



Numer referencyjny zamówienia: JRP/4/2010

WYKONAWCY

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Hajnówce w oparciu o § 19 pkt 2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Hajnówce udziela odpowiedzi na złożone w postępowaniu pytania:

Treść pytania nr 1:

W SIWZ w zakresie robót elektrycznych jedną z pozycji jest „montaż rozdzielni głównej w Budynku Odwadniania Osadu”. Zwracam się z prośbą o wyspecyfikowanie wyposażania tej rozdzielni oraz określenie wymagań środowiskowych.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Rozdzielnica powinna posiadać dwa pola z zabezpieczeniami BM, znajdować się w obudowie kroploszczelnej montowanej na ścianie na zewnątrz budynku.

Treść pytania nr 2:

W załączniku nr 10 do SIWZ w p.2.2 jest wykazana potrzeba podłączenia dwóch pomp. Czy pompy te mają być podłączone do istniejącej instalacji, a jeśli tak to czy jest wymagana jakaś modyfikacja istniejącej instalacji? Czy też należy przewidzieć cały tor zasilania pomp?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Pompy należy podłączyć do istniejącej instalacji. Nie jest wymagana żadna modyfikacja tej instalacji poza wymianą zabezpieczeń przeciążeniowych pomp.

Treść pytania nr 3:

Proszę o podanie ilości wejść i wyjść poszczególnych układów odwzorowania bez uwzględnienia 20 % zapasu.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Przewidywana ilość sygnałów na poszczególnych obiektach bez uwzględnienia wymaganego 20% zapasu przedstawia się następująco:

Lokalizacja	Wejście/wyjście	ilość
przepompownia ul. Słowackiego	Wejście binarne	8
	Wyjście binarne	6
	Wejście analogowe	1
	Wyjście analogowe	0
komora zasuw	Wejście binarne	120
	Wyjście binarne	80
	Wejście analogowe	21
	Wyjście analogowe	5

stacja odwadniania osadu	Wejście binarne	10
	Wyjście binarne	6
	Wejście analogowe	2
	Wyjście analogowe	0
budynek trafostacji	Wejście binarne	7
	Wyjście binarne	2
	Wejście analogowe	0
	Wyjście analogowe	0
budynek mechanicznego oczyszczania ścieków (Huber)	Wejście binarne	21
	Wyjście binarne	10
	Wejście analogowe	5
	Wyjście analogowe	0
zbiornik uśredniający (Bufor)	Wejście binarne	20
	Wyjście binarne	10
	Wejście analogowe	3
	Wyjście analogowe	0
przepompownia „Stara oczyszczalnia”	Wejście binarne	24
	Wyjście binarne	10
	Wejście analogowe	3
	Wyjście analogowe	1
Dyspozytornia	Wejście binarne	43
	Wyjście binarne	28
	Wejście analogowe	7
	Wyjście analogowe	5

Treść pytania nr 4:

Czy w związku z ogłoszonym przetargiem dotyczącym układu odwodnienia osadu dopuszczacie zamienny przepływomierz elektromagnetyczny z wykładziną dedykowaną przez producenta dla wody pitnej (np. twarda guma)?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Nie dopuszczamy zastosowania przepływomierza elektrycznego z wykładziną dedykowaną przez producenta dla wody pitnej (np. twarda guma).

Hajnówka, dnia 30.04.2010r.

Zatwierdził:

mgr inż. Jerzy Aleksiejuk - Prezes Zarządu