

Andrychów, dnia 28.07.2020 r.

AEC/4/06/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
 „Budowa kotłowni gazowych wraz z instalacjami i robotami towarzyszącymi na terenie elektrociepłowni w Andrychowie przy ulicy Krakowskiej 83”

Zarząd Spółki AEC Spółka z o.o. działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

CZĘŚĆ I - zadanie nr 1

Proszę o określenie zakresu remontu ogólnego pomieszczenia wymiennikowni i Kotłowni Nr 1 – wg Załącznika nr 6 cz. I do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 2 p).

ODPOWIEDŹ 1:

Zakres remontu został określony w załączniku numer 6, oraz załączniku numer 7 do SIWZ.

Pytanie 2

CZĘŚĆ II - zadanie nr 2

CZĘŚĆ III - zadanie nr 3

CZĘŚĆ IV - zadanie nr 4

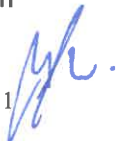
Wg Załącznika nr 6 cz. II do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 2 a) tiret „szósty” i wg Załącznika nr 6 cz. III do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 2 a) tiret „szósty” dla każdego zadania w zakresie prac jest: „przyłącza wody zimnej, kanalizacji deszczowej, kanalizacji technologicznej, elektrycznej, cyfrowej”.

Wg Załącznika nr 6 cz. IV do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 2 d) w zakresie prac jest:

„wymagane przyłącza do budynku Kotłowni Nr 2: woda zimna, kanalizacja deszczowa, kanalizacja technologiczna, elektryczne, cyfrowe”.

Dla każdego z powyższych Zadań odrębnie podano ten sam (wspólny) zakres prac.

Z uwagi na fakt, że dla każdego z Zadań należy odrębnie podać cenę ofertową oraz fakt, że potencjalny Oferent może występować tylko na wybrane Zadania, sugeruję się dla jednoznaczności wyceny, tym samym punktacji, aby zakres był wydany tylko w jednym Zadaniu.

1


Proponuje się, aby zakres prac:

„przyłącza wody zimnej, kanalizacji deszczowej, kanalizacji technologicznej, elektrycznej, cyfrowej” był wydany w Zadaniu nr 4.

To samo dotyczy również prac projektowych bezpośrednio z tym związanych.

ODPOWIEDŹ 2:

Przyłącza wody zimnej, kanalizacji deszczowej, kanalizacji technologicznej, elektrycznej, cyfrowej oraz prace projektowe bezpośrednio z tym związane należy ująć w kosztach zadania nr 4. Nie należy tego zakresu prac wyceniać w zadaniach nr 2 i 3.

Pytanie 3

CZĘŚĆ II - zadanie nr 2

CZĘŚĆ III - zadanie nr 3

CZĘŚĆ IV - zadanie nr 4

W zakresie prac, zgodnie z Załącznikiem nr 6 cz. IV do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 2 e) jest „wykonanie przyłącza gazu ziemnego od skrzynki gazowej na ścianie budynku elektrociepłowni gazowej do budynku Kotłowni Nr 2 wraz z układem zaporowym i redukcyjnym na ścianie budynku”.

Natomiast wg Załącznika nr 6 cz. II do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 2 c) i wg Załącznika nr 6 cz. III do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 2 c) dla każdego zadania jest wykonanie tej samej instalacji, czyli „układu detekcji gazu w pomieszczeniu Kotłowni Nr 2 z systemem optyczno-akustycznym i modułem alarmowym.

Sugeruje się, aby zakres wg Zadania nr II i III został ujęty w Zadaniu nr IV, ponieważ jest on bezpośrednio związany z przyłączem gazu do budynku i samym budynkiem.

Natomiast instalacja wewnętrzna gazu do palnika poszczególnych kotłów pozostałaby tak jak do tej pory zawarte w Zadaniach nr II i III.

ODPOWIEDŹ 3:

W kosztach zadania nr 4 należy ująć następujący zakres prac:

- wykonanie przyłącza gazu ziemnego od skrzynki gazowej na ścianie budynku elektrociepłowni gazowej do budynku Kotłowni Nr 2 wraz z układem zaporowym i redukcyjnym na ścianie budynku,
- wykonanie układu detekcji gazu w pomieszczeniu Kotłowni Nr 2 z systemem optyczno-akustycznym i modułem alarmowym.

Pytanie 4

CZĘŚĆ II - zadanie nr 2

CZĘŚĆ III - zadanie nr 3

CZĘŚĆ IV - zadanie nr 4

Wg Załącznika nr 6 cz. II do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 2 k) i wg Załącznika nr 6 cz. III do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 2 k) dla każdego zadania w zakresie prac jest:

„system wentylacji obiektu”.

Wg Załącznika nr 6 cz. IV do SIWZ, par. 1 ust. 2 pkt. 1 Charakterystyczne parametry Kotłowni Nr 2” w pkt. e) podano, że w zakresie prac jest:

„wentylacja”.

Czy zdaniem Zamawiającego jest to wentylacja ogólna obiektu ?. Jeśli tak, to winna być jedynie uwzględniona w Zadaniu nr IV.

Jeśli Zamawiający miał także na myśli wentylację technologiczną w zakresie powietrza niezbędnego do spalania w palnikach kotłów, z uwagi na fakt, że w dalszym ciągu będzie do wspólna instalacja dla Zadania nr II i III – winna być także uwzględniona w Zadaniu nr IV.

ODPOWIEDŹ 4:

Wentylacja ogólna dotyczy obiektu kotłowni nr 2 i ma być uwzględniona w kosztach zadania nr 4. Wentylacja technologiczna (powietrze do spalania w palnikach kotłów wodnych 8,0 MW i 6,0 MW) również ma być uwzględniona w kosztach zadania nr 4.

Pytanie 5

CZĘŚĆ II - zadanie nr 2

CZĘŚĆ III - zadanie nr 3

CZĘŚĆ IV - zadanie nr 4

W jakim numerze Zadania powinny być zawarte fundamenty pod kotły wodne i kominy ? Są to prace budowlano-konstrukcyjne bezpośrednio związane z budową budynku kotłowni wg Zadania nr 4 i ze względów technologicznych nie mogą być wykonane odrębnie, zwłaszcza że z uwagi na niedostateczną nośność podłoża należy wykonać pośredni sposób fundamentowania.

ODPOWIEDŹ 5:

Fundamenty pod kotły wodne i kominy należy zawrzeć w kosztach zadania nr 4.

Pytanie 6

CZĘŚĆ II - zadanie nr 2

CZĘŚĆ III - zadanie nr 3

CZĘŚĆ IV - zadanie nr 4

W jakim numerze Zadania powinno być zawarte wyprowadzenie mocy cieplnej w postaci wody gorącej z kotłów wodnych do istniejącej wymiennikowni w tym układ pompowy i armatura regulacyjna, ponieważ instalacja ta jest po części (poza budynkiem kotłowni wg Zadania nr 4) wspólna dla obu kotłów wodnych ?

Wiąże się to z zakresem prac do wykonania „...konstrukcje wsporcze pod rurociągi, urządzenia i pompownię wody zasilającej...” wykazanym w Załącznikach nr 6 cz. II-IV.

Odrębna dla Zadania nr 2 i nr 3 jest tylko instalacja wewnętrzna w budynku Kotłowni Nr 2, tj. od kolektora do poszczególnych kotłów wodnych.

ODPOWIEDŹ 6:

Wyprowadzenie mocy cieplnej z kotłowni nr 2 należy ująć w kosztach zadania nr 4.

W budynku kotłowni nr 2 należy przewidzieć kolektory wody wylotowej i powrotnej, do których należy doprowadzić wody z kotłów gazowych.

Pytanie 7

CZĘŚĆ II - zadanie nr 2

CZĘŚĆ III - zadanie nr 3

CZĘŚĆ IV - zadanie nr 4

W jakim numerze Zadania powinno być zawarta studnia schładzająca w budynku Kotłowni Numer 2.

Zakres ten jest wspólny dla dwóch kotłów wodnych i wykazany w Załącznikach nr 6 cz. II-IV ?. Studnia ta powinna być częścią Zadania nr 4 wraz z kanalizacją technologiczną podposadzkową w budynku.

ODPOWIEDŹ 7:

Studnia schładzająca ma być w kosztach zadania nr 4 i być połączona z kanalizacją technologiczną podposadzkową i technologiczną zewnętrzną.

Pytanie 8

CZĘŚĆ II - zadanie nr 2

CZĘŚĆ III - zadanie nr 3

CZĘŚĆ IV - zadanie nr 4

W jakim numerze Zadania powinien być zawarty następujący zakres prac:

- instrukcja całego systemu wizualizacji obiektu zawierający zakres projektowany i istniejący,
- instrukcja całego systemu sterowania pracą obiektu zawierający zakres projektowany i istniejący,
- instrukcja eksploatacji Kotłowni Nr 2,
- opracowanie dokumentacji powykonawczej rozruchowej (sprawozdanie z rozruchu i prób gwarancyjnych) potwierdzające osiągnięcie deklarowanych parametrów technicznych,

- opracowanie kompletnej dokumentacji niezbędnej do uzyskania w imieniu Zamawiającego decyzji pozwolenia na użytkowanie, a wykazanych w Załącznikach nr 6 cz. II-IV ?

Powyższe część pytania bezpośrednio jest związana z pracami wykonawczymi jn:

- układ automatyki i sterowania kotłem gazowym wodnym i urządzeniami towarzyszącymi oraz połączenie z istniejącym systemem produkcji i dystrybucji ciepła, sterowanym z istniejącego nadrzędnego systemu automatyki, zarządzający pracą całej elektrociepłowni,
- przebudowa istniejącego systemu SCADA w zakresie zabudowy kotła wodnego i urządzeń towarzyszących,
- rozbudowa istniejącego nadrzędnego systemu sterowania pracą całego obiektu Zamawiającego, w związku z przyłączeniem Kotłowni Nr 2 i urządzeń towarzyszących,
- rozbudowania istniejącego układu wizualizacji pracy całego obiektu Zamawiającego, w związku z przyłączeniem Kotłowni Nr 2 i urządzeń towarzyszących.

W którym numerze Zadania powinien być zawarty zakres prac jw. ? Zakres ten jest ujęty w Załączniku nr 6 cz. II i III i jest wspólny dla dwóch kotłów wodnych stanowiących całość wraz z istniejącym układem wytwórczym oraz Zadaniem nr 1. Dotyczy to zarówno prac wykonawczych, regulacyjnych i późniejszego odbioru.

ODPOWIEDŹ 8:

Zakres prac z pytania nr 8 należy uwzględnić w kosztach zadania nr 4. Dotyczy on pracy kotłów oraz wyprowadzenia mocy cieplnej.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wyprowadzenia mocy cieplnej (rurociąg zasilający i powrotny) z Kotłowni Nr 2 bezpośrednio do pomieszczenia Wymiennikowni, z pominięciem kolektora kotła odzysknicowego oraz fragmentu istniejącego rurociągu 2xDN200 z pomieszczenia kotła odzysknicowego do Wymiennikowni ?

Powyższe po wnikliwym sprawdzeniu jest związane ze zbyt małą przepustowością istniejącego rurociągu 2xDN200.

ODPOWIEDŹ 9:

Zamawiający dopuszcza wyprowadzenie mocy cieplnej z kotłowni nr 2 bezpośrednio do wymiennikowni. Jednak to rozwiązanie jak i podłączenie kotłowni nr 2 do kolektora kotła odzysknicowego musi być poprzedzone obliczeniami hydraulicznymi.

W zakresie prac Wykonawcy jest wykonanie wszystkich niezbędnych obliczeń hydraulicznych istniejącego układu w tym także sprawdzenie pracy pomp sieciowych PO1-3 i kotła odzysknicowego PD1-2 w stanie pracy układu istniejącego oraz po podłączeniu kotłowni nr 2.

Pytanie 10 :

Prośba o możliwość odbycia wizji lokalnej w 26 tygodniu br. Warunkiem celowości wizji lokalnej jest przedłużenie terminu składania ofert jak w pytaniu 6.

Odpowiedź 10

Zgodnie z zapisami SWIZ

Pytanie 11 :

Z uwagi na zapisy jn.:

1.2.1. Kotłownia Nr 1:

Zadanie nr 1 - wykonanie kotłowni Nr 1, polegającej na zabudowie kotła gazowego, parowego o wydajności 7,0 Mg/h pary z ekonomizerem wodnym i układem odprowadzenia spalin.

1.2.1.1. Lokalizacja

Kotłownia parowa zostanie zlokalizowana w istniejącym budynku elektrociepłowni, w pomieszczeniu wymiennikowni (działka Nr 1540/161). Na konstrukcji stalowej stropu na poz. +4,80 m zostanie zabudowany kocioł parowy z urządzeniami towarzyszącymi i układem odprowadzenia spalin oraz zbiornik wody zasilającej z odgazowywaczem. Na poziomie +/- 0,00m zostaną zabudowane pompy wody zasilającej oraz stacja uzdatniania wody ze zbiornikiem magazynowym wody, a także zbiornik kondensatu.

4. Pełno branżowy projekt budowlany, wraz z projektem zagospodarowania terenu w zakresie przewidzianym do uzyskania pozwolenia na budowę, musi zawierać następujące branże:

a) projekt budowlany,

b) ekspertyzę techniczną w zakresie wytrzymałości konstrukcji istniejącego stropu i innych elementów konstrukcyjnych w związku z dodatkowymi obciążeniami od urządzeń,

Prosimy o udostępnienie dokumentacji budynku w którym znajduje się pomieszczenie wymiennikowni, gdzie ma stanąć kocioł parowy, ze szczególnym uwzględnieniem poz. +4,80 m, poz. 0,00m, rzuty i przekroje.

ODPOWIEDŹ 11

Dokumentacja w załączeniu.

Pytanie 12:

Z uwagi na zapisy jn:

1.2.2.4. Wytyczne dla budynku Kotłowni Nr 2

1. Budynek Kotłowni Nr 2 w wariantcie podstawowym zostanie zlokalizowany w miejscu po zasypanych zbiornikach magazynowych wody, działka Nr 1540/161. Układu konstrukcyjny posadowienia budynku należy dostosować do istniejących ścian żelbetowych zbiorników bez konieczności ich skucia. Zamawiający dysponuje pełną inwentaryzacją geodezyjną ścian zbiorników.

2. Przy projektowaniu fundamentów pod kotły wykonawca winien założyć wykonanie pośredniego fundamentowania np. poprzez zastosowania palowania. Wynika to z faktu, że obecnie zbiorniki są zasypane warstwą gruzu i ziemi o grubości ok. 2,5-4,5 m od poziomu terenu do dna żelbetowego. Grunt nie jest ustabilizowany. To samo dotyczy fundamentów kominów kotłów.

Prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej w/w zbiorników żelbetowych (Zamawiający napisał, że dysponuje pełną inwentaryzacją ścian zbiorników).

ODPOWIEDŹ 12

Dokumentacja w załączeniu.

Pytanie 13.

Prośba o udostępnienie dokumentacji podkładowej obejmującej

- istniejącą stacji redukcyjnej pary, wraz z przewidywanym miejscem wpięcia nowego rurociągu parowego;
- kolektorów gazu ziemnego z przewidywanymi miejscami wpięcia;



- kolektorów wody zasilającej/układu rurociągów wody zasilającej ora powrotnych wraz z przewidywanym miejscem wpięcia dla kotłów wodnych i kotła parowego w stosunku do położenia kotła odzysknicowego.

ODPOWIEDŹ 13

Dokumentacja w załączeniu.

Pytanie 14.

Prośba o przesłanie planu zagospodarowania terenu z przewidywaną przez Inwestora lokalizacją elementów dla zadania 1,2,3 oraz 4

ODPOWIEDŹ 14

Dokumentacja w załączeniu.

Pytanie 15.

Z uwagi na bardzo krótki termin złożenia oferty (ogłoszenie 15 czerwca, złożenie oferty 30 czerwca), prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 15 sierpnia 2020 ze względu na bardzo obszerny zakres prac niezbędny do wykonania oferty.

ODPOWIEDŹ 15

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 3 sierpnia 2020r.
Zamawiający zamieści zmianę treści SIWZ na swojej stronie internetowej.

Pytanie 16.

Z uwagi na urzędowe terminy uzyskiwania pozwolenia na budowę (do 65 dni) prosimy o zmianę terminów realizacji prac jn:



- Proszę o zmianę terminu wykonania prac: dla Zadania nr 1 z dnia 30.10.2020 na dzień 31.03.2021.
- Proszę o zmianę terminu wykonania prac: dla Zadania nr 2 z dnia 30.11.2020 na dzień 31.03.2021.
- Proszę o zmianę terminu wykonania prac: dla Zadania nr 3 z dnia 31.03.2020 na dzień 30.06.2021.
- Proszę o zmianę terminu wykonania prac: dla Zadania nr 4 z dnia 31.03.2020 na dzień 30.06.2021.

ODPOWIEDŹ 16

Zamawiający dokona zmiany zapisów SIWZ w zakresie terminów wykonania prac. Wymagane terminy realizacji dla poszczególnych zadań:

- dla Zadania nr 1 - na dzień 31.03.2021,
- dla Zadania nr 2 - na dzień 31.03.2021,
- dla Zadania nr 3 - na dzień 31.03.2021,
- dla Zadania nr 4 - na dzień 31.03.2021,

Zamawiający zamieści zmianę treści SIWZ na swojej stronie internetowej.

Pytanie 17.

W SIWZ STR.16 napisano:


Uwaga:

W ramach tego zadania Zamawiający dopuszcza alternatywną lokalizację kotłowni w budynku istniejącej hali turbiny TG-1. Alternatywna lokalizacja uzależniona jest od uzyskania przez Zamawiającego prawa do dysponowania w/w nieruchomością na cele inwestycyjne.

Prosimy o określenie dla jakich warunków lokalizacyjnych dla zadania 2, 3 i 4 należy przygotować ofertę, gdyż ma to wpływ na koszty realizacji prac i wartość oferty.

ODPOWIEDŹ 17

Zadanie numer 2,3 4 należy wykonać w lokalizacji podstawowej - zgodnie z załącznikiem numer 9



Pytanie 18.

Z SIWZ wynika, że decyzja środowiskowa jest po stronie Zamawiającego. Prosimy o określone terminu jej pozyskania. Jest to limitujące dla możliwości przygotowania i złożenia wniosku o udzielenie pozwolenia na budowę i wpływa na terminy realizacji prac.

ODPOWIEDŹ 18

Zamawiający składa wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pytanie 19.

CZĘŚĆ I – zadanie nr 1.

Czy zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji zamówienia wskazanego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wg rozdz. IV „ Warunki dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia”?

Termin dostawy podstawowych urządzeń stanowiących wyposażenie Zadania nr 1 w sposób znaczący przewyższa wyznaczony przez Zamawiającego termin wykonania ba dzień 30.10.2020 roku. Wnosimy o przedłużenie terminu do 28.02.2021 roku.

ODPOWIEDŹ 19

Zamawiający przedłuży termin do 31.03.2021 r.

Zamawiający zamieści zmianę treści SIWZ na swojej stronie internetowej.

Pytanie 20.

CZĘŚĆ I – zadanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę kryteriów przy wyborze najkorzystniejszej oferty zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wg. Rozdz. XIV ust.1 pkt.3 w związku z brakiem możliwości dotrzymania terminu wykonania o którym mowa w pytaniu 18 ?

ODPOWIEDŹ 20

Zamawiający zmienia punktację w następujący sposób:

Najpóźniej do dnia 31.01.2021 roku - 20 pkt

Najpóźniej do dnia 28.02.2021 roku - 10 pkt

Najpóźniej do dnia 31.03.2021 roku - nie będzie punktowane

Zamawiający zamieści zmianę treści SIWZ na swojej stronie internetowej.



Pytanie 21.

CZĘŚĆ II – zadanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji zamówienia wskazanego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wg rozdz. IV „ Warunki dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia”?

Termin dostawy podstawowych urządzeń stanowiących wyposażenie Zadania nr 1 w sposób znaczący przewyższa wyznaczony przez Zamawiającego termin wykonania ba dzień 30.11.2020 roku. Poza tym termin ten jest bezpośrednio związany z zadaniem 4.

Wnosimy o przedłużenie terminu do 28.02.2021 roku.

ODPOWIEDŹ 21

Zamawiający przedłuży termin do 31.03.2021 r.

Zamawiający zamieści zmianę treści SIWZ na swojej stronie internetowej.

Pytanie 22.

CZĘŚĆ II – zadanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę kryteriów przy wyborze najkorzystniejszej oferty zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wg. Rozdz. XIV ust.1 pkt.3 w związku z brakiem możliwości dotrzymania terminu wykonania o którym mowa w pytaniu 19 ?

Wnosimy o zmianę punktacji w następujący sposób:

Najpóźniej do dnia 31.01.2021 roku	- 20 pkt
Najpóźniej do dnia 15.02.2021 roku	- 10 pkt
Najpóźniej do dnia 28.02.2021 roku	- nie będzie punktowane

ODPOWIEDŹ 22

Zamawiający zmienia punktację w następujący sposób:

Najpóźniej do dnia 31.01.2021 roku	- 20 pkt
Najpóźniej do dnia 28.02.2021 roku	- 10 pkt
Najpóźniej do dnia 31.03.2021 roku	- nie będzie punktowane

Zamawiający zamieści zmianę treści SIWZ na swojej stronie internetowej.

Pytanie 23.

CZĘŚĆ III – zadanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę kryteriów przy wyborze najkorzystniejszej oferty zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wg. Rozdz. XIV ust.1 pkt.3 ? Wskazany termin 31.11.2020 roku z kryterium 20 pkt. jest niemożliwe do dotrzymania według argumentacji w pytaniu 20.



Wnosimy o zmianę punktacji w następujący sposób:

- Najpóźniej do dnia 31.01.2021 roku - 20 pkt
- Najpóźniej do dnia 28.02.2021 roku - 10 pkt
- Najpóźniej do dnia 31.03.2021 roku - nie będzie punktowane

ODPOWIEDŹ 23

Zamawiający zmienia punktację w następujący sposób:

- Najpóźniej do dnia 31.01.2021 roku - 20 pkt
- Najpóźniej do dnia 28.02.2021 roku - 10 pkt
- Najpóźniej do dnia 31.03.2021 roku - nie będzie punktowane

Zamawiający zamieści zmianę treści SIWZ na swojej stronie internetowej.

Pytanie 24.

CZĘŚĆ IV – zadanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę kryteriów przy wyborze najkorzystniejszej oferty zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wg. Rozdz. XIV ust.1 pkt.3 ?
Zaproponowane przyznanie.

Wnosimy o zmianę punktacji w następujący sposób:

- Najpóźniej do dnia 31.01.2021 roku - 20 pkt
- Najpóźniej do dnia 28.02.2021 roku - 10 pkt
- Najpóźniej do dnia 31.03.2021 roku - nie będzie punktowane

ODPOWIEDŹ 24

Zamawiający zmienia punktację w następujący sposób:

- Najpóźniej do dnia 31.01.2021 roku - 20 pkt
- Najpóźniej do dnia 28.02.2021 roku - 10 pkt
- Najpóźniej do dnia 31.03.2021 roku - nie będzie punktowane

Zamawiający zamieści zmianę treści SIWZ na swojej stronie internetowej.

Pytanie 25.

W załączeniu przesyłam wzór umowy będący załącznikiem do SIWZ wraz z naszymi komentarzami. Naniesione uwagi dotyczą wszystkich czterech umów stanowiących załącznik nr 6 do SIWZ.

Prosimy ustosunkowanie się do naszych propozycji modyfikacji .

Odpowiedź 25.

Zamawiający zamieści zmianę treści SIWZ na swojej stronie internetowej.

Pytanie 26.

Wnioskujemy o zmianę zapisu SIWZ rozdział V pkt. 2c dot. opisu części IV zadania na :

Zamawiający uzna warunek za spełniony , jeżeli wykonawca wykaże na formularzu według wzoru jak w załączniku nr 4 do SIWZ, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał (zakończył, rozpoczęcie mogło nastąpić wcześniej):

- *co najmniej jedno zadanie polegające na wybudowaniu konstrukcji stalowej hali o kubaturze nie mniejszej niż 1000 m³.*
- *co najmniej jedno zadanie polegające na zabudowie instalacji umożliwiających prawidłową pracę kotłowni gazowej.*

ODPOWIEDŹ 26

Zamawiający zmieni treść SIWZ, oraz zamieści ją na swojej stronie internetowej.

Pytanie 27.

Dodatkowo wnioskujemy o zmianę paragrafu 16 p 22 umów będących załącznikiem nr 6 do SIWZ. Jest:

22) za nieosiągnięcie deklarowanych sprawności kotła przy obciążeniach 25%, 50%, 75% i 100% - w wysokości 50.000 zł (pięćdziesiąt tysięcy złotych) za każdy stwierdzony przypadek,

Wnosimy o:

22) za nieosiągnięcie deklarowanych sprawności kotła przy obciążeniach 25%, 50%, 75% i 100% w pomiarach gwarancyjnych/odbiorczych w wysokości 10.000 zł (dziesięć tysięcy złotych) za każdy pełny 1% obniżenia sprawności średniej z 4 wydajności (przy obciążeniach 25%, 50%, 75% i 100%) wykazane podczas pomiarów gwarancyjnych/odbiorczych kotła.

ODPOWIEDŹ 27

Zamawiający zmieni treść SIWZ (treść załącznika numer 6 do SIWZ).
Dokonaną zmianę zamieści na swojej stronie internetowej.

Pytanie 28.

Proszę o wyjaśnienie, czy wymagana 60 –miesięczna gwarancja jakości dotyczy tylko wykonanych robót budowlanych, czy też dostarczanych urządzeń?

Dostawcy kotłów oferują 24 miesięczną gwarancję - przedłużenie jej o kolejnych 36 miesięcy spowoduje konieczność opłacenia dodatkowych przeglądów i prac serwisowych , a tym samym wzrost oferowanej przez nas ceny za wykonanie zadań.

Ponadto dostawcy innych urządzeń , armatury itp. Nie udzielają gwarancji dłuższych niż 24-36 miesięcy.

ODPOWIEDŹ 28

Gwarancja jakości i rękojmia za wady została opisana w § 12 wzoru umowy stanowiącym załącznik numer 6 do SIWZ.

Powyższe odpowiedzi i zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Ponieważ wyjaśnienia do SIWZ prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i powodują konieczność zwiększenia czasu niezbędnego na przygotowanie oferty, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 03.08.2020 r.

Załączniki do niniejszego pisma:

Wykaz załączników do pytań od 11 do 13:

- 1 – MDCP-AEC mapa do celów projektowych (DWG),
- 2 – MDCP-AEC mapa do celów projektowych (AAD).
- 3 - Rzut +4.10m
- 4 – Budynek z turbiną parową
- 5 – Elewacja północna
- 5 – Elewacja wschodnia
- 5 – Przekrój A-A
- 5 – Przekrój B-B
- 5 – Przekrój C-C
- 5 – Przekrój D-D
- 5- Rzut + 0,00m
- 6 – Rzuty i przekroje (turbina gazowa z kotłem odzysknicowym)
- 6 – Rzuty i przekroje (turbina gazowa z kotłem odzysknicowym)
- 7 – Podest i słupy żelbetowe
- 8 – Schemat technologiczny
- 9 – Lokalizacja
- 10 – Wzór Umowy (dotyczy pytania numer 25)

Prezes Zarządu
Miroslaw Nowak