



Brzeg, dnia 13 marca 2017 r.

**Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.) zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o. o. w oparciu o Wytoczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 – zasada konkurencyjności - PIU/4/III/2017 na Kontrakt pn. „Zakup agregatu prądotwórczego na Stacji Uzdatniania Wody Gierszowice”. Kontrakt jest częścią Projektu pn. „Oczyszczanie ścieków w Brzegu – faza III”**

Udzielam wyjaśnień oraz odpowiedzi na wnioski do treści zapytania ofertowego - SIWZ:

**Pytania z dnia 10.03.2017:**

1. Czy przedmiotem zamówienia jest dostawa jednej sztuki agregatu prądotwórczego o mocy 400 kVA czy dwóch sztuk o mocy 400 kVA każda?

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż jednego agregatu o parametrach zdefiniowanych w PFU

2. W części III SIWZ OPZ pkt. 1 ppkt 1.1 (B) Roboty instalacyjne: Czy na obiekcie zainstalowany jest układ SZR? Jeśli tak to proszę podać szczegóły, schematy. Proszę o wyjaśnienie co zamawiający ma na myśli pisząc o realizacji automatycznego sterownia i regulacji wraz z monitoringiem centralnym i lokalnym, węzła oraz zdalnego przekazu stanów alarmowych

Odpowiedź:

Schematy elektryczne przedstawiono na rysunkach 6 – 8. W zakresie automatyki i sterowania Zamawiający jasno zdefiniował wymagania funkcjonalno-użytkowe, wskazując przy tym wymagania dla agregatu w tym zakresie (pkt 1.6 opisu przedmiotu zamówienia)

3. W części III SIWZ OPZ pkt. 1 ppkt 1.1 (B) Roboty instalacyjne zamawiający wymaga: włączenia urządzeń w istniejący SYSTEM wizualizacji. Proszę podać co to za SYSTEM.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga włączenia urządzeń w istniejące oprogramowanie SCADA znajdujące się na dyspozytorni. Wymaga natomiast by wizualizacja dla agregatu była dostępna na istniejącej dyspozytorni. Może ona funkcjonować w oparciu o niezależne oprogramowanie.

4. W części III SIWZ OPZ pkt. 1 ppkt 1.1 (B) Roboty instalacyjne zamawiający wymaga: przebudowy istniejących kolizji. Proszę wskazać gdzie występują kolizje i je opisać

Odpowiedź:

Dane w zakresie potencjalnych kolizji zawarto na rysunkach; ostateczny zakres kolizji do przebudowy będzie zależał od rozwiązań zaoferowanych przez Wykonawcę.

5. W części III SIWZ OPZ pkt. 2.2 ppkt. 2.2.5. Wentylacja. Czy zamawiający wymaga instalacji wentylatorów w pomieszczeniach WC ? wg. Rysunków w pomieszczeniu agregatorni nie ma WC

Odpowiedź:

Ten zakres nie jest objęty przedmiotem zamówienia.

6. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie kanałów wentylacyjny wykonanych ze stali ocynkowanej?

Odpowiedź:

Należy stosować rozwiązania materiałowe zdefiniowane w opisie przedmiotu zamówienia

7. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie systemu odprowadzenia spalin o grubości min. 0,4 mm przy zachowaniu dopuszczalnych gatunków i odporności na korozję?

Odpowiedź:

Jeżeli materiał spełni warunki równoważności zgodnie z regulacją art. 29 ustawy prawo zamówień publicznych, będzie dopuszczony do realizacji. Wykazanie równoważności materiału w oparciu o parametry podane w opisie przedmiotu zamówienia leży po stronie Wykonawcy

8. Czy zamawiający wymaga aby układ wydechowy agregatu wykorzystywał znajdujący się poza budynkiem tłumik hałasu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale także nie ogranicza w tym zakresie rozwiązań typowych dla instalacji oferowanej przez Wykonawcę, o ile spełnią one wymagania funkcjonalno-użytkowe

Informacja niniejsza została zamieszczona w dniu 13.03.2017 r.: na stronie internetowej Zamawiającego: <http://pwik.brzeg.pl/> oraz na stronie internetowej ministra właściwego ds. rozwoju regionalnego: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

  
PREZES  
Artur Stecula