

Starogard Gdański, 24 października 2019 r.

ZP/03/19/PN

OFERENCI BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

W dniu 22.10.2019 r. wpłynęły drogą elektroniczną zapytania dotyczące zapisów SIWZ w przetargu nieograniczonym nr ZP/03/19/PN na dostawę, montaż i uruchomienie systemów klimatyzatorów w czynnych pomieszczeniach Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska im. Marii Orlikowskiej-Płaczek w Starogardzie Gdańskim przy ul. Hallera 21, zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej, elektrycznej i budowlanej, Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy podpisanie umowy i wybranie taryfy jeśli chodzi o zwiększenie przyłącza jest po stronie wykonawcy? Z informacji jakie otrzymałem od "Energia" te kwestie powinny być po stronie zamawiającego tak samo jeśli chodzi o określenie terminu wykonania przyłącza i montaż nowego licznika.

Odpowiedź

Podpisanie umowy i wybór taryfy leży po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 2

Termin wykonania przyłącza zasilającego przez "Energia" może być dłuższy niż przewidziany termin realizacji. Czy termin realizacji ma obejmować również wykonanie przyłącza?

Odpowiedź

Zgodnie z Warunkami przyłączenia cały zakres prac związanych z przebudową układu pomiarowego wykonuje Podmiot Przyłączany tj. Przychodnia. W tej sytuacji nie ma zagrożenia, że termin wykonania przyłącza zasilającego przez "Energia" może być dłuższy niż przewidziany termin realizacji zakresu przebudowy.

Zamawiający załącza Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR S.A.

Pytanie nr 3

W projekcie są zaprojektowane w każdym urządzeniu pompki skroplin (aby uniknąć wysychaniu syfonów, czy dopuszczalne jest wykonanie w gabinetach odpływów wyprowadzonych do zlewu grawitacyjnie?

Odpowiedź

Dopuszcza się rezygnację z pompek skroplin i odprowadzenie grawitacyjne skroplin do kanalizacji pod warunkiem, że przewód odpływowy zostanie włączony nad istniejące (czynne) syfony umywalkowe oraz zostanie wykonana zabudowa przewodu skroplinowego.

Pytanie nr 4

Jeśli chodzi o zabudowy GK. Czy mają być malowane w konkretnym kolorze jeśli tak to proszę podać nr koloru i czy malowane mają być tylko zabudowy czy całe ściany i sufity.

Odpowiedź

Zaprojektowaną zabudowę z płyt GK wykonaną na ścianach należy pomalować w kolorze ścian. Zamawiający nie posiada numerów kolorów. Kolory należy dobrać na budowie indywidualnie, przyjmując farbę najbardziej zbliżoną kolorem i odcieniem do farby istniejącej. Zabudowa sufitów malowana będzie na kolor biały. Nie przewiduje się malowania całych ścian i sufitów, tylko ich części – zgodnie z zakresem z przedmiaru robót.

Pytanie nr 5

Czy urządzenia zainstalowane na korytarzach kasetonowe dwustronne i podstropowe mają być obudowane GK na projektach nie jest zaznaczona obudowa?

Odpowiedź

Należy skalkulować obudowę jednostek kasetonowych dwustronnych, wraz z instalacją do nich doprowadzoną. Wykończenie obudowy KG zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.

Pytanie nr 6

Czy będzie przewidziane pomieszczenie w budynku do składowania narzędzi i urządzeń?

Odpowiedź

Zamawiający udostępni jedno pomieszczenie gospodarcze.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
Przychodnia Lekarska
Im. Marii Onikowskiej - Płaczek
Patrycja Dziwiniłkowska - Dudek

Zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń w/m
2. Strona internetowa Zamawiającego

Numer P/19/038558	Miejscowość Starogard Gdański	Data 24-07-2019
-------------------	-------------------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: przychodnia lekarska PL0037340053739646
Adres (Nr działki): Starogard Gdański, ul. Gen. Józefa Hallera 21
gm. Starogard Gdański, działka numer 200/7
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 75 kW (zwiększenie mocy o: 35 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ STAROGARD [07200]
Linia 15 kV BROWAR [07200-22-600800]
Stacja SN/nn Starogard Hallera [60168]
Obwód nn Przychodnia [60166-100]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Stg.Hallera 21 [Z-21/123]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w istniejącym złączu w kierunku instalacji przyłączanej
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
-
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnikoskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca dostosuje instalację przyłączaną w obiekcie przyłączonym do zwiększonego poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej";
Opracować projekt układu pomiarowego półpośredniego i uzgodnić go w Wydziale Zarządzania Pomiarami Specjalistycznymi Oddział w Gdańsku;

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0,4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
rozdzielnia główna obiektu;
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi o prądzie znamionowym 125 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: pośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii:
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
Licznik 3-fazowy, przekładnikowy do pomiaru półpośredniego
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci - kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarcia na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
- w stacji 110/15 kV GPZ GPZ STAROGARD
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.
- System ochrony od porażeń uzziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
-
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-
- 12.4. Inne wymagania:
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Schmidt Marcin

OPRACOWAŁ

tel. +48 58 527 94 88

Przewodnik
Dział: Przyłączeń

Marcin Sobczak

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim
ul. Pelplińska 24, 83-200 Starogard Gdański