



Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółka z o.o.

84-120 Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21

SĄD REJONOWY W GDAŃSKU NR KRS 0000139035
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO: 41 534 000 zł.

TEL. CENTR
SEKRETARIAT
FAX
NIP
e-mail

(0-58) 674 15 66
(0-58) 674 15 77
(0-58) 674 15 44
587-15-49-186
ekowik@ekowik.com.pl

KONTO BANKOWE
Bank Spółdzielczy w Krokowej
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010
REGON 192803030
<http://www.ekowik.com.pl>

Władysławowo, 08.08.2022 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym pn :
Dostawa agregatu prądotwórczego wraz z montażem w budynku stacji transformatorowej T1 na
terenie ujęcia wody Cetniewo we Władysławowie
Oznaczenie numeru sprawy : ZNAK: 6/DEiBS/2022

Zamawiający działając na podstawie § 50 ust. 2 „Regulaminu udzielania zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwotę 130 000 złotych i jest niższa od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art.3 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” sp. z o.o. z siedzibą we Władysławowie – dostępnego na stronie internetowej Zamawiającego www.ekowik.com.pl - **Zamawiający w odpowiedzi na pytania zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania przez Wykonawców – udziela następujących wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w/w postępowaniu.**

TREŚĆ PYTAŃ WYKONAWCY (NR. 1):

1. W rozdziale II Pkt.1.1 SIWZ napisano, że agregat prądotwórczy ma być mocy 500kVA/400kW oraz w pkt. c), że ma być przeznaczony do pracy ciągłej.
Czy należy przez to rozumieć, że trzeba dostarczyć agregat o mocy PRP= 500kVA/400kW (zgodnie z ISO8528) ?
2. Czy w związku istniejącym zasilaniem dwukierunkowym stacji transformatorowej należy dostarczyć SZR tzw. „kaskadowy” obsługujący w sumie 3 źródła zasilania tj. Linie 1, Linie 2 oraz agregat ?
3. Co należy rozumieć przez zapis w SIWZ w rozdziale II Pkt.1.1g „,.... okablowaniem i podłączeniem do istniejącej sieci..... „ ? Czy w zakresie ma być przebudowa istniejącej rozdzielni NN ?
4. Czy dopuszcza się na czas prac instalacyjnych/przebudowy brak zabezpieczenia z agregatu ?
Czy należy zapewnić agregat zastępczy na czas prac instalacyjnych?
5. Co należy rozumieć przez zapis w SIWZ w rozdziale II Pkt.1.1i „wykonanie próby obciążeniowej” ? Czy ma to być próba obciążenia istniejącymi odbiorami (pompami) ?

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

Ad.1 W odpowiedzi na powyższe Zamawiający wskazuje, że przedmiotem zamówienia jest agregat o mocy 400kW. Pod pojęciem pracy ciągłej należy rozumieć - wytrzymałość na długotrwałe obciążenie (np. podczas dłuższej przerwy w dostawie prądu).

Ad. 2. Zamówienie obejmuje zasilenie jednej strony (1 SZR) , aby obsłużyć ważniejsze urządzenia - stację podnoszenia ciśnienia, filtry, część pomp głębinowych (rozruch bezpośredni). Gdyby zanik napięcia z sieci utrzymał się dłużej, dodatkowe urządzenia zostaną dołączone stopniowo, ręcznie.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącego okablowania w budynku. Zamówienie nie obejmuje przebudowy istniejącej rozdzielni NN.

Ad.4. Zamawiający dopuszcza brak zabezpieczenia z agregatu, pod warunkiem wykonywania robót po sezonie letnim.

Ad.5 Próba obciążeniowa wyłącznie na urządzeniach (pompach) stanowiących własność Zamawiającego, czas próby ok. 1h, paliwo po stronie Wykonawcy.

TREŚĆ PYTAŃ WYKONAWCY (NR. 2):

1. Dotyczy zapisów: „z pełnym odprowadzeniem spalin na zewnątrz, ...okablowaniem i podłączeniem do istniejącej sieci, w tym wykonanie instalacji wentylacyjnej, kominowej i elektrycznej. Prosimy o szczegółowe określenie zakresu prac związanych z wykonaniem instalacji spalinowej (opis rysunki i rzuty pomieszczenia), instalacji wentylacyjnej (opis rysunki i rzuty pomieszczenia z naniesionymi otworami), instalacji elektrycznej (opis, rysunki i rzuty pomieszczenia wraz z przebiegiem tras kablowych do wykonania pomiędzy agregatem a rozdzielniami, miejsce i sposób montażu układu SZR).

2. Czy instalacja paliwowa (tankowania) ma zostać wyprowadzona na zewnątrz budynku? Jeżeli tak to prosimy o podanie wymagań oraz opis jej przebiegu wraz z dokumentacją rysunkową.

3. W związku z koniecznością uzupełnienia opisu przedmiotu zamówienia prosimy o przesunięcie terminu składania ofert.

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na powyższe Zamawiający doprecyzowuje treść opisu przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

1. Budynek parterowy - *Schematy w załączeniu.*
2. Posadowienie w miejscu istniejącego agregatu (schemat).
3. Czerpnia i wyrzutnia – grawitacyjne.
4. Wyprowadzenie spalin - na dach lub włączenie do istniejącej instalacji.
5. Schemat elektryczny w załączeniu.
6. Zasilanie odbiorów - podłączone do istniejącej sieci (po starym agregacie).
7. Sterowanie (SZR) - szafę najlepiej zamontować w pomieszczeniu rozdzielni NN (istniejące kanały w podłodze - schemat).
8. Zamówienie obejmuje zasilenie jednej strony (1 SZR) , aby obsłużyć ważniejsze urządzenia - stację podnoszenia ciśnienia, filtry, część pomp głębinowych (rozruch bezpośredni). Gdyby zanik napięcia z sieci utrzymał się dłużej, dodatkowe urządzenia zostaną dołączone stopniowo, ręcznie.
9. Próba obciążeniowa wyłącznie na urządzeniach (pompach) stanowiących własność Zamawiającego czas próby ok. 1h., paliwo po stronie Wykonawcy.
10. Tankowanie – wewnątrz budynku.

TREŚĆ PYTAŃ WYKONAWCY (NR. 3):

(...)

- 1) prosimy o podanie informacji dotyczących opisu drogi transportowej i ewentualnych utrudnień (wymiary drzwi pomieszczenia, ewentualne w budynku zwężenia, schody, inne przeszkody, itp.),
- 2) prosimy o podanie istotnych informacji dotyczących instalacji agregatu prądotwórczego w pomieszczeniu tj. opis wymiarowy lub szkic pomieszczenia oraz miejsca posadowienia agregatu

- prądowórczego (w szczególności: wymiary pomieszczenia w celu sprawdzenia rozmieszczenia urządzenia, na którym poziomie budynku będzie się znajdował, wskazanie miejsca instalacji w pomieszczeniu, usytuowanie agregatu względem rozdzielni, określenie lokalizacji i wymiarów otworów na czerpnię i wyrzutnię powietrza, określenie długości i przewidywanej trasy instalacji wydechu spalin).
- 3) czy Zamawiający dysponuje ogólnym schematem elektrycznym obiektu - jeżeli tak, prosimy o jego udostępnienie w formie elektronicznej,
- 4) jeżeli zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie okablowania zasilającego, sterującego i monitorującego pomiędzy miejscem instalacji agregatu prądowórczego a rozdzielnią główną prosimy o szczegółowy opis odległości i przebiegu tej trasy kablowej tj. informacji na temat przebiegu trasy kablowej w budynku wewnątrz z wyszczególnieniem ewentualnych przewiertów przez ściany i/lub stropy,
- 5) prosimy o sprecyzowanie miejsca instalacji panelu SZR (przełączania zasilania sieć - agregat) - przy rozdzielni czy w pomieszczeniu i miejscu posadowienia agregatu prądowórczego?
- 6) prosimy o wyjaśnienie, czy wykonanie próby obciążeniowej (rozd. II SIWZ, pkt 1, ppkt j) ma się odbyć pod obciążeniem agregatu odbiorami obiektu czy pod obciążeniem zewnętrznym dostarczonym przez Wykonawcę?
- 7) prosimy o określenie czasu trwania przewidywanej próby obciążeniowej agregatu,
- 8) prosimy o wskazanie, która ze stron ponosi koszty paliwa do przeprowadzenia wymaganej próby.

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na powyższe Zamawiający doprecyzowuje treść opisu przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

1. Budynek parterowy - *Schematy w załączeniu.*
2. Posadowienie w miejscu istniejącego agregatu (schemat).
3. Czerpnia i wyrzutnia – grawitacyjne.
4. Wyprowadzenie spalin - na dach lub włączenie do istniejącej instalacji.
5. Schemat elektryczny w załączeniu.
6. Zasilanie odbiorów - podłączone do istniejącej sieci (po starym agregacie)
7. Sterowanie (SZR) - szafę najlepiej zamontować w pomieszczeniu rozdzielni NN (istniejące kanały w podłodze - schemat)
8. Zamówienie obejmuje zasilanie jednej strony (1 SZR) , aby obsłużyć ważniejsze urządzenia - stację podnoszenia ciśnienia, filtry, część pomp głębinowych (rozruch bezpośredni). Gdyby zanik napięcia z sieci utrzymał się dłużej, dodatkowe urządzenia zostaną dołączone stopniowo, ręcznie.
9. Próba obciążeniowa wyłącznie na urządzeniach (pompach) stanowiących własność Zamawiającego czas próby ok. 1h., paliwo po stronie Wykonawcy.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Działając na podstawie § 50 ust. 2 i 3 „Regulaminu MPWiK EKOWIK Sp. z o.o.” Zamawiający informuje o zmianie terminu składania ofert.

Z uwagi na pytania jakie wpłynęły w niniejszym postępowaniu oraz udzielonych odpowiedzi - Zamawiający przedłuża termin składania ofert **na dzień 12.08.2022 r.** godz. 10.00. Godzina otwarcia ofert 10:15.