

NI.271.3.2020

Kaźmierz, 21.01.2021r.

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Młodasko”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) niniejszym wyjaśniam co następuje:

Treść informacji otrzymanej od Wykonawcy

*Czy Zamawiający posiada przedmiary w formacie ATH?*

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak, zostały załączone do niniejszych wyjaśnień.

Treść informacji otrzymanej od Wykonawcy

*Czy na wykonywanej inwestycji będzie wymiana gruntu?*

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak zgodnie z dokumentacją projektową i przedmiarami robót.

Treść informacji otrzymanej od Wykonawcy

*Czy Wykonawca będzie ponosił koszty zajęcia pasa drogowego?*

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak zgodnie z przedmiarem robót.

Treść informacji otrzymanej od Wykonawcy

*Czy zamawiający uzna doświadczenie wykonanie jednej roboty o dł. 1 km wraz z dwoma tłoczniami a drugiej roboty o dł. 1 km i przepompowni ścieków*

Wyjaśnienie Zamawiającego

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu 6.2.1. SIWZ dotyczące spełnienia warunku zdolności technicznej lub zawodowej.

Treść informacji otrzymanej od Wykonawcy

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikacje SIWZ tak by 2 tłocznie wykonane na jednym zadaniu spełniały warunki zdolności technicznej, zaś wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej – bez zmian – na 2 oddzielnych umowach.*

Wyjaśnienie Zamawiającego

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu 6.2.1. SIWZ dotyczące spełnienia warunku zdolności technicznej lub zawodowej

### Treść informacji otrzymanej od Wykonawcy

W dokumentacji przetargowej przedstawiono konkretne wykonanie materiałowe dotyczące tłoczni ścieków oraz elementów składowych tych urządzeń: - „(...) – materiał zbiornika: stal S235JR (St37-2), grubość ścian min 6 mm, pokrywa i dennica min. 8 mm (...) – pokrycie powłoką na zewnątrz i wewnątrz: farba gruntowa - farba zewnętrzna poliuretanowa; dodatkowo powłoką natryskowa EGD/TPE lub EKB; grubość powłoki: 250µm.” Czy w ramach uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców, Zamawiający przewiduje w takim wypadku zastosowanie zbiornika tłoczni z materiałów o właściwościach nie gorszych niż wskazane w przedmiocie zamówienia, poprzez zastosowanie materiałów innego typu, np. stali kwasoodpornej? Czy Zamawiający uważa za równoważne wykonanie zbiornika ze stali nierdzewnej odpornej na korozję oznaczonej symbolem 1.4301 lub wg polskiego oznaczenia 0H18N9 poddanej dodatkowo procesowi trawienia i pasywacji w celu zabezpieczenia całej powierzchni zbiornika przed oddziaływaniem agresywnych ścieków i zabezpieczenia miejsca spawania, które w przypadku konstrukcji stalowych niezabezpieczonych powłokami ochronnymi stanowią ogniwo z punktu widzenia odporności na korozję?

### Wyjaśnienie Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza dostawę tłoczni ścieków wykonanej ze stali stal S235JR (St37-2), 0H17N12M2 (1.4401) lub 0H17N12M3 (1.4404) pokrytą dodatkowo powłoką ochronną (zewnątrz i wewnątrz) zgodnie ze wskazaniem ujętymi w dokumentacji projektowej. Trawienie oraz pasywacja nie może być uznana jako równoważne zabezpieczenie antykorozyjne.

Istnieje możliwość dopuszczenia innych rozwiązań jedynie w sytuacji gdy zostaną spełnione parametry techniczne i technologiczne ujęte w dokumentacji projektowej i Wykonawca wykaże ich równoważność dla zaproponowanego rozwiązania.

Parametry ujęte w dokumentacji projektowej, które bezwzględnie należy zachować:

- zbiornik retencyjny pokryty powłokami odpornymi w szczególności na tzw. biokorozję - korozja biologiczna posiada dziesięciokrotnie wyższy współczynnik utleniania od konwencjonalnej korozji i wywołana jest metabolizmem bakterii (siarkowodór, kwas siarkowy),
- komora separatora: separator dwukanałowy, każdy z dwóch wylotów w kierunku pompy jest wyposażony w elastyczną, uchylną klapę cedzącą, (po dwie w każdej komorze), sprężyscie dociskane do występów lub kołków rozmieszczonych na jego bocznej ścianie.
- grubość ścian zbiornika min. 6 mm, pokrywa i dennica min. 8 mm
- pomiar poziomu ścieków: sonda hydrostatyczna o wyjściu prądowym - w zbiornik tłoczni wmontowany ruszt napowietrzający ścieki zasilany dmuchawą zamontowaną w komorze tłoczni zasilaną z rozdzielni sterującej pracą tłoczni;
- parametry pomp hydraulicznych i zapotrzebowanie mocy nie gorsze niż wskazane w dokumentacji projektowej.

**WÓJT**  
*Zenon Gałka*