



Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 roku poz. 1986) w odpowiedzi na przesłane zapytania dot. postępowania o udzielenia zamówienia publicznego nr ZP.271.2.2018 pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wierzbówka i ul. Lipowej w Parczewie” w załączeniu przesyłam odpowiedzi za pytania:

I. Zapytanie z dn. 16.11.2018

Proszę o zamieszczenie decyzji lokalizacyjnej ZDP z warunkami zajęcia i odtworzenia nawierzchni jezdni asfaltowej i chodnika drogi powiatowej.

Od studni S66 do studni 103 na długości około 400m sieć kanalizacji przebiega w jezdni asfaltowej, przy której znajduje się krawężnik. Zamawiający nie uwzględnił jego rozbiórki ani odtworzenia. Prosimy o informację, czy odtwarzany krawężnik ma być nowy czy z odzysku, na ławie betonowej czy bez ławy.

Przy wymianie przepompowni ścieków PV należy uwzględnić odbiór ścieków z osiedla przy ul. Lipowej. Czy Zamawiający będzie te ścieki odbierał własnym sprzętem, czy też oferent musi uwzględniać ich wywóz przez okres wymiany przepompowni (orientacyjnie 4 doby). Gdzie mają być zrzucone ścieki odbierane z osiedla. W pobliżu nie ma kanalizacji grawitacyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza decyzję lokalizacyjną ZDP.

Od studni S66 do studni 103 na długości około 400m, gdzie sieć kanalizacji przebiega w jezdni asfaltowej należy wykonać krawężnik pochodzący z rozbiórki na ławie betonowej.

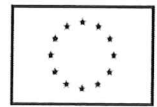
Przy wymianie przepompowni ścieków PV Wykonawca winien uwzględnić odbiór ścieków we własnym zakresie z odwiezieniem ich na ul. Siemieńskiej w Parczewie.

II. Zapytanie z dn. 19.11.2018

1. Prosimy o załączenie dokumentacji lub dokładnego opisu odtworzenia nawierzchni. W przedmiocie zamówienia zamieszczono wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych o pow. 7430,50m². Nie ma określenia na których odcinkach budowy kanalizacji fi 200mm należy wykonać podany zakres. Brak jest również przekroju poprzecznego z podaniem warstw do odtworzenia.
2. Kanały fi 200 mm do pompowni PIV przebiegają w drogach utwardzonych tłuczniem. W dokumentacji i przedmiarach brak jest informacji dotyczącej odtworzenia nawierzchni po wykonaniu kanalizacji. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.
3. Suma ilości kanałów fi 200mm wynikająca z profili podłużnych różni się od ilości podanych w przedmiocie zamówienia i przedmiarze. Prosimy o uściślenie zakresu do wykonania.
4. Prosimy o uzupełnienie profili podłużnych przyłączy fi 160 mm.

Odpowiedź:

1. Nawierzchnie asfaltową należy wykonać na całej szerokości drogi na odcinkach do studni: S66-S100, S36-S27, S22- S18 oraz odcinek drogi gminnej do pompowni nr IV do S65. Warstwy odtworzeniowe wykonać z tłucznia kamiennego o grubości 10cm i 7cm po



zagęszczeniu oraz warstwy bitumiczne warstwa wiążąca gr. 5cm po zagęszczeniu i warstwa ścieralna gr. 4cm po zagęszczeniu zgodnie z przedmiarem robót.

2. Nawierzchnie utwardzone (drogi gruntowe) w których wykonywane będą kanały Ø 200 mm należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

3. Długość kanałów Ø 200 mm do wykonania określona została w przedmiarach robót. Wynikająca różnica wynika z zamieszczenia profili w dokumentacji technicznej tylko na kolektor główny. Odejścia boczne sieci należy wykonać zgodnie ze spadkami określonymi w projekcie zagospodarowania terenu. W załączaniu Zamawiający zamieszcza brakujący profil projektowanego kolektora od studni rozprężnej SR1 do wpięcia do istniejącej studzienki.

4. Zakres zamówienia nie obejmuje wykonania przyłączy kanalizacyjnych. Kolektor Ø160mm należy wykonać ze spadkiem określonym na planie zagospodarowania terenu.

III. Zapytanie z dn. 20.11.2018

Prosimy o doprecyzowanie zapisów zawartych w STWiOR

1. W pkt. 2.6. na stronie 35 zawarto zapis: „Szafy powinny być włączone w istniejący system wizualizacji użytkowany przez ZUK w Parczewie”.

Prosimy o wyjaśnienie poniższych wątpliwości:

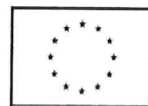
- a. jaki system jest obecnie użytkowany przez ZUK w Parczewie (producent, nazwa, wersja oprogramowania)?
 - b. czy w istniejącym systemie przewidziano wolną przestrzeń pamięci do włączenia nowych obiektów?
 - c. jakie parametry mają być włączone do istniejącego systemu?
 - d. czy wersja istniejącego systemu pozwala na edycję czy może jest to wersja RUNTIME?
 - e. jakie funkcje mają być zrealizowane przy włączeniu do istniejącego systemu?
 - f. czy dysponują Państwo dokumentacją istniejącego systemu (prośba o udostępnienie)?
 - g. czy prawa autorskie pozwalają na modyfikacje istniejącego systemu?
2. W pkt. 2.6. na stronie 35 zawarto zapisy: „Kompletny system telemetryi powinien uwzględniać...”
 - a. zapis „System wizualizacji SCADA...” wskazuje, że ma być uwzględniony kompletny system telemetryi zawierający oprogramowanie do systemu SCADA i czy może być to system z aplikacją spakowana do RUNTIME?
 - b. czego dotyczy stwierdzenie „Sterownik systemu nadrzędnego MASTER (zarządzanie połączeniem z poszczególnym obiektem – w tym przypadku przepompownia ścieków i przepływomierz)”, o jakie połączenia i z jakim przepływomierzem chodzi?
 - c. „Moduł alarmowania za pośrednictwem modułu SMS...” czy chodzi o jakiś konkretny moduł sprzętowy, czy może oprogramowanie?
 - d. Czy wymagają Państwo jakiegoś konkretnego wyposażenia komputerowego (drukarka, ekran dotykowy itp.)? Jeżeli tak, prosimy o specyfikację.
 3. W pkt. 2.6. na stronie 36 zawarto zapis: „...Przepływ ścieków...” – o jakim przepływie mowa i w jaki sposób ma być mierzony?
 4. W pkt. 2.6. na stronie 36 zawarto zapisy:
 - a. „układ sterowania wyposażony w zintegrowany panel operatorski...” – czy dopuszcza się zastosowanie sterownika bez zintegrowanego panelu a z odrębnym panelem (jest to korzystne pod kątem eksploatacyjnym i serwisowym) włączonym przez komunikację do sterownika?

„Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Parczew”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej

ramach II osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Projekt dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



- b. „Sterownik systemu nadrzędnego (PLC MASTER)...” – w standardowych aplikacjach funkcje opisane przez Państwa realizowane są na poziomie oprogramowania, a stosowanie takiego rozwiązania może powodować niekontrolowany ruch po GPRS co może oznaczać dodatkowe koszty. Czy dopuszczają Państwo rozwiązanie gdzie cały ruch będzie kontrolowany przez serwer komunikacyjny np. OPC?

„Moduł alarmowania za pośrednictwem modułu SMS...” – proponujemy alarmowanie na poziomie oprogramowania z uwagi na dużo większe możliwości konfiguracji przez Użytkownika i realizowanie zaawansowanych akcji lub zdarzeń, czy dopuszczają Państwo takie rozwiązanie?

ODPOWIEDŹ:

Ad 1.

- a. Użytkowany obecnie system wizualizacji jest stworzony, modyfikowany i administrowany przez firmę HARTIMEX Sp. z o.o.. System wizualizacji jest wykonany w oparciu o aplikację ASIX w wersji 6.
- b. TAK
- c. Zgodnie z zapisami STWiOR.
- d. TAK, pozwala na edycję.
- e. Zgodnie z zapisami STWiOR.
- f. TAK, Użytkownik jest w posiadaniu kodu źródłowego, instrukcji obsługi oraz haseł niezbędnych do edycji. W celu uzyskania szczegółowych informacji proszę o kontakt z administratorem systemu wizualizacji f-mą HARTIMEX Sp. z o.o.. e-mail: biuro@hartimex.pl, kontakt Jacek Harwacki (510041026) lub Wiesław Harwacki (500230730)
- g. TAK

Ad 2.

- a. NIE, należy włączyć nowe obiekty do istniejącego systemu wizualizacji.
- b. Nie przewiduje się stosowania przepływomierzy.
- c. Moduł alarmowania za pośrednictwem SMS jest w istniejącym systemie wizualizacji.
- d. NIE, należy wykorzystać istniejące urządzenia.

Ad 3.

Przepływ ścieków powinien być wyznaczany w oparciu o algorytm zawarty w sterowniku pompowni ścieków.

Ad 4.

- a. NIE.
- b. Funkcję spełnia istniejący serwer komunikacyjny RsLinx.

Ad. „Moduł alarmowania za pośrednictwem modułu SMS...” – proponujemy alarmowanie na poziomie oprogramowania z uwagi na dużo większe możliwości konfiguracji przez Użytkownika i realizowanie zaawansowanych akcji lub zdarzeń, czy dopuszczają Państwo takie rozwiązanie?”

TAK, jeżeli funkcjonalność będzie zintegrowana z istniejącym systemem wizualizacji.

W celu uzyskania dodatkowych informacji nt. istniejącego układu sterowania i wizualizacji przepompowni ścieków prosimy kontaktować się z firmą HARTIMEX SP. Z o.o. (twórcą i konserwatorem). E-mail: biuro@hartimex.pl, kontakt Jacek Harwacki (510041026) lub Wiesław Harwacki (500230730)

PREZES ZARZĄDU
Marek Perliński

„Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Parczew”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej

ramach II osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Projekt dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej