

Biłgoraj, 04.10.2019 r.

DTM/4508 /2019

Wszyscy zainteresowani

Strona internetowa BIP

Dot.: zapytanie ofertowe znak ZO/ZWK/27/2019 na wykonanie zamówienia p.n. „Dostawa i wymiana kotła gaz – biogaz wraz z palnikiem na obiekcie oczyszczalni ścieków w Biłgoraju,”

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju jako Zamawiający w przedmiotowym zapytaniu ofertowym niniejszym informuje, że udziela odpowiedzi na otrzymane zapytania do treści zapytania ofertowego jak poniżej:

- 1) „w celu doboru optymalnego palnika, czy mogę otrzymać informacje o składzie biogazu oraz typie i ciśnieniu gazu” - odpowiedź Zamawiającego – Zasilanie biogazem 5,0-5,5kPa przed regulatorem ciśnienia biogazu na kotle i 1,7kPa po filtrze i regulatorze ciśnienia (podane przez firmę uruchamiającą kocioł). Analiza biogazu w załączeniu, aktualnie metan to około 63-67%. Gaz ziemny sieciowy dostarczany przez PGNiG - W zależności od pory roku, miasto Biłgoraj może być zasilane z punktu wejścia 488002 Zaklików - Biłgoraj - okres zimowy lub Kopalni Gazu w Biszczy - okres letni. W załączeniu parametry gazu ziemnego dostarczanego z obu punktów kierunków w bieżącym roku.
- 2) „jakie jest ciśnienie zasilania poszczególnych gazów?” - odpowiedź Zamawiającego – Zasilanie biogazem 5,0-5,5kPa przed regulatorem ciśnienia biogazu na kotle i 1,7kPa po filtrze i regulatorze ciśnienia (podane przez firmę uruchamiającą kocioł).
- 3) „jaka jest wartość opałowa poszczególnych gazów?” - odpowiedź Zamawiającego – Analiza biogazu w załączeniu, aktualnie metan to około 63-67%
- 4) „proszę o przesłanie analizy składu biogazu.” - odpowiedź Zamawiającego – analiza w załączeniu . Gaz ziemny sieciowy dostarczany przez PGNiG - W zależności od pory roku, miasto Biłgoraj może być zasilane z punktu wejścia 488002 Zaklików - Biłgoraj - okres zimowy lub Kopalni Gazu w Biszczy - okres letni. W załączeniu parametry gazu ziemnego dostarczanego z obu punktów kierunków w bieżącym roku.
- 5) „ jak zrealizowany jest układ zabezpieczenia kotła przed tzw zimnym powrotem na istniejącej instalacji?” - odpowiedź Zamawiającego – Kocioł Viessmann Vitoplex 100 PV1 200kW steruje zabudowaną nad nim pompą obiegową oraz zaworem trójdrogowym.
- 6) „czy kotłownia jest kaskadą kotłów? jakie są istniejące kotły ? jakie są istniejące regulatory kotłowe/kaskadowe?” - odpowiedź Zamawiającego – kotłownia nie jest kaskadą kotłów, istniejące kotły to 3 szt - Viessmann Vitoplex 100 PV1 200kW, układ sterowania Vitotronic
- 7) „jaki jest system komunikacji- proszę o określenie istniejącego systemu z jakim ma współpracować nowy kocioł.” - odpowiedź Zamawiającego – Kocioł wpięty jest w układ sterowania i rozdziału ciepła Vitotronic oraz w zewnętrzny system sterowania obiektem (sygnały: załącz na paliwo biogaz/gaz, praca, awaria).
- 8) „jaka jest średnica przyłącza kominowego istniejącego kotła.” - odpowiedź Zamawiającego – Według dokumentacji komin to dwucienny system kominowy Raab DW-Alkon 225mm.

PREZES ZARZĄDU

Mariusz Wołoszyn