

Bobrowice, dnia 4.04.2023r.

ZPR.271.3.2023

Do Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Bobrowice.**

Wyjaśnienie Nr 2 SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, ust.2, i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2022 poz.1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z odpowiedziami.

Pytanie:

„W dokumentacji STWiOR do zadania jest mowa o monitoringu zdalnym.

Szafa sterująca UZS.8 v III i zasilanie obiektu tłoczni.

Zasilanie:

Dla zasilenia tłoczni zaprojektowano kabel elektryczny YKY 4x10 mm², o długości 80,0 m, ułożony w działce nr 305/5. Projektowany kabel zostanie przyłączony w szafie sterowniczej zlokalizowanej w budynku istniejącego SUW i doprowadzony do szafy sterowniczej stanowiącej komplet z obiektem tłoczni.

Sterowanie:

Szafa sterownicza z tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP 65 z podwójnymi drzwiami oraz postumentem realizująca naprzemienną pomp w tłoczni ścieków wraz z blokadą pracy równoległej. Szafa oraz pompy zasilane są napięciem trójfazowym 3 x 400 Vac.

Wyposażenie szafy sprzętowo umożliwia sterowanie oraz po wgraniu odpowiedniego oprogramowania do modułu komunikacyjnego monitorowanie obiektu poprzez komunikaty SMS i/lub transmisję GPRS.

Sterowanie i komunikacja jest rozdzielona. Pozwala to na nie ingerowanie w program sterowniczy osób trzecich w celu włączenia obiektu do systemu monitoringu.

Szafa sterownicza od strony elektrycznej zapewnia zabezpieczenia wszelkich elementów odbiorczych zasilanych z rozdzielni.

Rozdzielnia od strony aparatury kontrolno pomiarowej dokonuje pomiaru wielkości elektrycznych niezbędnych do prawidłowej pracy i monitorowania obiektu.

Sygnałem sterującym dla tłoczni jest sonda ultradźwiękowa. W przypadku awarii sterownika i/lub sondy sterowanie przejmują pływaki sterowania awaryjnego. W zaistniałej sytuacji awaryjnej pracę podejmuje tylko jedna pompa (z uwzględnieniem przełączenia na drugą pompę w przypadku zaistnienia awarii pompy pierwszej).

Czy do wyceny przyjmujemy przystosowanie albo wpięcie do Bumerang Smart?

Odpowiedź:

Wycena monitoringu zdalnego musi być zgodna z SWZ. Jeżeli system Bumerang Smart działa w wąskim zakresie który jest ujęty w zamówieniu mogą państwo ująć to zagadnienie w wycenie. Informuję jednak że Gmina Bobrowice nie posiada i nie planuje wdrożenia w\w systemu w szerszym zakresie, ponadto nie wskazujemy nazwy systemu ani dostawcy oprogramowania więc jest dowolność w zastosowaniu systemów dostępnych na rynku spełniających wymogi SWZ.

Niniejsze wyjaśnienie staje się integralną częścią SWZ i wykonawcy są zobowiązani do uwzględnienia jego zapisów przy sporządzaniu oferty.

WÓJT
Wojciech Wachała