Kluczbork, dnia 26.11.2018 r.

GM.271.29.2019.MC

**WYJAŚNIENIE TREŚCI**

**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

opracowanej dla potrzeb udzielenia zamówienia publicznego pn.

**„Serwisowanie przydomowych oczyszczalni ścieków
w następujących miejscowościach Smardy Górne, Nowa Bogacica, Smardy Dolne, Bogacka Szklarnia, Unieszów, Żabiniec, Krężel
i Bogacica, Borkowice, Bażany i Maciejów, Biadacz, Krzywizna”**

 Informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pismo zawierające prośbę o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej dla potrzeb prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą j.w. W związku z powyższym Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przesyła treść wyjaśnienia wszystkim Wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródeł zapytania.

**Pytania z pisma Wykonawcy z dnia 26.11.2019 r.:**

**Pytanie nr 1:**

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu na serwisowanie przydomowych oczyszczalni ścieków we wsi Bażany prosimy o uszczegółowienie zakresu czynności, ponieważ urządzenia są w okresie gwarancyjnym i w roku 2020 odbędzie się ich przegląd. Prosimy o jednoznaczne stanowisko wykonawcy co do zakresu czynności serwisowych aby nie utracić gwarancji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w dziale III Specyfikacji istotnych warunków zamówienia Opis przedmiotu zamówienia określił zakres jaki wybrany Wykonawca będzie miał do wykonania w ramach kompleksowej usługi serwisowej dla 134 przydomowych oczyszczalni ścieków w Bażanach. Jak zapisano w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia serwisowaniem przydomowych oczyszczalni ścieków w Bażanach w okresie gwarancyjnym zajmie się Hydro Sp. z o.o. Zakres działań tej spółki będzie obejmował:

1. kontrola ogólna

- sprawdzenie karty czynności eksploatacyjnych

- sprawdzenie stanu pokryw, elementów szafy sterowniczej, wentylacji niskiej i wysokiej

1. kontrola części elektromechanicznych

- kontrola działania zaworów elektrycznych

- kontrola działania automatyki, odczyt błędów i alarmów oraz ewentualne usunięcie usterek w tym zakresie

- kontrola pracy dmuchawy membranowej (hałas, nadmierne grzanie itp.)

- kontrola połączeń elektrycznych wraz z ewentualnym dokręceniem złącz

- kontrola napięcia zasilającego

1. kontrola części pneumatycznych

- kontrola pracy pomp mamutowych (dozowania, dekantacji oraz recyrkulacji)

- kontrola szczelności połączeń pneumatycznych oraz komory wyspy zaworowej

- kontrola pracy dyfuzora napowietrzającego

- wymiana filtra dmuchawy membranowej.

Kompleksowe usługi serwisowania są niezbędne do zapewnienia prawidłowego działania przydomowych oczyszczalni ścieków.