

Wielka Nieszawka, dn. 21.11.2019 r.

Uczestnicy postępowania

RIT.271.2.22.19

Wyjaśnienia do zapisów zapytania ofertowego pn.

### **Dostawa przepompowni ścieków do miejscowości Mała Nieszawka**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), wyjaśniamy co następuje:

Wykonawcy zadali następujące pytania:

**Pytanie nr 1:** Jaki standard sterowania pracą przepompowni jest ostateczny oraz czy szafa sterownicza ma być wyposażona w modem radiowy służący do przesyłania zdalnej informacji o stanie pracy przepompowni

**Odpowiedź:** Szafa sterownicza nie musi być wyposażona w modem radiowy służący do przesyłania informacji o stanie pracy przepompowni ścieków.

**Pytanie nr 2:** Czy jest możliwe przesunięcie terminu dostawy przedmiotu zapytania ofertowego, w związku z informacjami od producenta pomp o czasie oczekiwania wynoszącym ok. 6 tygodni.

**Odpowiedź:** Ze względu na konieczność rozliczenia i zamknięcia roku budżetowego na 2019 rok, istnieje możliwość wydłużenia terminu dostawy przedmiotu zapytania ofertowego, maksymalnie do dn. 27.12.2019 r.

**Pytanie nr 3:** Czy przedmiotem niniejszego postępowania jest dostawa kompletnej przepompowni ścieków. Co oznacza dostawa? Czy jest to dostawa zbiornika, wyposażenia przepompowni, szafy

sterowniczej, rozruch bez posadowienia zbiornika, montażu wyposażenia przepompowni, posadowienia szafy sterowniczej?

**Odpowiedź:** Zamawiający przez pojęcie dostawa kompletnej przepompowni ścieków wraz z niezbędnym wyposażeniem zgodnie z przedmiotem zamówienia, rozumie dostarczenie jej na plac budowy (Mała Nieszawka, ul. Wodociągowa) lub ewentualnie w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Wielka Nieszawka.

**Pytanie nr 4:** Czy dostawa ma obejmować również ławę żelbetową do posadowienia zbiornika przepompowni?

**Odpowiedź:** Wykonanie ławy żelbetowej pod zbiornik przepompowni ścieków leży po stronie Zamawiającego.

**Pytanie nr 5:** Po czyjej stronie jest wykonanie przyłącza energetycznego do przepompowni. Czy kabel zasilający jest już położony?

**Odpowiedź:** Przyłącze energetyczne dla potrzeb zasilania przepompowni ścieków wykona firma energetyczna. Aktualnie kabel zasilający nie jest ułożony.

**Pytanie nr 6:** Czy istnieje konieczność abizolowania zbiornika przepompowni na zewnątrz.

**Odpowiedź:** Zbiornik przepompowni ścieków winien być od zewnątrz abizolowany.

**Pytanie nr 7:** Czy są dodatkowe wytyczne do wykonania szafy sterowniczej (schematy elektryczne lub lista materiałowa).

**Odpowiedź:** Szafę sterowniczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i opisem zawartym w przedmiocie zamówienia.

**Pytanie nr 8:** Jaka jest grubość ścian orurowania przepompowni.

**Odpowiedź:** Parametry orurowania przepompowni: grubość ścianki 2 cm, gatunek stali 316/316L, sprawnie winno być w technologii TIG z dwustronną osłoną gazową.

**Pytanie nr 9:** Czy kołnierze luźne na orurowaniu mają być wykonane ze stali nierdzewnej.

**Odpowiedź:** Mają być wykonane ze stali nierdzewnej.

**Pytanie nr 10:** Jak daleko ma być usytuowana szafa sterownicza od pompowni.

**Odpowiedź:** Szafa sterownicza usytuowana będzie przy przepompowni ścieków.

**Pytanie nr 11:** Co oznacza termin „dwustronne zasilanie” (Opis Techniczny Przepompowni Ścieków/Sterowanie/ str. 9).

**Odpowiedź:** Zamawiający odstępuje od wykonania obustronnego zasilania.

**Pytanie nr 12:** Prośba o potwierdzenie możliwości złożenia oferty mailowo na adres [inwestycje@wielkanieszawka.pl](mailto:inwestycje@wielkanieszawka.pl) w terminie do 22.11.2019 r. do godz. 14.00.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza możliwość złożenia oferty mailowo na adres: [inwestycje@wielkanieszawka.pl](mailto:inwestycje@wielkanieszawka.pl) w terminie do 22.11.2019 r. , do godz. 14.00, pod warunkiem dostarczenia oryginałów ofert do siedziby Zamawiającego.

**Pytanie nr 13:** Czy zamawiający uzna dostawę zbiornika w kilku elementach.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę zbiornika w kilku elementach.

**Pytanie nr 14:** Czy zamawiający uzna jako równoważny zbiornik wykonany z polimerobetonu.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie zbiornika z polimerobetonu

**Pytanie nr 15:** Czy przepompownia znajduje się w terenie najezdnym.

**Odpowiedź:** Przepompownia znajduje się w pasie drogowym

**Pytanie nr 16:** Właz D400 DN 800 uniemożliwi wyjęcie pomp na prowadnicach do poziomu terenu. Czy konieczne będzie wcześniejsze zdjęcie prowadnic czy zamawiający uzna takie rozwiązanie.

**Odpowiedź:** Właz klasy D400 dn. 800mm umożliwia wyjęcie pomp na prowadnicach do poziomu terenu.

**Pytanie nr 17:** Na karcie informacyjnej właz ma kształt prostokąty jednakże opisany jest DN 800 co świadczy o włazie okrągłym. Czy dostawca ma dopasować wielkość otworu w pokrywie aby umożliwić wyjęcie pomp z poziomu terenu.

**Odpowiedź:** Na przepompowni ścieków zamontowany ma być właz klasy D400 dn. 800 mm.

**Pytanie nr 18:** Czy dostawa materiałów może odbyć się do 20.12.2019  
a montaż wyposażenia w drugim etapie po zakopaniu zbiornika.

**Odpowiedź:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnej  
przepompowni ścieków wraz z niezbędnym wyposażeniem  
zgodnie z przedmiotem zamówienia na plac budowy (Mała  
Nieszawka, ul. Wodociągowa) lub ewentualnie w miejsce  
wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Wielka  
Nieszawka. Zamawiający zastrzega sobie prawo obecności  
przedstawiciela dostawcy przepompowni ścieków przy jej  
rozruchu.

Wójt Gminy Wielka Nieszawka

( - ) Krzysztof Czarnecki

