

ZP.271.11.2021

GMINA KĘPICE
ul. Niepodległości 6
77-230 KĘPICE
tel. 59 857 66 21, fax 59 857 66 24
NIP 839-10-03-595, Regon 770979826

Kępice, 15.12.2021r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ustawy, realizowanym w trybie podstawowym pn.:

„Poprawa warunków życia mieszkańców regionu poprzez rozbudowę systemu wodnokanalizacyjnego w Gminie Kępice”

Zamawiający w oparciu o dyspozycje zawarte w art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129) udziela wyjaśnień dotyczących zadanych pytań:

Pytanie nr 1:

Wykonawca zwraca się z prośbą o załączenie dokumentacji geologicznej obejmującej całość zamierzenia inwestycyjnego. Bez tej informacji nie ma możliwości wykonania rzetelnej wyceny wykonania robót objętych zamówieniem

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający nie posiada dokumentacji geologicznej. Wycenę wykonania robót objętych zamówieniem należy dokonać na podstawie przedmiarów.

Pytanie nr 2:

W opisie do zadania Łuzki zamieszczono szcztąkowe informacje na temat przepompowni ścieków brak załączonych punktów pracy pomp oraz minimalnego wyposażenia prosimy o załączenie danych punkty pracy wyposażenie profilu rurociągu tłocznego oraz opisu sterowania.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi.

Pompownię należy dobrać na parametry nie mniejsze niż dla pojedynczej pompy:

Q- 0,7 l/s

Hpod.- 22 m

Dodatkowo wymagania dla przepompowni:

- zbiornika pompowni średnicy 1500mm z betonu min B45 lub polimerobetonu
 - sterowania, z sygnalizacją świetlno-dźwiękowa i sondą hydrostatyczną z 2 pływakami.
 - urządzenie zabezpieczająco-sterujące przeznaczone do zabezpieczania i sterowania pracą dwóch trójfazowych, asynchronicznych silników elektrycznych agregatów pompowych przepompowni.
- Urządzenie zabezpieczająco - sterujące zabezpieczają przed skutkami:

- zwarcia,
 - przeciążenia,
 - zaniku fazy,
 - asymetrii zasilania,
 - obniżenia napięcia zasilania, (poniżej 180 V)
 - pracy "na sucho"
- gniazdo podłączenia agregatu

Właz wejściowy oraz drabinka żłazowa:

właz nierdzewny 1000x1000mm. Drabinka żłazowa ze stali kwasoodpornej, wykonana z rury i szczebli antypoślizgowych z blachy kwasoodpornej 0H18N9 o gr. 2mm wyprofilowane do przekroju zamkniętego kwadratu. Górne elementy stopni przetłaczane. Elementy mocujące drabiny do ściany wykonane z rur. Zarówno drabina jak i właz wejściowy wykonane z materiału 0H18N9.

- Szafa sterownicza z tworzywa sztucznego stopniu ochrony min. IP 65 z podwójnymi drzwiami oraz postumentem realizująca naprzemienną pracę pomp w przepompowni ścieków wraz z możliwością pracy równoległej. Wyposażenie szafy sprzętowej ma umożliwiać sterowanie oraz po wgraniu odpowiedniego oprogramowania do modułu komunikacyjnego monitorowanie obiektu poprzez komunikaty SMS i/lub transmisję GPRS. Sterowanie i komunikacja rozdzielona. Program sterowniczy ma pozwalać na ingerencje w celu włączenia obiektu do systemu monitoringu.

Sygnalem sterującym dla przepompowni jest sonda hydrostatyczna. W przypadku awarii sterownika i/lub sondy sterowanie przejmują pływaki sterowania awaryjnego.

Pływak alarmowy (przelewu) ma załączać dwie pompy jednocześnie.

Pływak suchobiegu wyłącza obydwie pompy.

-teren przepompowni utwardzony kostką betonową i ogrodzony z bramą dwuskrzydłową (ogrodzenie systemowe z paneli stalowych powlekanych na cokole)

- wewnątrz ogrodzenia maszt oświetleniowy z oprawą LED z czujnikiem zmierzchowym.

- należy zamontować gniazdo dla żurawika do wyciągania pomp.

- pompy z wimikiem jednostronnie otwartym typu Vortex

Pytanie nr 3:

Prosimy o załączenie minimalnych wymagań dla przepompowni przydomowych podanie punktów pracy pomp w punkcie nie zakresowo oraz wyposażenia i rodzaju sterowania.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi.

Pompownię należy dobrać na parametry nie mniejsze niż dla pojedynczej pompy:

Q- 0,01 l/s

Hpod.- 10 m

Pompownia z korpusem o średnicy min. 600 mm z jedną pompą.

Właz i korpus wykonany z PP.

Sterowanie za pomocą pływaków

Układ jednopompowy.

Pytanie nr 4:

W projekcie Osowo-Warcino zaprojektowano 2 przepompownie strefowe prosimy o doprecyzowanie minimalnych wymagań odnośnie przepompowni punkty pracy wyposażenie oraz sterowanie oraz zamieszczenie rysunków przepompowni.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi

Pompownię należy dobrać na parametry nie mniejsze niż dla pojedynczej pompy:

PS1

Q- 1,4 l/s

Hpod.- 20 m

PS2

Q- 1,6 l/s

Hpod.- 25 m

Dodatkowo wymagania dla przepompowni PS1 i PS2:

- zbiornika pompowni średnicy 1500mm z betonu min B45 lub polimerobetonu

- sterowania, z sygnalizacją świetlno-dźwiękowa i sondą hydrostatyczną z 2 pływakami.

- urządzenie zabezpieczająco-sterujące przeznaczone do zabezpieczania i sterowania pracą dwóch trójfazowych, asynchronicznych silników elektrycznych agregatów pompowych przepompowni.

Urządzenie zabezpieczająco - sterujące zabezpieczają przed skutkami:

- zwarcia,
- przeciążenia,
- zaniku fazy,
- asymetrii zasilania,
- obniżenia napięcia zasilania, (poniżej 180 V)
- pracy "na sucho"

- gniazdo podłączenia agregatu

Właz wejściowy oraz drabinka złazowa:

właz nierdzewny 1000x1000mm. Drabinka złazowa ze stali kwasoodpornej, wykonana z rury i szczebli antypoślizgowych z blachy kwasoodpornej 0H18N9 o gr. 2mm wyprofilowane do przekroju zamkniętego kwadratu. Górne elementy stopni przetłaczane. Elementy mocujące drabiny do ściany wykonane z rur. Zarówno drabina jak i właz wejściowy wykonane z materiału 0H18N9.

- Szafa sterownicza z tworzywa sztucznego stopni ochrony min. IP 65 z podwójnymi drzwiami oraz postumentem realizująca naprzemienną pracę pomp w przepompowni ścieków wraz z możliwością pracy równoległej. Wyposażenie szafy sprzętowej ma umożliwiać sterowanie oraz po wgraniu odpowiedniego oprogramowania do modułu komunikacyjnego monitorowanie obiektu poprzez komunikaty SMS i/lub transmisję GPRS. Sterowanie i komunikacja rozdzielona. Program sterowniczy ma pozwalać na ingerencję w celu włączenia obiektu do systemu monitoringu.

Sygnałem sterującym dla przepompowni jest sonda hydrostatyczna. W przypadku awarii sterownika i/lub sondy sterowanie przejmują pływaki sterowania awaryjnego.

Pływak alarmowy (przelewu) ma załączać dwie pompy jednocześnie.

Pływak suchobiegu wyłącza obydwie pompy.

- teren przepompowni utwardzony kostką betonową i ogrodzony z bramą dwuskrzydłową (ogrodzenie systemowe z paneli stalowych powlekanych na cokole)
- wewnątrz ogrodzenia maszty oświetleniowy z oprawą LED z czujnikiem zmierzchowym.
- należy zamontować gniazdo dla żurawika do wyciągania pomp.
- pompy z wirnikiem jednostronnie otwartym typu Vortex

Pytanie nr 5:

W imieniu Wykonawcy, uprzejmie proszę o rozważenie możliwości dopuszczenia do udziału w postępowaniu podmiotów, spoza listy wskazanej w pkt. 6.3. SWZ. Duży zakres zaplanowanych do wykonania robót, wynikający choćby z zaplanowanego budżetu dla tego zamówienia, przemawia naszym zadaniem za rozszerzeniem katalogu podmiotów mogących brać w nim udział. Z pewnością zwiększenie konkurencyjności w tym postępowaniu, pozwoli Zamawiającemu na wybranie Wykonawcy z dużym doświadczeniem w zakresie realizacji tego typu robót. Ponadto, należy zauważyć, że wybrany Wykonawca z pewnością będzie współpracował z lokalnymi Podwykonawcami i to w zakresie robót jak i też odstaw czy usług, co z pewnością pozytywnie wpłynie na społeczność lokalną.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiając informuje, iż nie dopuszcza możliwości do udziału w postępowaniu podmiotów, spoza listy wskazanej w pkt. 6.3. SWZ.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunków udziału w postępowaniu wykonanie w okresie ostatnich 5 lat jednej roboty budowlanej w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej i tłocznej o wartości co najmniej 3 000 000,00 zł brutto ? Technologia budowy sieci tłocznej taka sama jak sieci wodociągowej. LUB Czy Zamawiający jest skłonny uznać za spełnienie warunków udziału w postępowaniu wykonanie w okresie ostatnich 5 lat jednej roboty budowlanej w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej i sieci wodociągowej o wartości co najmniej 2 000 000,00 zł brutto

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku udziału w postępowaniu postawionego w SWZ pkt.6.2. ppkt 4) lit. a)

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający jest posiadaniu przedmiarów robót jeżeli tak to proszę o udostępnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający posiada przedmiar robót i udostępni przedmiary.

Pytanie nr 8:

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę warunku udziału w postępowaniu postawionego w SIWZ pkt 6.2.4. a) poprzez:

- uznanie za spełnienie warunku zdolności technicznej i zawodowej co najmniej jednej roboty budowlanej w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej z rur PE o wartości co najmniej 3.000.000,00 zł brutto;
- uznanie za spełnienie warunku zdolności technicznej i zawodowej dwóch robót budowlanych w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej i sieci wodociągowej o łącznej wartości co najmniej 3.000.000,00 zł brutto;

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku udziału w postępowaniu postawionego w SWZ pkt.6.2. ppkt 4) lit. a).



Z up. BURMISTRZA
Maciej Chaberski
Z-CA BURMISTRZA

