

Nowy Targ, 01.10.2021r.

Strona prowadzonego postępowania

Nr postępowania 03/PN/2021

dotyczy postępowania prowadzonego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego pn.: *Dostawa 4 sztuk agregatów kogeneracyjnych dla inwestycji pn.: „Modernizacja systemu ciepłowniczego MPEC Nowy Targ Sp. z o.o.”.*

WYJAŚNIENIE ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o. na podstawie art. 135 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) przekazuje treść zapytań - bez ujawniania źródła zapytania - wraz z wyjaśnieniami treści SWZ.

Pytanie nr 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w odniesieniu do opisanych w pkt. h urządzeniach kontrolnych:

- licznik energii elektrycznej produkowanej z generatora pełnić ma rolę układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej brutto dla potrzeb potwierdzenia ilości wyprodukowanej energii dla URE

W takim przypadku, układ pomiarowo-rozliczeniowy musi zostać wykonany i sparametryzowany zgodnie z wytycznymi lokalnego Operatora Systemu Dystrybucyjnego dla konkretnego punktu przyłączenia, na podstawie wydanych przez Operatora Technicznych Warunków Przyłączenia i zatwierdzonego przez niego projektu technicznego.

- Czy zamawiający dysponuje zatwierdzonym projektem technicznym układu pomiarowo-rozliczeniowego, na podstawie którego można będzie przeprowadzić dostawę takiego układu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż nie wymaga dostawy licznika energii elektrycznej. W związku z tym Zamawiający informuje, iż w Specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 9 do SWZ w pkt.1 ppkt.

h) *Urządzenia kontrolne* wykreśla się poniższy zapis:

„• licznik energii elektrycznej produkowanej z generatora;”

Powyższe stanowi modyfikację treści SWZ dokonaną na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.). Specyfikacja techniczna będąca załącznikiem nr 9 do SWZ po modyfikacji stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu składania ofert do dnia 15.10.2021 r.?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż wydłużył termin składania ofert do dnia 15.10.2021r. do godziny 13:00.

Pytanie nr 3

Dotyczy Załącznika nr 9 do SWZ, pkt. 1m) Moduł zasilania elektrycznego. Z opisu przedmiotowego punktu wynika, że opisuje on szafę wyłącznika generatorowego. W opisie zawarto także zapis, że w szafie będzie wyłącznik przystosowany do sterowania zdalnego i lokalnego. Jeżeli mowa o wyłączniku generatorowym, mając na uwadze wymagania instrukcji dostawców agregatów kogeneracyjnych i powszechną praktykę inżynierską, wyłącznik generatorowy powinien być sterowany tylko i wyłącznie przez układ synchronizacji i zabezpieczeń generatora. Przypadkowe zdalne lub lokalne załączenie wyłącznika generatorowego przy braku warunków do synchronizacji generatora z siecią spowoduje nieodwracalne uszkodzenie generatora wraz z silnikiem kogeneracyjnym. Przesyłamy następujące pytanie: Czy Zamawiający w przedmiotowym punkcie będzie wymagać spełnienia wymogu odnośnie sterowania lokalnego i zdalnego w odniesieniu do wyłącznika generatorowego?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że wyłącznik generatorowy będzie sterowany przez układ synchronizacji i zabezpieczeń generatora wchodzący w układ sterowania agregatu kogeneracyjnego oraz będzie umożliwiał zdalne monitorowanie i przekazywanie powiadomień do systemu nadrzędnego użytkownika.

Pytanie nr 4

Dotyczy treści w Załącznik nr 8 do SWZ, mamy następujące pytanie: Co Zamawiający rozumie przez "zrealizowaną część zamówienia"? Co w przypadku jeśli zamówione zgodnie z harmonogramem silniki będą już w trakcie produkcji już będą wyprodukowane ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż w Załączniku nr 8 do SWZ nie pojawia się określenie „zrealizowaną część zamówienia”. Druga część pytania jest niezrozumiała dla Zamawiającego.

Pytanie nr 5

Dotyczy treści w Załącznik nr 8 do SWZ, odnośnie kar umownych dotyczących nie uwzględniania ewentualnych błędów pomiarowych mamy następujące pytanie:

Prosimy o wskazanie podstawy prawnej do takiego zapisu, w celu wyeliminowania wątpliwości, czy działanie polegające na nieuwzględnianiu błędów pomiarowych urządzeń (zgodnych z obowiązującymi przepisami), nie nosi znamion nieuczciwej praktyki rynkowej?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w odpowiedzi na przedstawione wątpliwości informuje, iż strony stosunku zobowiązaniowego mogą w ramach przyznanej im autonomii woli określić umownie zakres i sposób naprawienia szkody wynikającej z niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania. Instrumentem prawnym służącym dokonywaniu tego rodzaju ustaleń kontraktowych jest kara umowna, która jest umowną sankcją cywilnoprawną, przewidzianą na wypadek naruszenia więzi obligacyjnej przez dłużnika (zob. wyr. SN z 27.9.2013 r., I CSK 748/12, OSNC 2014, Nr 6, poz. 67 oraz E. Skowrońska-Bocian, Kara umowna, s. 184). Umożliwia ona w wypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania przez dłużnika dochodzenie od niego przez wierzyciela określonej sumy pieniężnej, którą określa się technicznie jako karę umowną. (Art. 483 KC red. Osajda 2021, wyd. 28/W. Borysiak). Kara umowna jest instrumentem o charakterze ryczałtowym, co oznacza, że skorzystanie z niej w konkretnym przypadku może dokonać się z naruszeniem usprawiedliwionego interesu kontrahenta. Ustawodawca miał

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.

pełną świadomość, że konkretne określenie wysokości kary, które musi mieć miejsce już w chwili jej zastrzeżenia, może prowadzić do sytuacji niepożądanych i dlatego dopuścił zarówno możliwość żądania odszkodowania uzupełniającego, o ile strony to przewidziały, a także – i tu już niezależnie od woli stron – jej obniżenie. Art. 484 § 2 KC ma bowiem charakter iuris cogentis. Stanowi on instrument ochrony dłużnika, którego strony wyłączyć nie mogą, także z uwagi na to, że jego realizacja dokonuje się z udziałem sądu. (vide Art. 484 KC T. II red. Gutowski 2019, wyd. 2/Lemkowski.)

Wobec powyższego Zamawiający wskazuje, że poruszane w zadanym pytaniu wątpliwości nie są aktualne, gdyż podmiot wykonujący swoje obowiązki umowne w sposób należyty nie naraża się wszak na żadne konsekwencje i trudno uznać, by dochodzić miało w ten sposób do czynów nieuczciwej praktyki rynkowej. Wręcz odwrotnie, to kontrahent mając świadomość, że może nie sprostać wykonaniu umowy, a jednak się podejmuje jej wykonania realizuje nieuczciwe praktyki. Decyzja co do podpisania takiej umowy stanowi zatem swobodną decyzję każdego przedsiębiorcy. Elementem niezbędnym dla każdego podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą jest konieczność wzięcia ryzyka związanego z jednej strony ze spodziewanym zyskiem, ale i koniecznością należytego wykonania umowy i poniesienia ewentualnych konsekwencji jej nienależytego wykonania z drugiej.

Pytanie nr 6

Dotyczy treści w Załącznik nr 9 do SWZ, Zamawiający oczekuje dostawy układu stabilizacji temperatury jednak nie precyzuje, o którą temperaturę chodzi. Przypuszczamy, iż chodzi o temperaturę wody sieciowej, dla której układ regulacyjny jest wyłączony z dostawy, ponieważ znajduje się za wymiennikiem separacyjnym, dlatego nie stanowi składowej modułu odzysku ciepła opisanego w zamówieniu. Prosimy o doprecyzowanie o którą temperaturę chodzi ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje że dostawa powinna obejmować układ stabilizacji temperatury wlotowej na silnik w układzie HT i LT z udziałem chłodni wentylatorowych i układu sterowania zaworami regulującymi przepływ w tzw. obiegu wewnętrznym (rozruchowym) i zewnętrznego odbioru ciepła: wymiennik separacyjny / chłodnia wentylatorowa.

Pytanie nr 7

Dotyczy zapisu w Załącznik nr 9 do SWZ na str. 7: „Automatyczna regulacja wydajności w zależności od sprawności ogólnej procesu kogeneracji.” Pytanie: Czy można prosić o bardziej szczegółowy opis tego wymagania?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że system automatycznej regulacji powinien nadążnie optymalizować proces produkcji energii elektrycznej i ciepła w następujących trybach pracy:

- 1) Tryb pracy elektrycznej – priorytetem jest produkcja energii elektrycznej na zadanym przez operatora poziomie z uwzględnieniem najwyższej możliwej do uzyskania w tych warunkach sprawności elektrycznej.
- 2) Tryb pracy ciepłowniczej – priorytetem jest produkcja ciepła z uwzględnieniem nadążnej regulacji mocy cieplnej w oparciu o przyjętą krzywą regulacji temperatury wody sieciowej w funkcji temperatury zewnętrznej.

Pytanie nr 8

Prosimy także o przełożenie terminu składania ofert na dzień 15.10.2021 rok, wydłużenie terminu składania ofert pozwoli nam i zapewne innym oferentom na przygotowanie rzetelnej oferty. Obecnie niestabilizowany rynek cenowy dla dostaw urządzeń i usług, nie do końca precyzyjne zapisy w materiałach przetargowych, związane z tym ryzyka oraz wymagany przez Zamawiającego długi okres gwarancji i rękojmi dla tego postępowania nie pozwala na przedstawienie najlepszej rzetelnej oferty techniczno-handlowej do dnia 30.09.2021 uwzględniając obecne zapisy we wszystkich materiałach zamieszczonych przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż wydłużył termin składania ofert do dnia 15.10.2021r. do godziny 13:00.

Pytanie nr 9

W związku z planowanym udziałem w postępowaniu przetargowym o udzielenia powyższego zamówienia, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dn. 24.10.2021. W ocenie Wykonawcy, obecnie zaproponowany termin nie pozwala na przygotowanie konkurencyjnej oferty handlowej. Do dnia 17.09.2021 nie otrzymaliśmy od Zamawiającego odpowiedzi na pytania dotyczące szkoleń i testów wymaganych przez Zamawiającego, które są bardzo ważne z punktu widzenia przygotowania oferty. Nadmieniamy także, że zmiana terminu składania ofert będzie sprzyjała Zamawiającemu w zakresie rzetelności złożonych ofert, zwiększy konkurencyjność w postępowaniu i pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie najlepszych efektów ze środków przeznaczonych na realizację przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert to 15.10.2021r. do godziny 13:00

Pytanie nr 10

Specyfikacja techniczna pkt 1a - *Grzałka elektryczna silnika wbudowana w blok silnika przez producenta jednostki kogeneracyjnej*. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne z montażem grzałki w innym miejscu z zachowaniem wymaganej funkcjonalności.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż grzałka nie musi być wbudowana w blok silnika, natomiast musi być zintegrowana z konstrukcją silnika, czyli zabudowana na wspólnej ramie z silnikiem.

Pytanie nr 11

Specyfikacja techniczna pkt 1b - *Instalacja odprowadzenia spalin z silnika - wymiennik ciepła spaliny/woda oraz katalizator*. Zwracamy się z prośbą o określenie, czy Zamawiający wymaga stosowania katalizatora na układzie odprowadzenia spalin.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż nie wymaga stosowania katalizatora na układzie odprowadzenia spalin. Zgodnie z tabelą z pkt. 2 Specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 9 do SWZ należy spełnić limity emisji NOx bez konieczności stosowania technologii SCR. Zamawiający wykreśla w pkt 1 ppkt. b) Specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 9 do SWZ poniższy zapis:

„(...) oraz katalizator”.

Powyższe stanowi modyfikację treści SWZ dokonaną na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.). Specyfikacja techniczna będąca załącznikiem nr 9 do SWZ po modyfikacji stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 12

Specyfikacja techniczna pkt 1b - Odzysk ciepła od spalin wylotowych powinien mieć miejsce w obiegu pierwotnym chłodzenia silnika aby na cały układ odzysku ciepła (oprócz wymiennika woda/wodny roztwór glikolu) nie oddziaływała potencjalnie zanieczyszczona chemicznie woda z obiegu zewnętrznego. Prosimy o określenie, czy wymiennik oznaczony na schemacie AWT2 ma pracować na wodzie sieciowej, czy ma być odseparowany od obiegu zewnętrznego?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, iż wymiennik oznaczony na schemacie jako AWT2 ma pracować na wodzie sieciowej. Parametry wody sieciowej: PN16, Tz/Tp: 120/65°C.

Pytanie nr 13

Specyfikacja techniczna pkt 1b - Drugi wymiennik (który schładza spaliny z 120°C do 75°C) powinien być wyposażony w układ kondensacji na spalinach, oraz powinien być wykonany ze stali kwasoodpornej. Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „układ kondensacji spalin”.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż wymiennik ten powinien pozwolić na wykorzystanie ciepła utajonego spalin. W związku z tym musi być materiałowo przygotowany do warunków pracy (stal kwasoodporna na części mającej kontakt ze spalinami), dodatkowo wymiennik powinien umożliwić odprowadzenie i neutralizację kondensatu. Dostawa i wykonanie instalacji odprowadzenia i neutralizacji kondensatu jest wyłączone z zakresu Wykonawcy.

Pytanie nr 14

Specyfikacja techniczna pkt 1j - Ze względu na wyłączenie z dostawy chłodziń HT i LT, wymagane jest aby układ podawał sygnał włącz/wyłącz na poszczególne chłodzińce, a zwrrotnie otrzymywał informacje o prawidłowości działania chłodzińce.

Zwracamy się z prośbą o modyfikację powyższych zapisów. Nadmieniamy, że układ sterowania silnikiem musi mieć wpływ na prędkość obrotowa wentylatorów dobranych chłodzińce (możliwość sterowania).

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż sterowanie układem za pomocą sygnału włącz/wyłącz jest wymaganiem minimalnym. Dostarczone jednostki kogeneracyjne muszą w pełni kontrolować proces wytwarzania energii elektrycznej i ciepła oraz sterować wszystkimi niezbędnymi elementami nie będącymi w zakresie dostawy, a koniecznymi do prawidłowej pracy jednostki kogeneracyjnej. W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza sterowanie prędkością obrotową wentylatorów przez układ regulacji pracy jednostki kogeneracyjnej.

Pytanie nr 15

Specyfikacja techniczna pkt 1m – Czy Zamawiający posiada warunki przyłączeniowe do sieci elektroenergetycznej. Jeżeli tak, prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż warunki przyłączeniowe do sieci elektroenergetycznej dla jednostek kogeneracyjnych dostarczanych jako pierwsza i druga stanowią załącznik do niniejszego dokumentu. Warunki uwzględniają również potrzeby własne Zamawiającego. Pośredni układ pomiarowy znajduje się po stronie SN-15kV. Warunki nie zawierają uzgodnień, dotyczących układu licznika energii elektrycznej brutto (licznik jest poza zakresem dostawy Wykonawcy), które zostaną wykonane przez Zamawiającego.

Pytanie nr 16

Specyfikacja techniczna pkt 5a - Zamawiający zastrzega, że nie będzie ponosił dodatkowych kosztów związanych z usuwaniem awarii.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że zapis dotyczy tylko i wyłącznie awarii, które:

- nie są wynikiem zaniedbań Zamawiającego;
- nie są wynikiem niewłaściwej eksploatacji przez Zamawiającego;
- nie są wynikiem działań osób trzecich czyli między: dewastacji, "sił natury", uszkodzeń mechanicznych etc.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie nr 17

Specyfikacja techniczna pkt 5c: Wymagane jest aby po ok 500 godzinach pracy jednostki, Wykonawca przeprowadził analizę pracy urządzenia, na podstawie której opracuje profil obciążenia.

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie okresu pracy jednostki do 2000 godzin pracy. Zaproponowany przez Zamawiającego okres czas jest zbyt krótki na opracowanie prawidłowego profilu obciążenia, który ma być wykorzystywany przez dłuższy okres czasu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż w pkt. 5 ppkt. c) Specyfikacji technicznej wskazał minimalny czas po którym Wykonawca przeprowadzi analizę pracy urządzenia i opracuje profil obciążenia. Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia czasu do 2000h. W pkt. 5 ppkt. c) Specyfikacji technicznej Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji treści:

w miejsce treści:

„Wymagane jest aby po ok 500 godzinach pracy jednostki, Wykonawca przeprowadził analizę pracy urządzenia, na podstawie której opracuje profil obciążenia.”

wpisuje się treść:

„Wymagane jest aby po 500-2000 godzinach pracy jednostki, Wykonawca przeprowadził analizę pracy urządzenia, na podstawie której opracuje profil obciążenia.”

Powyższe stanowi modyfikację treści SWZ dokonaną na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.). Specyfikacja techniczna będąca załącznikiem nr 9 do SWZ po modyfikacji stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 18

W związku z udzielonymi odpowiedziami na część pytań zadanych w postępowaniu oraz uszczegółowionymi i przekazanymi w nich informacjami, które niejako w naszej ocenie rozszerzają zakres prac i czas potrzebny do przygotowania rzetelnej oferty prosimy o wydłużenie terminu składania ofert, tym bardziej, iż na część pytań nadal nie udzielono odpowiedzi. Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert minimum do 14 października 2021 r.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert to 15.10.2021r. do godziny 13:00

Pytanie nr 19

Specyfikacja techniczna pkt 1b - *Drugi wymiennik (który schładza spaliny z 120°C do 75°C) powinien być wyposażony w układ kondensacji na spalinach, oraz powinien być wykonany ze stali kwasoodpornej. Wymienniki ciepła oraz przewody izolowane cieplnie odpowiednie do poziomu temperaturowego. Izolacje powinny być zabezpieczone odpowiednimi fartuchami ochronnymi.*

Proszę o wyłączenie z zakresu dostaw wykonania izolacji cieplnych dla układu odzysku ciepła ze spalin. Nie możliwe jest wykonanie takich izolacji przed wykonaniem montażu urządzeń i przewodów. Dodatkowo izolację całej instalacji zazwyczaj wykonuje jeden Wykonawca odpowiedzialny za montaż urządzeń, co pozwala na uniknięcie kolizji montażowych i doboru komponentów izolacyjnych. W związku z tym proponuję wykreślenie z zapisu zdania:

Wymienniki ciepła oraz przewody izolowane cieplnie odpowiednie do poziomu temperaturowego. Izolacje powinny być zabezpieczone odpowiednimi fartuchami ochronnymi.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wykreśla w pkt 1 ppkt. b) Specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 9 do SWZ poniższy zapis:

„Wymienniki ciepła oraz przewody izolowane cieplnie odpowiednie do poziomu temperaturowego. Izolacje powinny być zabezpieczone odpowiednimi fartuchami ochronnymi.”

Powyższe stanowi modyfikację treści SWZ dokonaną na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.). Specyfikacja techniczna będąca załącznikiem nr 9 do SWZ po modyfikacji stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 20

Specyfikacja techniczna pkt 1f - *Zakres dostawy obejmuje kompletną ścieżkę olejową wraz z przewodami zgodnie ze schematem technologicznym stanowiącym załącznik nr 1 do Specyfikacji Technicznej. Na potrzeby wyceny, dla wszystkich jednostek kogeneracyjnych należy przyjąć maksymalne długości przewodów ścieżki olejowej na poziomie do 20m.*

Proszę o wykreślenie z zakresu dostaw wykonania przewodów ścieżki olejowej. Wskazanie jaka jest długość rurociągów nie pozwala na oszacowanie jakie będą koszty wykonania instalacji. Na te wpływają takie czynniki jak sposób montażu do ścian, ilość przejść przez ściany, liczba kolan itd. Są to czynniki związane z projektem i montażem całości urządzeń, dlatego korzystniejsze dla Zamawiającego jest pozostawienie tego zakresu w obrębie prac Wykonawcy instalacji i montażów.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że w pkt 1 ppkt. f) Specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 9 do SWZ dokonał modyfikacji w ten sposób, iż:

w miejsce treści:

„Zakres dostawy obejmuje kompletną ścieżkę olejową wraz z przewodami zgodnie ze schematem technologicznym stanowiącym załącznik nr 1 do Specyfikacji Technicznej. Na potrzeby wyceny, dla wszystkich jednostek kogeneracyjnych należy przyjąć maksymalne długości przewodów ścieżki olejowej na poziomie do 20m.”

wpisuje się treść:

„Zakres dostawy obejmuje elementy ścieżki olejowej zgodnie z powyższym wykazem. Zakresem dostawy nie są objęte przewody ścieżki olejowej.”

Powyższe stanowi modyfikację treści SWZ dokonaną na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.). SWZ po modyfikacji stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 21

Specyfikacja techniczna pkt 1f - Zamawiający oczekuje dostawy zbiornika rozszerzającego misę olejową silnika. Wnoszę o usunięcie tego zapisu. Nie wszystkie dostępne na rynku silniki gazowe wymagają zastosowania takiego rozwiązania w celu utrzymania wymaganego cyklu między przeglądowego (t.j. 2000-3500 mtg). Może się okazać, że Zamawiający otrzyma komponent, który nigdy nie będzie wykorzystany.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji zapisów w pkt.1 ppkt. f) Specyfikacji technicznej w ten sposób, iż:

w miejsce treści

„Zbiornik zwymiarowany dla 1 cyklu między przeglądowego t.j 2000-3500 godzin, bez konieczności uzupełniania oleju w tym okresie, w którego skład wchodzi:

- zbiornik magazynowy świeżego oleju w wykonaniu dwuściennym, obudowa metalowa;
- zbiornik rozszerzający misę olejową silnika;

• filtr;

(...)”

wpisuje się treść

„Zbiornik zwymiarowany dla 1 cyklu między przeglądowego t.j 2000-3500 godzin z funkcją automatycznego mieszania oleju w zbiorniku z olejem w misie olejowej silnika, bez konieczności uzupełniania oleju w tym okresie, w którego skład wchodzi:

- zbiornik magazynowy świeżego oleju w wykonaniu dwuściennym, obudowa metalowa, spełniający funkcję zbiornika rozszerzającego misę olejową silnika;

• filtr;

(...)”

Powyższe stanowi modyfikację treści SWZ dokonaną na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.

września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.). SWZ po modyfikacji stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 22

Specyfikacja techniczna pkt 3b - *Przy odbiorze danej jednostki, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wyniki badań środowiskowych w zakresie emisji gazów i pomiaru hałasu. Pomiary należy wykonywać w obecności przedstawicieli Zamawiającego przez certyfikowane laboratorium. Koszty badań każdorazowo ponosi Wykonawca.*

Dostawca agregatów nie może ponosić odpowiedzialności za pomiar hałasu z urządzenia w zabudowie wykonanej przez inny podmiot. Ponadto poza zakresem dostaw jest tłumik na spalinach oraz układ wentylacji, które są determinujące w poziomach hałasu przy projektach kogeneracyjnych. Ostatnim argumentem jest brak możliwości przeprowadzenia pomiarów hałasu z samego silnika w wykonanej zabudowie - nie można odtworzyć warunków laboratoryjnych zgodnych z normami. W związku z tym proszę o zmianę zapisu na poniższy:

Przy odbiorze danej jednostki, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wyniki badań środowiskowych w zakresie emisji gazów. Pomiary należy wykonywać w obecności przedstawicieli Zamawiającego przez certyfikowane laboratorium. Koszty badań każdorazowo ponosi Wykonawca.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę. W pkt 3 ppkt.b) Specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 9 do SWZ wykreśla się następujący zapis:

„ i pomiaru hałasu”

Powyższe stanowi modyfikację treści SWZ dokonaną na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.). Specyfikacja techniczna będąca załącznikiem nr 9 do SWZ po modyfikacji stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 23

Prosimy o wydłużenie terminu dostawy pierwszego agregatu z max 24 do 30 tygodni. Prosimy również o zmianę kryteriów punktowych, jak poniżej:

„Wykonawca może zaproponować termin dostawy pierwszej jednostki kogeneracyjnej: 30 tygodni, 26 tygodni lub 22 tygodni od daty podpisania umowy. Liczba punktów zostanie przyznana w następujący sposób:

- Dostawa kompletnej pierwszej jednostki kogeneracyjnej w terminie 30 tygodni od daty podpisania umowy – 0 punktów,
- Dostawa kompletnej pierwszej jednostki kogeneracyjnej w terminie 26 tygodni od daty podpisania umowy – 5 punktów,
- Dostawa kompletnej pierwszej jednostki kogeneracyjnej w terminie 22 tygodni od daty podpisania umowy – 10 punktów.”

Przedłużenie terminu jest uzasadnione, ponieważ nie jest możliwe aby w tak krótkim czasie dostarczyć agregat, chyba że jest już jakaś firma, która posiada taki zespół na placu. Aktualne terminy na dostawę silników są około 26 tygodni od zamówienia. Do tego dochodzi czas operacyjny dotyczący samego zamówienia silnika u producenta jak również czas na przeprowadzenie testów FAT u producenta jednostek kogeneracyjnych co dodatkowo wydłuża czas dostawy do około 30 tygodni. Takie są realne terminy na ten

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 1, 34-400 Nowy Targ

tel. 18 266 23 82, e-mail: sekretariat@mpecnowytarg.pl

www.mpecnowytarg.pl

KRS 0000043037, NIP: 735-001-02-50, REGON: 490761831

Nr konta bankowego: Bank Ochrony Środowiska S. A. 25 1540 1115 2043 0000 0769 0001



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.

moment. Zmiana tego warunku pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu przez większą liczbę oferentów i tym samym przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności, co jest korzystne dla Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Załączniki

- Załącznik nr 9 do SWZ
- Warunki przyłączeniowe do sieci elektroenergetycznej

**Prezes Zarządu
Grzegorz Ratter**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 1, 34-400 Nowy Targ

tel. 18 266 23 82, e-mail: sekretariat@mpecnowytarg.pl

www.mpecnowytarg.pl

KRS 0000043037, NIP: 735-001-02-50, REGON: 490761831

Nr konta bankowego: Bank Ochrony Środowiska S. A. 25 1540 1115 2043 0000 0769 0001