

Nowy Duninów, dnia 31.01.2024 r.

RG.271.1.1.2024.DM

## Wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Stary Duninów – Etap I”**

Działając zgodnie z treścią art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuję treść wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

Czy dopuszczacie Państwo, jako rozwiązanie równoważne, zastosowanie przepompowni przydomowych wg poniższego opisu:

1. „Zbiornik przydomowej przepompowni ścieków o śr. wewn. 800 mm i głębokości 2200-2500 mm wykonany z PEHD jako monolityczny o konstrukcji zapobiegającej zarastaniu zbiornika i ograniczającej strefę martwą.”
2. Instalacja tłoczna w zbiorniku – orurowanie z PP DN40 odporne na korozję i ścieranie, armatura zwrotna, zasuwa ocinająca i zawór ciśnieniowy.
3. Sterowanie – w oparciu o moduł mikroprocesorowy. Możliwa współpraca z pływakami, sondami konduktometrycznymi lub przetwornikami poziomu. Funkcje podstawowe i opcjonalne to: nadzorowanie sieci elektrycznej, wykrywanie uszkodzeń czujników poziomu, ograniczenia czasu jednorazowej pracy pompy, okresowe rozruchy pompy, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa, rozwiązanie samoczynnego czyszczenia sieci hydraulicznej.
4. Sterowanie umożliwi podłączenie do dowolnego systemu monitorowania i zarządzania pracą pompowni (zdalny odczyt stanu bieżącego, historii pracy i awarii, zdalne załączania, wyłączenie i blokada pompowni, zdalna zmiana parametrów pracy i nastaw). Dane te wyświetlone są w postaci histogramów, tabel i raportów. Dostęp do systemu poprzez przeglądarkę internetową dowolnego urządzenia. Zakres wyświetlonych danych określają nadane uprawnienia (administrator, serwisant, mieszkaniec).
5. Pompa wporowa z nożem tnącym o parametrach:  $Q_p=0,7$  l/s,  $H_{pm}=65$  m sł.w. Moc nominalna silnika: 1.1 kW 50Hz/400V (lub 1,5 kW 50Hz/230V); IP68/F; silnik w wykonaniu wersja „mokra”; wał silnika wyposażony w uszczelniacze gumowe typu „simmering” z dwoma łożyskami od strony noża tnącego; konstrukcja – zatapialny blok zespołu, obudowa silnika ze stali nierdzewnej.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza w/w rozwiązania równoważne dotyczące przepompowni przydomowych w prowadzonym postępowaniu przetargowym.**

Udzielone wyjaśnienie jest wiążące dla Wykonawcy. Powyższa odpowiedź została przesłana do potencjalnego Wykonawcy, który zadał powyższe pytanie oraz została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.