



Urząd Gminy Gubin
ul. Obrońców Pokoju 20
66-620 Gubin

Gubin, dnia 31.08.2020r.

**Wykonawcy,
którzy ubiegają się
o udzielenie zamówienia publicznego
w nw. postępowaniu**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa Pzp) zawiadamiam, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ), na który Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi:

Pytanie 1.

Proszę o udzielenie odpowiedzi, czy zamawiający dopuści jako równoważne rozwiązanie, charakteryzujące się poniższymi parametrami?

- *technologia obrotowe złoza biologiczne*
- *proces oczyszczania w monolitycznym zbiorniku z GRP*
- *możliwość posadowienia zbiornika z zagłębieniem 1,5 m p.p.t. licząc od rzędnej terenu do rury ścieku surowego zgodnie z instrukcją DTR producenta*
- *praca oczyszczalni w pełni zautomatyzowana, brak zastosowanych sterowników, dmucham oraz innych elektrozaworów, zegarów – motoreduktor o mocy 50W*
- *monolityczna konstrukcja z wydzielonym osadnikiem wstępnym*

Argumentacja:

Technologia złoź tarczowych dla zabudowy wielorodzinnej, w przeciwieństwie do technologii złoź stałych napowietrzanych, znajdzie swoje lepsze zastosowanie dla zabudowy o zbiorowej odpowiedzialności. Charakteryzuje się ona dużym osadnikiem wstępnym odseparowującym frakcje stałe, uśredniającym chemie domową przed dostaniem się do komór biologicznych co zabezpieczy oczyszczalnię przed zniszczeniem flory bakteryjnej. Technologia złoź obrotowych w wielkości o przepływie wymaganym przez zamawiającego posiada mniej energochłonny motoreduktor niż sprężarka, dużo większą powierzchnię złoza biologicznego ruchomego, co wykluczy konieczność jego czyszczenia. Zastosowanie technologii złoź tarczowych stanowi rozwiązanie lepsze pod kontem odporności na brak dyscypliny eksploatacji jak również problemem ze zmiennym składem oraz ilością ścieku na dopływie.

Uznanie przez zamawiającego technologii złoź tarczowych z założenia przyznaje pozytywną akceptację tej technologii jako równie atrakcyjną oraz ekonomicznie wskazaną dla zamawiającego, podnosząc jednocześnie konkurencyjność wykonawców chcących uczestniczyć w zadaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza technologiczne złoza obrotowe tarczowe jako równoważne. Muszą posiadać pełne raporty z badań zgodnie z wymaganiami SIWZ. Przy znacznej różnicy w technologii Wykonawca zobowiązany będzie wykonać projekt zamienny i zmienić zgłoszenie budowy lub wykonywania robót nie wymagających pozwolenia na budowę.


WOST
Zbigniew Barski