

Gdańsk, dnia 12 marca 2020 r.

Dotyczy: Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt

Znak sprawy: ZP/EKO/133/2019/AK

Numer ogłoszenia o zamówieniu w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (witryna TED): 2019/248-616320 z dnia 24.12.2019 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ CZ. 18

W związku z otrzymaniem przez ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o., zwaną dalej „Zamawiającym” pytania dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, Energa OZE S.A., działając w imieniu Zamawiającego udziela następujących odpowiedzi, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.):

Pytanie 271

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 183, zwracamy się z prośbą o informację w jaki sposób Zamawiający planuje sfinansować przedmiotową inwestycję (środki własne, kredyt, inne źródła (...)).

Odpowiedź 271

Zamawiający na chwilę obecną planuje zrealizować inwestycje w oparciu o źródła finansowania w ramach grupy kapitałowej.

Pytanie 272

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 86 dotyczące kar umownych za nie zakończenie przez Wykonawcę ruchu próbnego pierwszego kotła wodnego i kotła parowego do dnia 30.10.2021r. zwracamy się z wnioskiem o zmianę tego terminu na dzień 30.11.2020r. Utrzymanie obecnego terminu tj. 30.10.2021r. będzie skutkowało ryzykiem nie złożenia oferty przez Wykonawcę lub potencjalnym doliczeniem stosownych kar umownych do ceny kontraktowej. Z naszego doświadczenia wykonanie prac rozruchowych przy zachowaniu terminów określonych w umowie tj. ruchu próbnego 384 godziny tj. 16 dni oraz ruchu regulacyjnego dla obu kotłów mając możliwość rozruchu gorącego dopiero od 1 października 2021r. (dostępność gazu) jest praktycznie niemożliwa nawet przy założeniu ruchu obu kotłów jednocześnie.

Odpowiedź 272

Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ. Ponadto Zamawiający informuje, że zrezygnował z budowy kotła parowego.

Pytanie 273

W związku z wprowadzeniem modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia - Odpowiedzi na pytania do SIWZ cz. 16, prosimy o informację czy w związku z rezygnacją z dostawy

T +48 58 692 18 00
F +48 58 692 18 80

ENERGA OZE S.A.
al. Grunwaldzka 472
80-309 Gdańsk

Regon 192902676
NIP 593-23-72-895

kancelaria.ew@energa.pl
energa-oze.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000512140

nr konta: 05 1020 1811 0000 0202 0191 5552
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 109 241 000,00 zł

i montażu kotła parowego możemy zagospodarować miejsce przeznaczone pierwotnie na jego zabudowę np. na budowę rozdzielnicy lub innych układów technologicznych.

Odpowiedź 273

Zamawiający wymaga, aby przewidziane miejsce w projekcie budowlanym dla kotła parowego pozostało niezagospodarowane. Jednocześnie wykonawca musi zrealizować przedmiot umowy w taki sposób, aby przy późniejszej realizacji kotła parowego (przez Zamawiającego) nie wystąpiły kolizje kotła parowego z układami technologicznymi kotłów gazowych wodnych.

Pytanie 275

Załącznik II.A.PFU, punkt V.1.2.1 Kotły wodne

Tabela nr 13

Punkt 4.2 Pompy przewałowe wraz z napędami i falownikami (2x100%) (jeżeli wymagane)

W związku z powyższym zapisem i brakiem jakichkolwiek wytycznych dotyczących funkcjonowania układu regulacji sieci ciepłowniczej EC, Wykonawca prosi o informacje, jaki maksymalny spadek ciśnienia dla instalacji nowej kotłowni szczytowej dopuszcza Zamawiający (bez instalacji nowych pomp przewałowych wspomnianych w tabeli nr13).

Odpowiedź 275

Zamawiający wskazuje, że jest to zagadnienie do rozwiązania przez Wykonawcę na etapie projektowania instalacji. Wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłowy dobór nowych urządzeń zapewniający ich pracę w całym zakresie obciążeń, w taki sposób aby ich praca nie powodowała jakichkolwiek zakłóceń w pracy istniejącej części ciepłowni. Zamawiający wskazuje, że zgodnie z PFU:

Ciśnienie wody grzewczej, dla przepływów nie większych niż obliczeniowe, wynosi:

a) w sezonie grzewczym:

- ciśnienie dyspozycyjne w przedziale 0,70 – 0,79 MPa,
- ciśnienie na powrocie $0,17 \pm 0,03$ MPa

b) poza sezonem grzewczym:

- ciśnienie dyspozycyjne w przedziale 0,40 – 0,45 MPa,
- ciśnienie na powrocie $0,37 \pm 0,02$ MPa

Pytanie 276

Załącznik II.A.PFU, punkt VI.2.4 Parametry gwarantowane grupy B

Tabela 22 Parametry Gwarantowane Grupy B - kotły wodne

Punkt 4 Zużycie energii na potrzeby własne kotła.

Wykonawca prosi o doprecyzowanie określenia wartości potrzeb własnych. Czy ma być to zapotrzebowanie na moc elektryczną kotła i urządzeń przykottowych, czy wielkość ta powinna być powiększona o moc elektryczną pomp przewałowych, jeśli ich instalacja będzie wymagana.

Odpowiedź 276

Zgodnie z opisem w punkcie VI.2.4.3 na potrzeby własne składa się „moc elektryczna urządzeń pomocniczych, czynnych w sposób ciągły, w normalnym jego ruchu, będących w zakresie dostawy”, a więc pompy przewałowe także, jeżeli będą wymagane.

Pytanie 277

II.A. Umowa

Dział 4 termin realizacji umowy

W nawiązaniu do pytania i odpowiedzi nr 269, zwracamy uwagę że zmniejszony zakres rzeczowy przedmiotu kontraktu, nie ma znacznego wpływu na terminy realizacji kluczowych etapów realizacji wymienionych w Dziale 4 umowy (usunięty zakres rzeczowy nie leży na ścieżce krytycznej projektu). W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o uwzględnienie wniosku wynikającego z pytania nr 269 "w przypadku zmiany terminu podpisania Umowy, Harmonogram Realizacji zostanie odpowiednio dostosowany do rzeczywistych terminów rozpoczęcia inwestycji i konsekwentnie pozostałe terminy określone przez Zamawiającego w Dziale 4 oraz Dziale 9, w tym w szczególności terminy: zakończenia ruchu próbnego kotła gazowego (pierwszego wodnego) oraz przejęcia Instalacji do eksploatacji zostaną przesunięte o okres czasu wynikający z przesunięcia terminu podpisania Umowy w stosunku do planowanego terminu wynikającego z Ogłoszenia przetargu tj. daty 20.04.2020r."

Alternatywnie, proponujemy aby terminy kluczowych etapów, wymienionych w Dziale 4 umowy, zostały określone w ilości miesięcy od podpisania Umowy.

Zwracamy również uwagę na p 4.2.1 Umowy, dotyczący wykonania króćców przyłączeniowych, który w przypadku przedłużającego się terminu podpisania umowy nie będzie możliwy do wykonania do końca sierpnia 2020r. Minimalny czas, niezbędny do wykonania zakresu z p. 4.2.1 szacujemy na 3 miesiące od podpisania Umowy.

Propozycja zmiany:

4.1 Wykonawca zrealizuje swoje zobowiązania wynikające z Umowy:

4.1.1 Protokół przejęcia do eksploatacji Instalacji zostanie podpisany nie później niż **20 miesięcy od terminu podpisania Umowy**;

4.1.2 Ruch próbny kotła gazowego (pierwszego wodnego) musi zakończyć się najpóźniej **18 miesięcy od podpisania Umowy**

4.1.3 najpóźniej 18 miesięcy od podpisania Umowy, wykona wewnętrzną instalację gazową od zasowy na stacji pomiarowej do kotłów gazowych zgodnie z terminami wskazanymi w Umowie o przyłączenie do sieci gazowej nr 33608/07/19/WF005004/0 i Warunkami przyłączenia do sieci gazowej z dnia 26.06.2019r

4.2 Wykonawca zobowiązuje się zachować terminy wykonania Etapów Realizacji określone w Harmonogramie Rzeczowo-Finansowym, a także:

4.2.1 Zobowiązuje się do wykonania króćców przyłączeniowych dla wpięcia Instalacji do systemu ciepłowniczego EC Elbląg, **nie później niż 3 miesiące od podpisania umowy**, w okresie maj 2020 r. – sierpień 2020 r lub **maj 2021r. sierpień 2021r.**, umożliwiającym również podłączenie kotłów mobilnych;

Odpowiedź 277

Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

Z poważaniem

Pełnomocnik Zarządu
ds. przetargów

Kamila Czechorowska