

Tychy, dnia 07.12.2021 r.

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa agregatu kogeneracyjnego o łącznej mocy znamionowej do 500kW wraz z infrastrukturą (fundament, instalacje), która będzie zlokalizowana na terenie działki 891/19 Zakładu Master – Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach przy ul. Lokalnej 11.

Szanowni Państwo,

W związku z przedmiotowym postępowaniem dokonujemy następujących zmian:

I. Wszędzie tam gdzie zapisano:

Dostawa, montaż i uruchomienie agregatu kogeneracyjnego o łącznej mocy znamionowej do 500kW wraz z infrastrukturą (w tym: fundament, instalacje, filtry), zlokalizowana na terenie działki 891/19 Zakładu Master – Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach przy ul. Lokalnej 11.

Prawidłowy zapis powinien brzmieć:

Dostawa, montaż i uruchomienie agregatu kogeneracyjnego o łącznej mocy znamionowej do 500kW wraz z infrastrukturą (w tym: fundament, instalacje) zlokalizowana na terenie działki 891/19 Zakładu Master – Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach przy ul. Lokalnej 11.

Ponadto w rozdziale I dodaje się zapis:

1.10. Wymagania ogólne:

Wymaga się aby wraz z ofertą wykonawca przedstawił certyfikaty:

Certyfikat europejskiej jednostki notyfikującej potwierdzającej, iż ofertowany model agregatu kogeneracyjnego jest zgodny z: Dyrektywa kompatybilność elektromagnetyczna

Certyfikatu europejskiej jednostki notyfikującej potwierdzającej, iż ofertowany model agregatu kogeneracyjnego jest zgodny z: Dyrektywa niskonapięciowa

Certyfikatu europejskiej jednostki notyfikującej potwierdzającej, iż ofertowany model agregatu kogeneracyjnego jest zgodny z: Dyrektywa maszynowa

Certyfikatu europejskiej jednostki notyfikującej potwierdzającej, iż ofertowany model agregatu kogeneracyjnego jest zgodny z: Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe

Wymaga się aby przed instalacją agregatu u Zamawiającego Wykonawca przedstawił **Certyfikat europejskiej jednostki notyfikującej potwierdzającej, iż oferowany model agregatu kogeneracyjnego jest zgodny z NC RfG.**

II. Pkt IV w następującym brzmieniu

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Maksymalny termin budowy, dostawy i uruchomienia kompletnego agregatu wynosi 210 dni od daty podpisania umowy. Termin realizacji zamówienia stanowi kryterium oceny ofert i jest zależny od terminu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie. Maksymalnie termin wykonania zamówienia można skrócić o 60 dni.

2. Przygotowanie dokumentacji powykonawczej, wraz z dokonaniem wszelkich zgłoszeń i uzyskaniem decyzji i koncesji umożliwiających korzystanie z przedmiotu umowy w terminie 90 dni od zakończenia montażu agregatu.

Otrzymuje następujące brzmienie:

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Maksymalny termin budowy, dostawy i uruchomienia kompletnego agregatu wynosi 300 dni od daty podpisania umowy. Termin realizacji zamówienia stanowi kryterium oceny ofert i jest zależny od terminu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie. Maksymalnie termin wykonania zamówienia można skrócić o 60 dni.
2. Przygotowanie dokumentacji powykonawczej, wraz z dokonaniem wszelkich zgłoszeń i uzyskaniem decyzji i koncesji umożliwiających korzystanie z przedmiotu umowy w terminie 120 dni od zakończenia montażu agregatu.

III. W rozdział V SWZ zapis dotyczący warunków zamówienia:

II. Ponadto, o udzielenie zamówienia może się ubiegać wykonawca, który spełnia poniżej określone warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

1. **Zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:**
 - zamawiający nie dokonuje opisu sposobu oceny spełniania warunku.
2. **Uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile to wynika z odrębnych przepisów:**
 - zamawiający nie dokonuje opisu sposobu oceny spełniania warunku.
3. **Sytuacji ekonomicznej lub finansowej:**
 - zamawiający uzna, że wykonawca spełnia w/w warunek, jeżeli wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną ubezpieczenia co najmniej: 2 000 000 PLN (słownie: dwa miliony złotych 00/100),
4. **Zdolności technicznej lub zawodowej:**

Wykonawca spełni warunek, jeżeli:

- a) wykaże że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy -w tym okresie, **wykonał należycie co najmniej dwie dostawy wraz z uruchomieniem kogeneracji o mocy minimalnej powyżej 300 kW każda.** Brane pod uwagę będą dostawy, w których moc pojedynczej inwestycji wynosiła minimum powyżej 300 kW.
- b) **wykaże, iż dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.** Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek dotyczący osób zdolnych do wykonywania zamówienia, jeżeli wykaże, że dysponuje: osobami, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadające kwalifikacje zawodowe i doświadczenie niezbędne dla wykonania zamówienia (kopie dokumentów potwierdzające odpowiednie uprawnienia należy załączyć do oferty).

1. Kierownik budowy - wymagane kwalifikacje i doświadczenie zawodowe:

- a) wykształcenie wyższe,
- b) uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniających do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń,
- c) min. 3 letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

104

104

9

104

2. Kierownik robót elektrycznych - wymagane kwalifikacje i doświadczenie zawodowe:

- a) wykształcenie wyższe;
- b) uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniających do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń;
- c) min. 3 letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

3. Mechanik – wymagane kwalifikacje i doświadczenie zawodowe:

- a) minimum 5-letnie doświadczenie w obsłudze agregatów kogeneracyjnych.
- b) minimum 3-letnim doświadczeniem posiadającym szkolenie w zakresie obsługi i konserwacji przemysłowych silników gazowych.
- c) minimum dwie osoby dysponującymi kwalifikacjami SEP : „E” i „D” dla grup G1, G2, G3.

Osoby te muszą porozumiewać się komunikatywnie w jęz. polskim lub taka komunikacja zostanie zapewniona poprzez tłumacza towarzyszącemu montażowi lub serwisowi w trakcie prowadzenia prac wykonawczych.

otrzymuje nowe następujące brzmienie:

II. Ponadto, o udzielenie zamówienia może się ubiegać wykonawca, który spełnia poniżej określone warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

1. **Zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:**
- zamawiający nie dokonuje opisu sposobu oceny spełniania warunku.
2. **Uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile to wynika z odrębnych przepisów:**
- zamawiający nie dokonuje opisu sposobu oceny spełniania warunku.
3. **Sytuacji ekonomicznej lub finansowej:**
- zamawiający nie dokonuje opisu sposobu oceny spełniania warunku.
4. **Zdolności technicznej lub zawodowej:**

Wykonawca spełni warunek, jeżeli:

- a) wykaże że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy -w tym okresie, wykonał należycie co najmniej trzy dostawy, montaż i uruchomienia agregatów kogeneracyjnych zasilanych biogazem, każdy o mocy minimalnej 499 kW. Brane pod uwagę będą dostawy, w których moc pojedynczej inwestycji wynosiła minimum 499 kW.
- b) wykaże, iż dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek dotyczący osób zdolnych do wykonywania zamówienia, jeżeli wykaże, że dysponuje: osobami, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadające kwalifikacje zawodowe i doświadczenie niezbędne dla wykonania zamówienia (kopie dokumentów potwierdzające odpowiednie uprawnienia należy załączyć do oferty.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

- 1) Kierownik budowy - wymagane kwalifikacje i doświadczenie zawodowe:
 - a) wykształcenie wyższe,
 - b) uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniających do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń,
 - c) min. 3 letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
- 2) Kierownik robót elektrycznych - wymagane kwalifikacje i doświadczenie zawodowe:
 - a) wykształcenie wyższe;
 - b) uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniających do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń;
 - c) min. 3 letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
- 3) Pracownicy – wymagane kwalifikacje i doświadczenie zawodowe:
 - a) minimum 5-letnie doświadczenie w montażu lub obsłudze agregatów kogeneracyjnych.

Minimum dwie osoby posiadające kwalifikacje SEP : „E” i „D” dla grup G1, G2, G3.

Osoby te muszą porozumiewać się komunikatywnie w jęz. polskim lub taka komunikacja zostanie zapewniona poprzez tłumacza towarzyszącemu montażowi lub serwisowi w trakcie prowadzenia prac wykonawczych.

IV. Rozdział X SWZ zapis dotyczący kryteriów oceny ofert

1. Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według następujących kryteriów oceny ofert:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Cena (koszt)	90 %
2	Skrócenie terminu budowy, dostawy i uruchomienia agregatu	10 %

Punkty przyznawane za podane w punkcie kryteria będą liczone następująco:

Nr kryterium:	Wzór:
1	<p>Cena</p> <p>Liczba punktów = (Cmin/Cof) * 100 * waga</p> <p>gdzie:</p> <p>- Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert</p> <p>- Cof - cena podana w ofercie</p>

Map

Pelicki + Du

9

J. Jurek

2	<p>Skrócenie terminu wykonania zamówienia Liczba punktów = (Tof/Tmax) * 100 * waga</p> <p>gdzie: Tof - liczba dni powodująca skrócenie terminu wskazana w ofercie. Tmax - największa liczba dni powodująca skrócenie terminu wykonania zamówienia spośród wszystkich ofert.</p> <p>Minimalny termin budowy, dostawy i uruchomienia agregatu 150 dni od dnia podpisania umowy, maksymalny termin budowy, dostawy i uruchomienia agregatu to 210 dni od dnia od podpisania umowy. (tj. maksymalnie wykonawca może skrócić termin budowy, dostawy i uruchomienia agregatu o 60).</p> <p>Należy wskazać konkretną liczbę dni skrócenia terminu budowy, dostawy i uruchomienia agregatu (np. 10 dni).</p> <p>W przypadku niewskazania bądź błędnego wskazania przez wykonawcę skrócenia terminu o daną liczbę dni, zamawiający będzie oceniał ofertę tak, jakby wykonawca wskazał 0 dni skrócenia terminu, z terminem budowy, dostawy i uruchomienia 210 dni od dnia podpisania umowy.</p> <p>Termin budowy, dostawy i uruchomienia agregatu określony przez zamawiającego – 210 dni od podpisania umowy jest terminem maksymalnym, niezbędnym do oceny przez zamawiającego, iż oferta jest zgodna ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.</p> <p>Przygotowanie dokumentacji powykonawczej, wraz z dokonaniem wszelkich zgłoszeń i uzyskaniem decyzji i koncesji umożliwiających korzystanie z przedmiotu umowy w terminie 90 dni od zakończenia montażu agregatu.</p>
----------	---

otrzymuje następujące brzmienie:

1. Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według następujących kryteriów oceny ofert:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Cena (koszt)	95 %
2	Skrócenie terminu budowy, dostawy i uruchomienia agregatu	5 %

Punkty przyznawane za podane w punkcie kryteria będą liczone następująco:

Nr kryterium:	Wzór:
1	<p>Cena Liczba punktów = (Cmin/Cof) * 100 * waga</p> <p>gdzie: - Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert - Cof - cena podana w ofercie</p>
2	<p>Skrócenie terminu wykonania zamówienia Liczba punktów = (Tof/Tmax) * 100 * waga</p> <p>gdzie: Tof - liczba dni powodująca skrócenie terminu wskazana w ofercie.</p>

Wsp

Peter-4 21

g

J. J...

11

Tmax - największa liczba dni powodująca skrócenie terminu wykonania zamówienia spośród wszystkich ofert.

Minimalny termin budowy, dostawy i uruchomienia agregatu 240 dni od dnia podpisania umowy, maksymalny termin budowy, dostawy i uruchomienia agregatu to 300 dni od dnia od podpisania umowy. (tj. maksymalnie wykonawca może skrócić termin budowy, dostawy i uruchomienia agregatu o 60).

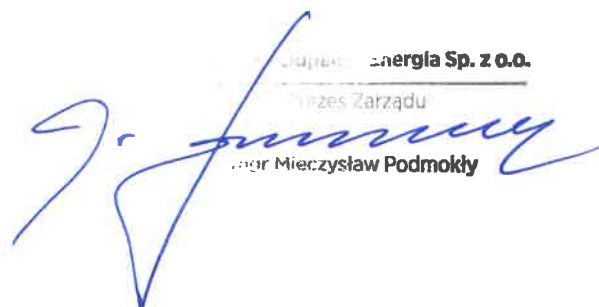
Należy wskazać konkretną liczbę dni skrócenia terminu budowy, dostawy i uruchomienia agregatu (np. 10 dni).

W przypadku niewskazania bądź błędnego wskazania przez wykonawcę skrócenia terminu o daną liczbę dni, zamawiający będzie oceniał ofertę tak, jakby wykonawca wskazał 0 dni skrócenia terminu, z terminem budowy, dostawy i uruchomienia 300 dni od dnia podpisania umowy.

Termin budowy, dostawy i uruchomienia agregatu określony przez zamawiającego – 300 dni od podpisania umowy jest terminem maksymalnym, niezbędnym do oceny przez zamawiającego, iż oferta jest zgodna ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Przygotowanie dokumentacji powykonawczej, wraz z dokonaniem wszelkich zgłoszeń i uzyskaniem decyzji i koncesji umożliwiających korzystanie z przedmiotu umowy w terminie 120 dni od zakończenia montażu agregatu.

Z poważaniem


Przewodniczący Zarządu
Mieczysław Podmokły

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak







