

ZP.11.2014r.

Uczestnicy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:
„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej gminy Jedlińsk poprzez przebudowę oraz rozbudowę ujęcia wody i stacji uzdatniania wody w Jedlińsku” opublikowanym na portalu UZP
Nr 123848-2014 dnia 10.04.2014r.

Wyjaśnienie nr 6 do SIWZ

W związku z pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawców, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. -Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2013r. poz. 907 ze zm.) wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

Czy szafa automatyki AKPiA może zostać zainstalowana w pomieszczeniu technicznym o numerze 06?

Odpowiedź

W pomieszczeniu nr 6 znajduje się obecnie rozdzielnia elektryczna n/n, która przewidziana jest do przebudowy ramach objętych przedmiotem toczącego się postępowania przetargowego. Jeżeli Oferent uzna, że w tym pomieszczeniu może być zainstalowana szafa automatyki AKPiA z zachowaniem wymogów swobodnego dostępu do konserwacji oraz wymiany lub rozbudowy mieszczących się w niej modułów sterowania, a także z zachowaniem obowiązujących wymogów BHP, to Zamawiający wyraża na to zgodę.

Alternatywną lokalizacją szafy automatyki AKPiA może być pomieszczenie nr 2 lub nr 8.

Pytanie nr 2

Czy przewiduje się do obsługi stacji komputerowe stanowisko operatorskie, czy jedynie panel sterowniczy na szafie AKPiA?

Odpowiedź:

Do kontroli oraz obsługi procesu technologicznego uzdatniania wody na SUW, należy przewidzieć zarówno komputerowe stanowisko operatorskie oraz panel sterowniczy (panel operatora) zainstalowany na drzwiach frontowych szafy AKPiA.

Pytanie nr 3

Czy dla okablowania sygnalizacyjnego i sterowniczego przewiduje się osobny system tras kablowych?

Odpowiedź:

Dla okablowania sygnalizacyjnego i sterowniczego należy przewidzieć oddzielny system tras kablowych.

Pytanie nr 4

Czy przewiduje się możliwość przesyłania danych z urządzeń technologicznych stacji do sterownika głównego przy pomocy protokołów komunikacyjnych, czy jedynie jako sygnały analogowe i binarne za pomocą kabli sterowniczych?

Odpowiedź:

Należy przyjąć przewodową transmisję sygnałów sterujących do sterownika głównego, z zastosowaniem protokołów komunikacyjnych MODBUS lub Profibus, w ostateczności jako sygnały analogowe i binarne.

Pytanie nr 5

Czy przewiduje się zasilanie awaryjne szaf zasilających studni głębinowych oraz szafy zbiornika wody surowej w postaci zasilacza UPS?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 6

Czy przewiduje się bezprzewodowy przesył sygnałów alarmowych z wszystkich urządzeń stacji do dyspozytorni ZGK Jedlińsk?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 7

Czy przewiduje się przesyłanych dotyczących zużycia energii elektrycznej do dyspozytorni ZGK Jedlińsk?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 8

Czy przewiduje się bezprzewodowy przesyłanych dotyczących wielkości produkcji wody do dyspozytorni ZGK Jedlińsk?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z obowiązującym stanem prawnym tak jak podano w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

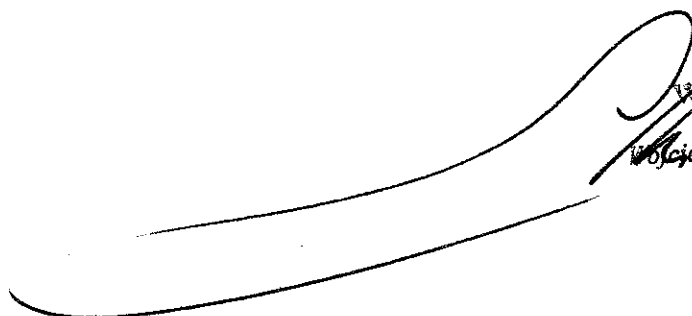
na str. 14 (pkt. 2.2.2.2) dla filtrów ciśnieniowych należy dostarczyć atest PZH oraz dokumentację UDT.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że zgodnie z obowiązującym stanem prawnym tak jak podano to w STWiOR na str. 14 (pkt. 2.2.2.2) dla filtrów ciśnieniowych należy dostarczyć atest PZH oraz dokumentację UDT oraz krzywe przesiewu złoża filtracyjnego.

W projekcie wykonawczym na str. 9 (pkt. 3.3.6) podano omyłkowo wymaganą, obecnie nieistniejącą deklarację zgodności z Polska Normą, dla filtrów ciśnieniowych oraz aprobatę techniczną lub rekomendację ITB, które dla filtrów ciśnieniowych, jako produktów jednostkowych nie są obecnie wydawane.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.



WÓJT
Wojciech Walczak

Kopia:

a/a