

Ogłoszenie nr 2020-11282-19313

Budowa instalacji produkcji ciepła z biomasy o mocy 5,1 MW
w Tomaszowie Mazowieckim

Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 5

Pytanie numer 1, data wysłania 2020-12-02, data opublikowania 2020-12-04

1. Zapytanie Ofertowe nr 1/2020 pkt 5.1, ppkt 1. – Czy oferent/wykonawca spełni warunek doświadczenia opisany w ppkt 1., jeżeli wykaże, że zaprojektował, dostarczył, zamontował i przeprowadził rozruch co najmniej dwóch instalacji produkcji ciepła z biomasy o mocy co najmniej 5MW rozumianej jako układ technologiczny składający się z systemu transportu paliwa, rusztu, kotła oraz instalacji oczyszczania spalin.

☒ Jednocześnie chcielibyśmy wskazać, że to kocioł wraz z rusztem oraz pozostałymi urządzeniami pomocniczymi jest głównym i najważniejszym elementem dla tego zadania inwestycyjnego, przez co doświadczenie i know-how w tym zakresie winno być rozstrzygające dla warunku posiadania odpowiedniego doświadczenia, co znajduje również odzwierciedlenie w Państwa kryteriach wyboru najkorzystniejszej oferty, gdzie cena nie jest jedynym kryterium

2. Zapytanie Ofertowe nr 1/2020 pkt 5.1, ppkt 1. – Czy oferent/wykonawca spełni warunek doświadczenia, jeżeli w tym zakresie będzie opierał się na wiedzy, doświadczeniu i referencjach swojego podwykonawcy, który zostanie przez niego wskazany w stosownym załączniku do oferty.

Udzielono odpowiedzi

1. Zamawiający akceptuje przedstawione rozumienie zapisów Zapytania

2. Spełnienie warunku doświadczenia jest możliwe przy udziale podwykonawcy pod warunkiem zapewnienia czynnego udziału podwykonawcy w realizacji zadania

Z uwagi na brak zmian w treści zapytania ofertowego i załączników, termin na złożenie oferty nie ulega przedłużeniu

Pytanie numer 2, data wysłania 2020-12-03, data opublikowania 2020-12-04

PFU ZO nr

Punkt: 1.1.4.2 KOCIOŁ

„Zasobnik przykotłowy paliwa zapewniający ciągłą pracę kotła przez czas 1 godziny.”

Czy istnieje możliwość zaoferowania zasobnika przykotłowego, który będzie zapewniał ciągłą pracę paleniska nie koniecznie na 1 godzinę.

Punkt: 1.1.4.7 MAGAZYN ZADASZONY (WIATA MAGAZYNOWA) Z RUCHOMĄ PODŁOGĄ
Układ podawania paliwa w postaci „ruchomej podłogi” z napędem hydraulicznym podającej paliwo do przenośnika zgrzeblowego dostarczającego paliwo do zasobnika przykotłowego.

Należy zaprojektować i wybudować przenośnik poprzeczny pobierający paliwo z magazynu i podający do zasobnika przykotłowego.

Proszę o podanie jakie musi być podajnik: zgrzeblowy czy poprzeczny hydrauliczny?

UMOWA

§ 15 punkt 1 a i 1 b

Czy istnieje możliwość obniżenia kar procentowych z 0,5% do poziomu 0,3% ?

§ 15 punkt 1 e

Czy istnieje możliwość obniżenia kar za odstąpienie od umowy z 30 % do 15 % ?

§ 15 punkt 2

Czy istnieje możliwość zmniejszenia górnej granicy kar z 30% do 15% wartości umowy?

Udzielono odpowiedzi

1. Zamawiający oczekuje zastosowania zasobników umożliwiających ciągłą pracę kotła.
2. Podawanie paliwa do kotła winno odbywać się za pomocą podajnika poprzecznego. Zamawiający dopuszcza różnorodne rozwiązania w tym zakresie.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy

Z uwagi na brak zmian w treści zapytania ofertowego i załączników, termin na złożenie oferty nie ulega przedłużeniu

Pytanie numer 3, data wysłania 2020-12-07, data opublikowania 2020-12-07

ppkt. 3.6. w zapytaniu ofertowym nr 1 mówi: Beneficjent zaleca dokonanie wizji lokalnej miejsca wykonywania robót budowlanych. Wizja lokalna będzie miała miejsce w lokalizacji inwestycji przy ul. Wierzbowej 136 w Tomaszowie Mazowieckim dnia 26.11.2020 r.

Proszę o wyznaczenie nowej daty dokonania wizji lokalnej z uwagi na to że zapytanie ofertowe jest z datą 30.11.2020r.

Udzielono odpowiedzi

Poprawiono treść Zapytania ofertowego ustalając nowy termin wizji lokalnej na 15.12.2020 r.

Z uwagi na zmianę zapytania ofertowego ulega zmianie termin składania ofert na dzień 5 stycznia 2021 r. godzina 10:00

Pytanie numer 4, data wysłania 2020-12-07, data opublikowania 2020-12-07

PFU, pkt. 1, ppkt 1.1 2. Układ multicyklonów wraz z elektrofiltrem do oczyszczania spalin.

Czy konieczne jest zastosowanie w instalacji oczyszczania spalin elektrofiltru? Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania równoważnego pod względem wymogów emisyjnych, a opartego o worki filtracyjne?

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający podtrzymuje zapisy PFU

Pytanie numer 5, data wysłania 2020-12-08

Dzień Dobry, zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu złożenia oferty w przetargu p.n. Budowa instalacji produkcji ciepła z biomasy o mocy 5,1 MW w Tomaszowie Mazowieckim na dzień 20.01.2020 r. Biorąc pod uwagę termin ogłoszenia przetargu oraz aktualny termin złożenia oferty tj. 05.01.2021 ogromnie trudno jest uzyskać dane i oferty od podstawowych dostawców ze względu na okresie świątecznym, szczególnie, że układ świąt powoduje, że niektóre firmy wracają do pracy dopiero 07.01.2021. Tym samym złożenie oferty wiążącej jest utrudnione a wręcz niemożliwe, dlatego wnioskujemy o przesunięcie terminu złożenia oferty na 20.01.2020 r.

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert.

Z uwagi na brak zmian w treści zapytania ofertowego i załączników, termin na złożenie oferty nie ulega przedłużeniu
