

Odpowiedzi do pytań od 1-4

Pytanie nr 1

SIWZ, ZAŁĄCZNIK Nr 10 – Wycena podstawowego zakresu prac projektowych, dostaw i robót montażowych.

Punkt 2 tabeli ma brzmienie:

2. Dostawy i montaż urządzeń technologicznych kotłowni

Natomiast punkt 3 tabeli ma brzmienie:

3. Montaż urządzeń technologicznych kotłowni

W obydwu punktach występuje montaż.

Proszę o sprostowanie jakie czynności mają być wykonane w w/w punktach.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje **zmiany załącznika nr 10 - Wycena podstawowego zakresu prac projektowych, dostaw i robót montażowych, który otrzymuje brzmienie:**

ZAŁĄCZNIK Nr 10 – Wycena podstawowego zakresu prac projektowych, dostaw i robót montażowych

nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia :

„Dostawa i montaż Instalacji technologicznej w ramach budowy wysokosprawnej elektrociepłowni kogeneracyjnej ORC zasilanej biomasą w Drewnoland S.C. Socha Łukasz Socha Mateusz 37-522”Manasterz”.

Cena zamieszczona w Ofercie jest ceną ryczałtową łączną za wykonanie całości przedmiotu Zamówienia.

W tabeli poniżej przedstawiam wycenę głównych pozycji tj. wykonania Dokumentacji, dostaw, prac montażowych oraz rozruchu, których suma składa się na oferowaną cenę ryczałtową.

Cena ta obejmuje w szczególności:

- koszty wykonania prób końcowych oraz testów wartości gwarantowanych
- koszty szkoleń załogi,
- opracowanie instrukcji obsługi i eksploatacji Instalacji technologicznej,
- koszty uzyskania wymaganych dokumentów z Urzędu Dozoru Technicznego
- zapłata za energię i inne media zużyte w trakcie przyjmowania budowy oraz wykonywania testów i prób końcowych na zasadach określonych w umowie,
- zapłatę za: zatrudnienie i zakwaterowanie siły roboczej, materiały, transport, opłaty przewozowe, pracę tymczasową, koszty wyposażenia technicznego i koszty ogólne, ubezpieczenia, nadzór.

I.p.	Wyszczególnienie	Kwota netto (bez VAT) PLN	Kwota netto (bez VAT) EUR
1.	Dokumentacja		
1.1	Wytyczne i założenie do projektu budowlanego		
1.2	Projekty wykonawcze		

Łar

1.3.	Projekty powykonawcze		
2.	Dostawy urządzeń technologicznych kotłowni		
2.1.	Dostawa komory spalania z rusztem ruchomym		
2.2.	Dostawa kotła z olejem termalnym		
2.3.	Dostawa instalacji podawania paliwa		
2.4.	Dostawa instalacji oczyszczania spalin wraz elektrofiltrem kominem		
2.5.	Dostawa i instalacji oleju termalnego		
2.6.	Dostawa instalacji odzuzłania		
2.7.	Dostawa urządzeń zasilania elektrycznego, pomiaru automatyki i sterowania itp.		
2.8.	Dostawa i montaż pozostałych instalacji i urządzeń		
3.	Montaż urządzeń technologicznych kotłowni		
3.1.	Montaż komory spalania z rusztem ruchomym		
3.2.	Montaż kotła z olejem termalnym		
3.3.	Montaż instalacji podawania paliwa		
3.4.	Montaż instalacji oczyszczania spalin wraz elektrofiltrem kominem		
3.5.	Montaż instalacji oleju termalnego		
3.6.	Montaż urządzeń zasilania elektrycznego, pomiaru automatyki i sterowania itp.		
3.7.	Montaż pozostałych instalacji i urządzeń		
4.	Dostawa i montaż turbozespołu ORC		
4.1.	Dostawa turbozespołu ORC		
4.2.	Montaż turbozespołu ORC		
5.	Próby, rozruch, szkolenia		
5.	RAZEM		

DREWNOLAND S.C.

Socha Łukasz, Socha Mateusz

Manasterz 110A, 37-522 Wiązownica

www.drewnoland.eu

email: drewnoland@gmail.com

NIP: 794-181-95-00

.....
Miejscowość, data/ Podpis Wykonawcy

Pytanie nr 2

SIWZ, paragraf XVII. Kryteria, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty. Punkt 4 ma następujące brzmienie:

Zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, którego oferta będzie miała najwyższą cenę netto.

Odpowiedź

Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę w SIWZ ppkt.4 rozdział XVII, który otrzymuje brzmienie:

4. Zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, którego oferta będzie miała najniższą cenę netto.

Pytanie nr 3

W Specyfikacji Technicznej w pkt.4.9. Pomiar ciepła i energii elektrycznej zapisano w ppkt.2 Ilości zużywanego paliwa biomasy – na podstawie pomiaru na przenośniku paliwa lub alternatywnie na podstawie pomiaru ilości zużywanej biomasy przy wykorzystaniu łyżki ładowarki z wbudowaną wagą tensometryczną w sposób dopuszczony do stosowania przez URE. W związku z zakupem ładowarki z wbudowaną wagą tensometryczną przez Zamawiającego pomiar zużywanej biomasy poza zakresem zamówienia.

a w Specyfikacji technicznej w pkt. w 3.2.2. zapisano
Magazyn 1 dniowy.

Instalacja podawania paliwa powinna posiadać:

1. pomiar rzeczywistego strumienia biomasy do paleniska
2. pomiar wilgotności paliwa.

Pomiary powinny spełniać wymagania polskiego prawa oraz warunki uzyskania świadectw pochodzenia energii elektrycznej z kogeneracji.

Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Pomiar zużywanej biomasy do paleniska będzie mierzony zgodnie z ppkt. 2

Zamawiający wykreśla z pkt.3.2.2 Specyfikacji technicznej zapis „pomiar rzeczywistego strumienia biomasy do paleniska.

W zakresie pomiaru wilgotności paliwa Zamawiający wymaga przedstawienia przez Wykonawcę sposobu regulacji prędkości podawania paliwa i prędkości rusztu w taki sposób, aby front płomienia zawsze był w odpowiednim obszarze i w odpowiednich parametrach. System powinien rozwiązywać problem zmiennej wartości opałowej paliwa oraz powstawania niedopałów.

Zamawiający przedstawił Specyfikacji Technicznej wymóg zainstalowania systemu ciągłego pomiaru wilgoci biomasy jako minimalnego rozwiązanie do regulowania pracą kotła w celu osiągnięcia przedstawionych powyżej efektów.

Pytanie nr 4

W Specyfikacji technicznej w pkt. 3.2.6. Palenisko zapisano

1. ruszt powinien być odporny na wysokie temperatury, minimalna zawartość chromu rusztowin nie mniejsza niż 28%.

6. rusztowiny o większej odporności na wysokie temperatury niż w standardowych rozwiązaniach o zawartości Cr nie mniej niż 27%, z oznaczeniem do identyfikacji producenta i ilości Cr,

Proszę o podanie, który parametr zawartości chromu jest wymagany przez Zamawiającego?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga 27 % zawartości chromu w rusztowinach

Zmiany w Specyfikacji Technicznej dokonane przez Zamawiającego

Zamawiający dokonuje następujących zmian w Specyfikacji Technicznej

W pkt.2.4 zapis „instrukcja części składowych i zapasowych”, zastępuje się zapisem, „wykaz części zamiennych i zapasowych”

W pkt.3.1 Opis ogólny, w ppkt.11 w miejsce zapisu „instalacji p.poz samogaszącej kotła” zastępuje się zapisem: „instalacji p.poz. przy palenisku”

W pkt.9 Serwis, zdanie pierwsze otrzymuje nowe brzmienie: „Wykonawca zapewni serwisowanie urządzeń, instalacji i wyposażenia dostarczanego w ramach projektu do końca Okresu Gwarancyjnego oraz serwis pogwarancyjny”

W pkt.10.1 **Instrukcja eksploatacji (obsługi i konserwacji) ppkt.11 otrzymuje nowe brzmienie:**

„Wykaz części zamiennych i zapasowych”

502