

Nazwa Projektu: **Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1,0 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o.** współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Dot. Zapytania Ofertowego z dnia 25.03.2020 r. "Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1,0 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o."

Wyjaśnienia i informacje z 20 kwietnia 2020 r.

Zamawiający wprowadził następujące zmiany w dokumentacji zapytania ofertowego:

Projekt umowy

1. § 18 ust. 1 pkt 9 projektu Umowy otrzymuje brzmienie:

„9) z tytułu przekroczenia terminu wskazanego w § 25 ust. 2 Umowy w wysokości 20% wartości wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 10 ust. 2, jeśli to opóźnienie spowoduje utratę przez Zamawiającego dofinansowania wynikającego z umowy o dofinansowanie nr POIS.01.06.01-00-0045/19-00 Projektu „Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o.”

Uzasadnienie: *Zmiana ma na celu doprecyzowanie zamysłu Zamawiającego, w związku ze zgłaszanymi uwagami. Zastosowanie opisanej powyżej kary umownej nastąpi jedynie w przypadku, gdyby opóźnienie spowodowało utratę przez Zamawiającego dofinansowania na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIS.01.06.01-00-0045/19-00 Projektu „Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o. W przeciwnym wypadku kara mogłaby się okazać rażąco wysoka, zaś jej pobranie nie jest konieczne w sytuacji, gdy opóźnienie Wykonawcy nie narazi Zamawiającego na stratę.*

Zapytanie ofertowe

1. Część II ust. 9 Zapytania ofertowego otrzymuje brzmienie:

„9. Dostawa i montaż kompletnego agregatu kogeneracyjnego o łącznej mocy elektrycznej 999 kW_{el} i łącznej mocy cieplnej min. 1100 kW_{th} w oparciu o jeden agregat kogeneracyjny w obudowie dźwiękoizolacyjnej zasilany gazem ze stacji regazyfikacji LNG/gaz sieciowy (ziemny), miejsce przyłączenia instalacji – „stacja kliencka”.

Uzasadnienie: *W opisie przedmiotu zamówienia dodano wymóg zastosowania obudowy dźwiękoizolacyjnej. Zmiana wynika z potrzeby doprecyzowania opisu przedmiotu zamówienia w związku z oczekiwanym przez Zamawiającego spełnianiem wymogów w zakresie emisji hałasu.*

2. Część II ust. 11 Zapytania ofertowego otrzymuje brzmienie:

„11. Wykonanie instalacji technologicznej magazynu ciepła o łącznej pojemności nie mniejszej niż 200 m³, o ciśnieniu roboczym nie niższym niż 6 bar i max temp pracy 100°C.”

Uzasadnienie: *zmiana wynika z potrzeby dostosowania opisu przedmiotu zamówienia do specyfiki prowadzonej przez Zamawiającego działalności i zmiennego dobowego,*

Nazwa Projektu: **Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1,0 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o.** współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.
tygodniowego i rocznego zapotrzebowania na ogrzaną wodę do celów technologicznych. Zmiana wpłynie na bardziej optymalne wykorzystanie agregatu kogeneracyjnego.

3. Punkt IX Zapytania ofertowego, otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w siedzibie zamawiającego:

Zakład Drobiarski w Stasinie Sp. z o.o., Stasin 13, 08-107 Paprotnia, w pokoju oznaczonym „KADRY”, znajdującym się na parterze budynku, w godzinach urzędowania, tj. od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 – 15:00, w terminie do dnia 5 maja 2020 r. do godz. 10:00. Decyduje data i godzina doręczenia.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 5 maja 2020 r. o godzinie 11:00 w siedzibie Zamawiającego (sala konferencyjna na piętrze budynku). W trakcie jawnej sesji otwarcia ofert Komisja Zamawiającego poda następujące informacje:

- nazwa podmiotu, który złożył ofertę;
- cena za realizację zamówienia - cena oferty netto i brutto;
- cena za kompletny serwis eksploatacyjny w okresie 60 miesięcznej gwarancji podana w Formularzu oferty, w tym wynagrodzenie ryczałtowe za każdy rok serwisu (netto i brutto);
- termin wykonania całości Umowy dotyczącej kompletnej instalacji agregatu kogeneracyjnego podany w Formularzu oferty.”

Uzasadnienie: w związku z wprowadzeniem zmiany do Zapytania ofertowego Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 5 maja 2020 r. do godziny 10:00.

Szczegółowy opis techniczny

1. Ust. 1 lit. A, pkt 1, tiret pierwsze Szczegółowego opisu technicznego, otrzymuje brzmienie:

- zaprojektowanie kompletnego układu kogeneracyjnego w obudowie dźwiękoizolacyjnej, w zabudowie do istniejącego pomieszczenia kotłowni wraz z jego adaptacją,

Uzasadnienie: zmiana jest konsekwencją zmiany wprowadzonej w Części II ust. 9 Zapytania ofertowego.

2. Ust. 1 lit. A, pkt 10 Szczegółowego opisu technicznego, otrzymuje brzmienie:

„10. Wykonanie instalacji technologicznej magazynu ciepła o łącznej pojemności nie mniejszej niż 200 m³, o ciśnieniu roboczym nie niższym niż 6 bar i max temp. pracy 100°C. Magazyn ciepła zlokalizowany na zewnątrz budynku izolowany, o minimalnej grubości izolacji cieplnej - 100 mm (materiał o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035[W/(m \cdot K)]$) i zabezpieczony płaszczem zewnętrznym z blachy AISI 304 o grubości min. 0,5 mm.”

Uzasadnienie: zmiana jest konsekwencją zmiany wprowadzonej w Części II ust. 11 Zapytania ofertowego.