

Zebrzydowice, dnia 26.09.2018 r.

GZWiK – przetarg 271.9.2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania p.n. **„Modernizacja oczyszczalni ścieków w Zebrzydowicach poprzez montaż stacji zlewczej i wirówki do odwadniania osadów oraz montaż systemu monitorującego pracę przepompowni – telemetria”**

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w przetargu udzielamy następujących odpowiedzi :

Pytanie 1.

W opisie przedmiotu zamówienia dla zadania „Modernizacja oczyszczalni ścieków telemetria” w pkt 1.2 dot. wykonania systemu telemetrycznego przepompowni ścieków pojawia się obiekt „Kaczyce-Matejki”, natomiast w zakresie prac w tabeli zestawienia przepompowni obiekt ten posiada zakres prac dla telemetrii i sterowania. Proszę o wyjaśnienie kwestii, co należy przyjąć w wycenie – jaki jest zakres prac dla tego obiektu?

Odp. W zakresie prac dla obiektu „Kaczyce-Matejki” w wycenie należy przyjąć telemetrię i sterowanie.

Pytanie 2.

W opisie przedmiotu zamówienia dla zadania „Modernizacja oczyszczalni ścieków ... telemetria” w pkt 1.2 w zakresie prac w tabeli zestawienia przepompowni pojawia się obiekt pn. „Kończyce Małe – Myśliwska”, natomiast nie ma go w opisie przedmiotu zamówienia. Z kolei w opisie przedmiotu zamówienia / pkt 1.1 / pojawia się obiekt „Kaczyce-szkoła”, którego nie ma w zakresie prac w tabeli zestawienia przepompowni. Proszę o wyjaśnienie, który obiekt podlega zakresowi prac w tym zadaniu.

Odp. Zakresowi prac w ramach postępowania przetargowego podlegają obiekty „Kończyce Małe-Myśliwska” oraz Kaczyce ul. Harcerska, który posiada inną zwyczajową nazwę „Kaczyce-Szkoła”

Pytanie 3.

W opisie przedmiotu zamówienia w zapisach dotyczących wykonania systemu telemetrycznego przepompowni ścieków wymieniono między innymi konieczność zamontowania modułów telemetrycznych w osobnych obudowach o IP65 dla przepompowni których sterownice nie podlegają wymianie. Czy w przypadku obecności wystarczającej ilości miejsca w istniejących sterownikach pompowni elementy wyposażenia jakie są przedmiotem przetargu mogą być zainstalowane w tychże samych sterownikach? Czy warunek osobnych obudów zawierających elementy wyposażenia jest warunkiem koniecznym?

Odp. W przypadku obecności wystarczającej ilości miejsca w istniejących sterownikach pompowni elementy wyposażenia będące przedmiotem przetargu mogą być zainstalowane w tychże sterownikach.

Pytanie 4.

Prosimy o podanie ilości pomp oraz mocy pomp na poszczególnych przepompowniach ścieków.

Pytanie 5.

W jakie czujniki poziomu / rodzaj i ilość / są wyposażone przepompownie, które mają być objęte systemem monitoringu?

Odp. dla pytania 4 i 5.

1. Przepompownia Marklowice ul. Szkolna / OSP / - 2 pompy każda o mocy 4,1 kW, sonda hydrostatyczna - 1 szt
2. Przepompownia Marklowice ul. Szkolna / Przedszkole / - 2 pompy każda o mocy 1,3 kW, sonda hydrostatyczna - 1 szt, sondy pływakowe - 2 szt
3. Przepompownia Zebrzydowice ul. Słowackiego – 2 pompy każda o mocy 1,4 kW, sonda hydrostatyczna – 1 szt, sondy pływakowe – 2 szt
4. Przepompownia Zebrzydowice ul. ks. A. Janusza / Zamek / - 2 pompy każda o mocy 2,2 kW, sonda pływakowa – 1 szt
5. Przepompownia Kończyce Małe ul. Staropolska / Zamek / - 2 pompy każda o mocy 2,2 kW, sondy elektryczne niskonapięciowe – 2 szt
6. Przepompownia Kończyce Małe ul. Staropolska / Most / - 2 pompy każda o mocy 2,2 kW, sondy elektryczne niskonapięciowe – 3 szt
7. Przepompownia Kończyce Małe ul. Myśliwska – 2 pompy każda o mocy 2,2 kW, sonda hydrostatyczna – 1 szt, sondy pływakowe – 2 szt
8. Przepompownia Kończyce Małe ul. Świtezianki – 2 pompy każda o mocy 4,1 kW, sondy pływakowe – 3 szt
9. Przepompownia Kaczyce ul. Ludowa „Przedszkole” – 2 pompy każda o mocy 2,2 kW, sondy pływakowe – 2 szt
10. Przepompownia Kaczyce ul. Harcerska „Szkoła” – 2 pompy każda o mocy 2,2 kW, sondy pływakowe – 2 szt
11. Przepompownia Kaczyce ul. Sobieskiego – 2 pompy każda o mocy 2,2 kW, sonda hydrostatyczna – 1 szt, sondy pływakowe – 2 szt
12. Przepompownia Kaczyce ul. Matejki - 2 pompy każda o mocy 2,2 kW, sonda hydrostatyczna – 1 szt, sondy pływakowe – 2 szt

13. Przepompownia Kaczyce ul. Otrębowska – 2 pompy każda o mocy 7,4 kW, sonda hydrostatyczna – 1 szt, sonda pływakowa – 1 szt

14. Przepompownia Kaczyce ul. Morcinka „KWK” – 2 pompy każda o mocy 15,0 kW, sonda hydrostatyczna – 1 szt, sondy pływakowe – 2 szt

Pytanie 6.

W opisie przedmiotu zamówienia w zapisach dotyczących systemu SCADA wymieniono między innymi przekazywanie informacji na temat dobowego przepływu ścieków. Czy każda z przepompowni istniejących jest wyposażona w przepływomierz? Czy należy doposażyć przepompownie w przepływomierze? Jeżeli nie, to na jakiej podstawie należy obliczać dobowy przepływ ścieków?

Odp. Istniejące przepompownie ścieków nie zostały wyposażone w przepływomierze. Doposażenia w tym zakresie nie obejmuje przedmiot zamówienia. Orientacyjną ilość ścieków można podawać na podstawie obliczeń na podstawie napełniania objętości komory przepompowni.

Zmierzal

DYREKTOR
GZWiK Zebrydów
EWASUCHECKA