Garbatka-Letnisko, dnia 24 sierpnia 2023 r.

RIB.IZP.271.1.7.2023

**Pytania i odpowiedzi do SWZ**

 Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy PZP
na realizację zadania inwestycyjnego pn.: **„Modernizacja wybranych przepompowni ścieków na terenie gminy Garbatka-Letnisko”** na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.)  Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie 1**

Jaki system monitoringu pracuje w Gminie.

Odpowiedź

 W Gminie system monitoringu MRM-GPRS, producent Metalchem-Warszawa S.A

**Pytanie 2**

 Proszę o wyjaśnienie w zdaniu 1 etap II – kolana sprzęgające DN 100, zawory kulowe DN 100 a zasuwy DN 80, skąd różnica w wymiarze, który należy przyjąć za prawidłowy?3. W tym samym zdaniu bez zakupu nowych pomp, jakiego producenta pompy obecnie tam pracują?

Odpowiedź

Zamawiający dokonał zmiany zapisów SWZ rozdziała II pkt 1, który otrzymał nowe brzmienie:

1. **Przepompownia Garbatka Letnisko - Bąkowiec**

**Zadania i elementy do wykonania przez Wykonawcę:**

**Etap I** (przy przepompowni wyłączonej z ruchu)

* inwentaryzacja zbiornika
* demontaż „starego” wyposażenia przy przepompowni wyłączonej z ruchu

**Etap II** (przy przepompowni wyłączonej z ruchu)

 1. dopasowanie się do istniejącego w ścianie rurociągu tłocznego Dn100

 2. montaż nowego wyposażenia o średnicy Dn80

* kolana sprzęgające pomp KS100 z zaczepami i uszczelkami - żeliwo epoxy;
* pompy (przelot φ80, wirnik kanałowy) o mocy 5,5kW
* złącza rurowo-kołnierzowe Dn100 - żeliwo epoxy;
* orurowanie Dn100 - stal nierdzewna;
* kołnierze orurowania tłoczone Dn100 - stal nierdzewna;
* elementy złączne - stal nierdzewna;
* uszczelki płaskie;
* zawory zwrotne kulowe Dn100 – żeliwo epoxy;
* zasuwy klinowe Dn100 (oś pokręteł w pionie) – żeliwo epoxy;
* prowadnice 1 ½” w rozstawie 220mm - stal nierdzewna (po 2szt. dla każdej z pomp);
* wsporniki prowadnic - stal nierdzewna;
* haki do mocowania kabli pomp i sygnalizatorów - stal nierdzewna.
* łańcuch pomp i układu sygnalizacji poziomu - stal nierdzewna
* drabina do dna zbiornika - stal nierdzewna;
* przedłużki zasuw do obsługi zasuw z poziomu płyty górnej;
* układ sterowania RZD-2x5,5kW
* układ sygnalizacji poziomu (sonda hydrostatyczna + pływaki)
* system monitoringu MRM-GPRS z włączeniem do systemu monitoringu pracującym
w Gminie Garbatka-Letnisko)

3. uruchomienie zmodernizowanej przepompowni

 Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian

 Obecnie pracują pompy producenta Metalchem-Warszawa S.A

### Wójt Gminy Garbatka-Letnisko

*/-/ Teresa Fryszkiewicz*

*(pieczęć i podpis na oryginale)*