bezpośredniego kontaktu ze ściekiem.

Odpowiedź:

Do pomiaru poziomu ścieków dopuszcza się wyłącznie zastosowanie sond hydrostatycznych.


WOJTI
mgr inż. Paweł Mikłasz