



GMINA OROŃSKO

ul. Szkolna 8, 26-505 Orońsko

tel.: 48 618 59 00 10, fax 48 618 59 59

NIP 799 19 22 134, REGON 670223860

Orońsko, dnia 02.11.2020 r.

Nr postępowania: RGK.271.11.2020.JS

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

**Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie
pn. „Modernizacja hydroforni w Dobrucie”.**

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania, związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania. W związku z powyższym, Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień.

Pytanie 1.

W projekcie zapisano, że istniejący zbiornik retencyjny jest wykonany jako stalowy obsypany ziemią – czy oznacza to, że jest zagłębiony częściowo poniżej terenu?

Pytanie 2.

Jeżeli zbiornik jest zagłębiony poniżej poziomu budynku SUW, to czy autor projektu przewidział minimalne poziomy napływu wody na zestaw pompowy?

Zwracamy uwagę że zestaw pompowy dobrany w załączniku specyfikacji ma podaną wysokość NPSH (minimalny napływ) ponad 3,0 m w punkcie pracy 45 m³/h.

Pytanie 3.

W związku z powyższym prosimy o odpowiedź - czy został spełniony warunek minimalnego napływu ponad 3,0 m na zestaw pompowy, bo na takie parametry pracy dobrano zestaw pompowy.

Pytanie 4.

W projekcie brak jest odpowiednich rysunków zbiornika i rzędnych posadowienia zbiornika w stosunku do posadzki w budynku SUW.

Prosimy o podanie rzędnych zbiornika – jego dna, poziomu wody podczas pracy suw. minimalnego i maksymalnego oraz przeciwpożarowego, a także rzędnej posadzki w budynku SUW.

Zwracamy uwagę, że zagłębienie zbiornika będzie skutkowało znacznym zmniejszeniem jego pojemności czynnej.

Pytanie 5.

Proszę o informację dotyczącą wodomierzy z nadajnikiem impulsowym z możliwością odczytu danych w szafie sterowniczej. Czy należy wycenić i zamontować rejestrator impulsów odczytu przepływu z wodomierzy – w dokumentacji brak danych na ten temat.

Odpowiedź na pytania 1-4

Zamawiający informuje, że istniejący zbiornik retencyjny nie jest zagłębiony poniżej terenu. Rzędne posadowienia zbiornika pokrywają się w przybliżeniu z rzędnymi posadzki w budynku SUW.

Należy przyjąć, że usytuowanie zbiornika zapewnia minimalny napływ na zestaw pompowy o wskazanych parametrach.

Odpowiedź na pytanie 5.

Zamawiający informuje, że w postępowaniu wymagane jest sterowanie pompą dozującą podchloryn do dezynfekcji. Nie jest konieczne montowanie rejestratora impulsów odczytu przepływu wodomierzy.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert na w/w postępowanie.

WÓJT
Henryk Nowowski

