



Gmina i Miasto Ulanów
37-410 Ulanów, ul. Rynek 5
tel. /015/ 8763041
fax /015/ 8763053

13-07-2020 r.

I.270.51.2020

Wszyscy Zainteresowani

W nawiązaniu do prowadzonego przez Gminę i Miasto Ulanów postępowania znak sprawy: I. 270. 51.2020 dla zadania: **Uregulowanie gospodarki wodnej i ściekowej wraz z przebudową ujęcia i stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Ulanów**, prosimy o udzielenie wyjaśnień do zapisów SIWZ.

Proszę o udzielenie odpowiedzi dotyczących postępowania: "Uregulowanie gospodarki wodnej i ściekowej wraz z przebudową ujęcia i stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Ulanów".

1. Wg projektu: "Aby zapewnić dostawę uzdatnionej wody do mieszkańców, podczas remontu SUW procesy uzdatniania wody należy prowadzić w tymczasowej kontenerowej stacji uzdatniania wody lub inny sposób, który zapewni uzyskanie parametrów zgodnych z RMZ z dnia 29 marca 2007r (Dz.U. nr.203, poz 1718) w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi". Po czyjej stronie jest zapewnienie uzdatniania wody w tymczasowej kontenerowej stacji uzdatniania wody ?
2. Proszę o potwierdzenie, że studnie SIV i SV są istniejące i należy wykonać tylko ich obudowy oraz kopiec wraz z ogrodzeniem i zagospodarowaniem terenu studni?
3. Proszę o udostępnienie projektów studni SIV i SV z określeniem parametrów pomp i wyszczególnieniem armatury, bądź potwierdzenie że zakres zadania nie obejmuje uzbrojenia studni SIV i SV w pompy głębinowe, hydrofory i armaturę.
4. Proszę o określenie zakresu wykonania rurociągu tłocznego w zakresie 90-160mm (sieci wodociągowej) od działki 955/17 wraz z włączeniem do istniejącego wodociągu na terenie SUW (stacji uzdatniania wody). Wg projektu zakres wynosi około 932m, natomiast wg przedmiarów 710,5m.
5. Proszę o podanie parametrów przepływomierzy przedmiar SUW poz. 36 i 65 umożliwiających ich wycenę.
6. Proszę o podanie parametrów sondy pomiaru poziomu wody w zbiorniku przedmiar SUW poz. 94 umożliwiających ich wycenę.

7. Proszę o podanie parametrów przepustnic przedmiar SUW poz. 40 i 69 umożliwiających ich wycenę. (średnica, materiał wykonania, PN, typ, przykładowy producent) oraz parametrów i rodzaju napędu, (ręczny czy elektryczny zamknij - otwórz ?, materiał wykonania)?

8. Proszę o podanie parametrów zasuw przedmiar SUW poz. 90 i 91 umożliwiających ich wycenę. (średnica, materiał wykonania, PN, typ, przykładowy producent) oraz parametrów i rodzaju napędu, (ręczny czy elektryczny zamknij - otwórz ?, materiał wykonania)?

9. Proszę o udostępnienie przedmiaru SUW w wersji edytowalnej. Załączony przedmiar jest skanem i nie ma możliwości jego edycji w programie kosztorysowym.

10. Proszę o informację jaką pojemność powinien mieć wóz asenizacyjny. Wg przedmiaru jest to 5000 l, natomiast w dołączonej specyfikacji brak danych na temat pojemności.

11. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert w w/w postępowaniu. Ze względu na rozległy zakres robót, rozbieżności i braki w dokumentacji, konieczność dokonania wizji lokalnej i analizę warunków terenowych, sezon urlopowy utrudniający pozyskanie ofert cenowych wyznaczony termin 17.07.2020r. jest zbyt krótki na rzetelne przygotowanie oferty. W związku z powyższym proszę o przesunięcie terminu składania ofert o dwa tygodnie na dzień 31.07.2020r.

Pytanie 1.

Wszelkie koszty związane z zapewnienie uzdatniania wody w tymczasowej kontenerowej stacji uzdatniania wody leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 2.

Na terenie objętym zakresem opracowania zostały wykonane odwierty wstępne dla projektowanych studni celem wykonania badań hydrogeologicznych. W ramach niniejszego zadania należy wykonać odwierty właściwe dla studni S-IV i S-V wraz z zafiltrowaniem (zamontowaniem filtrów, oraz rur nad i pod filtrowych) otworów studziennych, uzbrojeniem studni, wykonaniem obudów i ogrodzeń wokół studni. Wszelkie koszty związane z wykonaniem studni należy ująć w ofercie. Ponadto Wykonawca po wykonaniu studni opracuje operat wodnoprawy oraz uzyskać pozwolenie wodnoprawne na pobór wody i wykonanie urządzeń wodnych.

Pytanie 3.

Zgodnie z zapisami projektu stanowiącego załącznik do SIWZ:
„Każdą ze studni należy uzbroić w pompę oraz rurociąg tłoczny.

Dobrano pompę głębinową o następującej charakterystyce:

Studnia S-IV

- typ pompa zatapialna
- wydajność nominalna 40,2m³/h,
- nominalna wysokość podnoszenia: 30,0m
- prędkość obrotowa: 2900 obr./min
- nominalna moc silnika: 5,5kW
- wyposażona w zawór zwrotny
- wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304

Studnia S-V

- typ pompa zatapialna

- wydajność nominalna 40,1m³/h,
- nominalna wysokość podnoszenia: 30,0m
- prędkość obrotowa: 2900 obr./min
- nominalna moc silnika: 5,5kW
- wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304

Pompa powinna charakteryzować się całkowitym wykonaniem ze stali nierdzewnej wewnątrz i na zewnątrz, odpornością na piasek, odpornością na agresywną wodę, zabezpieczeniem silnika przed spalaniem, zabezpieczeniem przed suchobiegiem.

Każdą ze studni wyposażać w szafę sterowniczą umożliwiającą sterowanie pracą pompy, podgląd pracy pomp oraz możliwość monitoringu poprzez sieć GSM w budynku SUW. Zasilanie studni wykonać z budynku SUW w Bieliniem.

Wewnątrz studni zmontować rurociąg tłoczny ze stali nierdzewnej min. AISI304 o średnicy nominalnej 80mm. Rurociąg wykonać odcinkami o długości około 6m, łączonymi kołnierzami ze stali AISI304.

Komorę studni wyposażać w:

- zasuwę PN10/16, DN100 (korpus monolityczny z żeliwa sferoidalnego, trzpień ze stali nierdzewnej, ochrona antykorozyjna - powłoka na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 μm),
- kształtki ze stali nierdzewnej minimum AISI304 DN100 PN16 lub żeliwa sferoidalnego (lub z materiału, którego zostanie wykonany rurociąg tłoczny),
- zawór zwrotny żeliwny, kulowy, kołnierzowy DN80 PN10/16,
- wodomierz DN80, kołnierzowy z możliwością zdalnego odczytu,
- kształtka - przejście PE/stal. „

Pytanie 4

Zgodnie z zapisami projektu stanowiącemu załącznik do SIWZ należy wykonać około 932m rurociągu tłoczego w zakresie średnic 90-160m.

Pytanie 5

Zgodnie z zapisami projektu, który stanowi załącznik do SIWZ należy wykonać:

„Na rurociągu wody surowej doprowadzającego wodę do SUW ze studni głębinowych projektuje się przepływomierz elektromagnetyczny o średnicy DN150 o ciśnieniu maksymalnym 16bar, zakres pomiarowy 0,1-10m/s, wykonanie stal kwasoodporna.

Rurociąg doprowadzający wodę uzdatnioną z SUW do sieci zostanie wyposażony w przepływomierz elektromagnetyczny średnicy DN200, ciśnieniu maksymalnym 16bar, zakres pomiarowy 0,1-10m/s, wykonanie stal kwasoodporna.

Rurociąg wody surowej napowietrzanej o średnicy DN150, zostanie wyposażony w przepływomierz elektromagnetyczny o średnicy DN150 ciśnieniu maksymalnym 16bar, zakres pomiarowy 0,1-10m/s, wykonanie stal kwasoodporna.”

Pytanie 6

Należy zastosować sondę hydrostatyczną do pomiaru wody, w obudowie ze stali kwasoodpornej min. AISI304, zakres pomiaru 0-6 m.

Pytanie 7

Przepustnice między kołnierzowe, korpus z żeliwa sferoidalnego, trzpień ze stali kwasoodpornej min. AISI304, PN16, napęd ręczny - dźwignia, dn80.

Pytanie 8

Zgodnie z zapisami w projekcie stanowiącym załącznik do SIWZ:

„W miejscu włączenia do istniejącego wodociągu zastosowana zostanie zasuwa dn150.

Przy projektowanym zbiorniku wody magazynowej zastosowane zostaną zasuwy dn250 oraz dn150.

Parametry zasuwy odcinającej:

- zasuwy miękko uszczelnione PN16,
- korpus z żeliwa sferoidalnego zabezpieczony antykorozyjnie,
- klin wulkanizowany, uszczelnienie EPDM,

- trzpień ze stali nierdzewnej,
- napęd ręczny poprzez wydłużony trzpień.”

Pytanie 9

Zamawiający nie udostępni przedmiarów w formie edytowalnej.

Pytanie 10

Pojemność wozu asenizacyjnego 5000 l

Pytanie 11

Zamawiający nie wyraża zgody na podłużenie terminu

Pytanie z dnia 09-07-2020 r.

1. Czy zamawiający uzna spełnienie warunku SIWZ

- w zakresie doświadczenia:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej dwie roboty budowlane, polegające na **budowie/rozbudowie kanalizacji sanitarnej o długości sieci grawitacyjnej min. 3 000 m oraz jednej przepompowni ścieków; budowie rozbudowie sieci wodociągowej min. 1 000 m , budowie zbiorników na wodę uzdatnioną o pojemności min. 100 m3**

Poprzez przedłożenie referencji na:

- a) budowę kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 10 014,84 mb i 2 przepompowni ścieków
- b) budowę sieci wodociągowej o długości 5 088,5 m oraz modernizacji stacji uzdatniania wody (ujęcia wody)
- c) jako zadanie równoważne zamiast zbiornika na wodę uzdatnioną chcemy przedłożyć referencje na budowę zbiornika ziemnego pod reaktory biologiczne do oczyszczalni ścieków.

Pojemność całkowita reaktora 913 m3

Odpowiedz:

Zamawiający uzna spełnienie warunku .

Pytanie :

1. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę ciągnika firmy Kubota na ciągnik firmy New Holland o podobnych Parametrach ?.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza zamianę z uwzględnieniem parametrów podanych w specyfikacji .

Z poważaniem:

**BURMISTRZ
GMINY I MIASTA**
Stanisław Garbacz