



Gmina Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,
Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-63-018
e-mail: poczesna@poczesna.pl

Poczesna 07.06.2018 r.

GIZ.271.1.3.7.2018.DM

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nierada – etap I”.

Zgodnie z art. 38 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonych zapytań

Pytanie 1:

Czy w niniejszym postępowaniu należy skalkulować zasilanie energetyczne do przepompowni ścieków sanitarnych P1 i P2? Jeśli tak, to prosimy o zamieszczenie przedmiarów robót na wykonanie zasilania energetycznego przepompowni ścieków sanitarnych P1 i P2.

Odpowiedź 1:

Tak. Zamieszczamy przedmiary robót na wykonanie zasilania energetycznego przepompowni ścieków sanitarnych P1 i P2 na stronie internetowej.

Pytanie 2:

Czy w niniejszym postępowaniu należy skalkulować dostawę stacjonarnych agregatów prądotwórczych do kontenerowych przepompowni ścieków sanitarnych P1 i P2? Jeśli tak, prosimy o podanie marki zaprojektowanych agregatów wraz z ich parametrami i mocami w celu doboru i wyceny odpowiednich modeli projektowanych lub równoważnych.

Odpowiedź 2:

Tak. Ze względu na to, że nie można w postępowaniu podawać nazw producentów podajemy parametry i moce agregatów:

Przepompownia P1:

moc znamionowa zespołu: 30 kVA

moc znamionowa zespołu: 24kW

regulacja obrotów: mechaniczna

prędkość obrotowa: 1500 obr/min

ilość cylindrów: 3

czynnik chłodzący: ciecz

pojemność silnika: 2500 cm³

napięcie instalacji silnika: 12V

zużycie paliwa dla 100% mocy znamionowej: 6,5 l/h

Prądnicą synchroniczną:

znamionowy współczynnik mocy: 0,8

Napięcie: 230/400V

Dokładność regulacji napięcia: +_0,5%

Częstotliwość: 50Hz

W celu dobrej wymiany powietrza w pomieszczeniu agregatu należy w ścianie budynku zamontować otwór na wyrzutnię spalin żaluzją otwieraną automatycznie w momencie uruchamiania agregatu.

Przepompownia P2:

moc znamionowa zespołu: 30 kVA

moc znamionowa zespołu: 24kW

regulacja obrotów: mechaniczna

prędkość obrotowa: 1500 obr/min

ilość cylindrów: 3

czynnik chłodzący: ciecz

pojemność silnika: 2500 cm³

napięcie instalacji silnika: 12V

zużycie paliwa dla 100% mocy znamionowej: 6,5 l/h

Prądnicą synchroniczną:

znamionowy współczynnik mocy: 0,8

Napięcie: 230/400V

Dokładność regulacji napięcia: +_0,5%

Częstotliwość: 50Hz

W celu dobrej wymiany powietrza w pomieszczeniu agregatu należy w ścianie budynku zamontować otwór na wyrzutnię spalin żaluzją otwieraną automatycznie w momencie uruchamiania agregatu.

Pytanie 3:

Czy w niniejszym postępowaniu należy skalkulować wykonanie przyłączy wodociągowych do działek Nr 360/4 oraz 529/2 z nowobudowanych sieci wodociągowych? Takowe przyłącza występują w dokumentacji projektowej, natomiast brak jest informacji w opisie przedmiotu zamówienia oraz w przedmiarze robót. Prosimy o ewentualne korekty.

Odpowiedź 3:

Tak. Zamieszczamy przedmiary robót dotyczące przyłączy wodociągowych na stronie internetowej. Dodatkowo zamieszczamy również przedmiar robót dla drogi dojazdowej do przepompowni P-1. Koszt wykonania zarówno przyłączy jak i drogi dojazdowej do przepompowni P-1 należy w kalkulować w cenę ofertową przedmiotowego postępowania.

Pytanie 4:

Posadowienie kanału grawitacyjnego, przykanalików, kanału tłocznego, sieci wodociągowej oraz przyłączy wody będzie miało miejsce w poboczu drogi lub drodze wojewódzkiej oraz powiatowej lub pod nimi za pomocą przecisków i przewiertów. Czy w niniejszym postępowaniu należy skalkulować koszt zajęcia pasa drogowego drogi wojewódzkiej oraz powiatowej? Jeśli tak, to prosimy o informację, czy koszt zajęcia pasa drogowego drogi powiatowej należy skalkulować w cenach mb zamontowanych rur, czy należy dopisać odpowiednie pozycje do kosztorysu ofertowego?

Odpowiedź 4 :

W niniejszym postępowaniu należy skalkulować koszt zajęcia pasa drogowego drogi wojewódzkiej oraz powiatowej. Ze względu na ryczałtowe rozliczenie przedmiotowej inwestycji sposób kalkulacji wybiera sam Wykonawca. Przypominamy, że załączone przedmiary są tylko pomocnicze do skalkulowania ceny oferty. Wykonawca nie ma obowiązku załączenia kosztorysów ofertowych do oferty w momencie jej składania.

Pytanie 5:

Czy Gmina posiada aktualne projekty tymczasowej organizacji ruchu na wykonanie robót związanych z niniejszym postępowaniem w drodze wojewódzkiej oraz powiatowej? Jeśli tak, to prosimy o ich ewentualne zamieszczenie. Jeśli nie, to prosimy o zamieszczenie aktualnych decyzji z Wojewódzkim Zarządem Dróg w Katowicach oraz Powiatowym Zarządem Dróg w Częstochowie.

Odpowiedź 5:

Gmina nie posiada aktualnych projektów tymczasowej organizacji ruchu na wykonanie robót związanych z niniejszym postępowaniem w drodze wojewódzkiej oraz powiatowej. Wykonanie tychże projektów należy w kalkulować w cenę ofertową. Załączamy uzgodnienia z ZDW w Katowicach wraz z projektem wykonawczym branży drogowej. Aktualną decyzję Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie zamieszczamy na stronie internetowej.

Pytanie 6:

Z uwagi na złożoność inwestycji oraz na bardzo dużą głębokość wykopów pod posadowienie urządzeń w gruncie, bardzo prosimy o zamieszczenie Dokumentacji Geologicznej /Geotechnicznej.

Odpowiedź 6:

Załączamy dokumentację geologiczną na stronie internetowej.

WÓJTA
mgr inż. Krzysztof Ujma

