

Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Modernizacja centralnego ogrzewania w leśniczówkach Leśnictw Leśna Huta, Wojtał, Borzechowo oraz budynku
mieszkalnym w osadzie Gaj

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Nadleśnictwo Kaliska

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 190036750

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Długa 64

1.5.2.) Miejscowość: Kaliska

1.5.3.) Kod pocztowy: 83-260

1.5.4.) Województwo: pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL638 - Starogardzki

1.5.7.) Numer telefonu: 058 5889818

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: kaliska@gdansk.lasy.gov.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://kaliska.gdansk.lasy.gov.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://e-propublico.pl>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Prowadzenie prac z zakresu gospodarki leśnej

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Modernizacja centralnego ogrzewania w leśniczówkach Leśnictw Leśna Huta, Wojtał, Borzechowo oraz budynku mieszkalnym w osadzie Gaj

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-1e218703-3844-11ef-880f-0e435a8a43bc

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00445373

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-08-05

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2024/BZP 00347963/02/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.2 Modernizacja instalacji c.o. w osadach: Borzechowo, Wojtał, Gaj, Leśna Huta

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00391799

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: SA.270.11.2024

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 232068,68 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1 - leśniczówka Leśnictwa Leśna Huta: demontaż starego pieca na paliwo stałe wraz z pompkami, starych zużytych rurociągów i innych elementów starej instalacji c.o. nienadających się do użytku, przewidzianych do wymiany, kompleksowa utylizacja wszystkich zdemontowanych materiałów; dostawa i montaż nowego pieca na paliwo stałe, na drewno - kocioł zgazujący drewno typu ATMOS DC 25S z wentylatorem wyciągowym - klasa 5 (Ekodesign) o mocy 27 kW, 2 szt. pompek c.o. i c.w.u, zawór trójdrożny z siłownikiem oraz materiałów pomocniczych niezbędnych do prawidłowego podłączania kotła (m.in. termoregulatora Laddomat 21, zaworów przelotowych, zwrotnych, odpowietrzających, spustowych, filtrów, grupy bezpieczeństwa, zbiornik min 100 litrów itp.); montaż rurociągów z izolacją gr 20 mm ok 30 m, wykonanie nowego czopucha (podłączenia pieca do komina); dostawa i montaż dwupłaszczowego podgrzewacza wody o poj. min 200l; dostawa i montaż buforu min. 1000 litrów (2*500 l), zgodnie z wytycznymi producenta kotła, montaż grzałki do c.o./bojlera 2 kW; montaż akumulatora podtrzymującego żelowego ok 55-70 Ah do systemów zasilania bezprzerwowego UPS; kompleksowe podłączenie i uruchomienie pieca, wymiennika ciepła wraz z niezbędnymi materiałami pomocniczymi; przeprowadzenie szkolenia z obsługi instalacji, instruktaż pieca c.o. dla użytkownika; roboty malarskie w kotłowni i klatce schodowej ścian, komina i sufitu (elementy stalowe sufitu oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną); uzupełnienie ubytków w posadzce w kotłowni -2 miejsca oraz naprawa posadzki po poszerzeniu otworu drzwiowego oraz skuciu cokołu pod piecem; montaż kratki wentylacji wywiewnej; dodatkowa izolacja gr 30 mm rurociągu o śr. 54-70 mm ok 10 m; wymiana starej instalacji elektrycznej oświetleniowej w kotłowni zgodnie z wymaganiami, obowiązującymi normami dot. wartości natężenia oświetlenia (4 szt. lamp oświetleniowych z przewodami, wyłącznik 1 szt.); montaż regulatora pokojowego (bezprzewodowego); skucie cokołu pod piecem oraz poszerzenie otworu drzwiowego z wywiezieniem i utylizacją gruzu; uzyskanie i dostarczenie opinii kominiarskiej dot. prawidłowego podłączenia kotła do komina.

Zadanie 2 - leśniczówka Leśnictwa Wojtal: demontaż starego pieca na paliwo stałe wraz z pompkami, starych zużytych rurociągów i innych elementów starej instalacji c.o. nienadających się do użytku, przewidzianych do wymiany, kompleksowa utylizacja wszystkich zdemontowanych materiałów; dostawa i montaż nowego pieca na paliwo stałe, na drewno - kocioł zgazujący drewno typu ATMOS DC 25S z wentylatorem wyciągowym - klasa 5 (Ekodesign) o mocy 27 kW, 2 szt. pompek c.o. i c.w.u, zawór trójdrożny z siłownikiem oraz materiałów pomocniczych niezbędnych do prawidłowego podłączania kotła (m.in. termoregulatora Laddomat 21, zaworów przelotowych, zwrotnych, odpowietrzających, spustowych, filtrów, grupy bezpieczeństwa, zbiornik min 100 litrów itp.); montaż rurociągów z izolacją gr 20 mm ok 30 m, wykonanie nowego czopucha (podłączenia pieca do komina); dostawa i montaż dwupłaszczowego podgrzewacza wody o poj. min 200 l; dostawa i montaż buforu min. 1000 litrów (2*500 l), zgodnie z wytycznymi producenta kotła, montaż grzałki do c.o./bojlera 2 kW; montaż zasilania awaryjnego ups 500 W + akumulatora podtrzymującego żelowego ok 55-70 Ah; kompleksowe podłączenie i uruchomienie pieca, wymiennika ciepła wraz z niezbędnymi materiałami pomocniczymi; przeprowadzenie szkolenia z obsługi instalacji, instruktaż pieca c.o. dla użytkownika; roboty malarskie w kotłowni ścian, komina i sufitu (elementy stalowe sufitu oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną); montaż kratki wentylacji wywiewnej; dodatkowa izolacja gr 30 mm rurociągu o śr. 54-70 mm ok 6 m; wymiana starej instalacji elektrycznej oświetleniowej w kotłowni zgodnie z wymaganiami, obowiązującymi normami dot. wartości natężenia oświetlenia (4 szt. lamp oświetleniowych z przewodami, wyłącznik 1 szt., 4 szt. gniazd podwójnych); montaż regulatora pokojowego (bezprzewodowego); uzyskanie i dostarczenie opinii kominiarskiej dot. prawidłowego podłączenia kotła do komina.

Zadanie 3 - leśniczówka Leśnictwa Borzechowo: demontaż starego pieca na paliwo stałe wraz z pompkami, starych zużytych rurociągów i innych elementów starej instalacji c.o. nienadających się do

użytku, przewidzianych

do wymiany, kompleksowa utylizacja wszystkich zdemontowanych materiałów; dostawa i montaż nowego pieca na pellet - typu DEFRO GAMMA - klasa 5 (Ekodesign) o mocy 15 kW, 2 szt. pomp c.o. i c.w.u, zawór trójdrożny z siłownikiem oraz materiałów pomocniczych niezbędnych do prawidłowego podłączania kotła (m.in. termostatu Laddomat 21, zaworów przelotowych, zwrotnych, odpowietrzających, spustowych, filtrów, grupy bezpieczeństwa, zbiornik min 100 litrów itp.); montaż rurociągów z izolacją gr 20 mm ok 30 m, wykonanie nowego czopucha (podłączenia pieca do komina); dostawa i montaż buforu min. 1000 litrów (2*500 l), zgodnie z wytycznymi producenta kotła; przełożenie na odległość ok 2 m zasilania awaryjnego ups 500 W oraz akumulatora podtrzymującego żelowego ok 55-70 Ah; kompleksowe podłączenie i uruchomienie pieca, wymiennika ciepła wraz z niezbędnymi materiałami pomocniczymi; przeprowadzenie szkolenia z obsługi instalacji, instruktaż pieca c.o. dla użytkownika; roboty malarskie ścian, komina i sufitu; naprawa posadzki po likwidacji ścianki oraz skuciu cokołu pod piecem; montaż kratki wentylacji wywiewnej; wymiana starej instalacji elektrycznej oświetleniowej w kotłowni zgodnie z wymaganiami, obowiązującymi normami dot. wartości natężenia oświetlenia (2 szt. lamp oświetleniowych z przewodami, wyłącznik 1 szt.); montaż regulatora pokojowego (bezprowodowego); skucie cokołu pod piecem oraz ścianki o gr. cegły ok z wywiezieniem i utylizacją gruzu; uzyskanie i dostarczenie opinii kominiarskiej dot. prawidłowego podłączenia kotła do komina.

Zadanie 4 - budynek mieszkalny w osadzie Gaj: demontaż starego pieca

na paliwo stałe wraz z pompkami, starych zużytych rurociągów i innych elementów starej instalacji c.o. nienadających się do użytku, przewidzianych

do wymiany, kompleksowa utylizacja wszystkich zdemontowanych materiałów; dostawa i montaż nowego pieca na ekogroszek - typu ZENMAR ECO - klasa 5 (Ekodesign) o mocy 20 kW, 2 szt. pomp c.o. i c.w.u., zawór trójdrożny z siłownikiem oraz materiałów pomocniczych niezbędnych do prawidłowego podłączania kotła (m.in. zaworów przelotowych, zwrotnych, odpowietrzających, spustowych, dodatkowo 4 szt. zaworów odcinających, filtrów, grupy bezpieczeństwa, zbiornik min 35 litrów itp.); montaż rurociągów z izolacją gr 20 mm ok 30 m, wykonanie nowego czopucha (podłączenia pieca do komina); dostawa i montaż dwupłaszczowego podgrzewacza wody o poj. min 200 l; montaż grzałki do c.o./bojlera 2 kW; zgodnie z wytycznymi producenta kotła; dostawa i montaż zasilania awaryjnego ups 500 W oraz akumulatora podtrzymującego żelowego ok 55-70 Ah; kompleksowe podłączenie i uruchomienie pieca, wymiennika ciepła wraz z niezbędnymi materiałami pomocniczymi; przeprowadzenie szkolenia z obsługi instalacji, instruktaż pieca c.o. dla użytkownika; roboty malarskie w kotłowni (2 pomieszczeń) ścian, komina i sufitu (elementy stalowe sufitu oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną); montaż kratki wentylacji wywiewnej; wymiana starej instalacji elektrycznej oświetleniowej w kotłowni zgodnie z wymaganiami, obowiązującymi normami dot. wartości natężenia oświetlenia (4 szt. lamp oświetleniowych z przewodami, wyłącznik 2 szt.); montaż regulatora pokojowego (bezprowodowego), wykonanie wentylacji nawiewnej w kotłowni; uzyskanie i dostarczenie opinii kominiarskiej dot. prawidłowego podłączenia kotła do komina.

Uwaga!

Inwestor przed złożeniem oferty umożliwi dokonanie oględzin miejsca, w którym mają zostać wykonane prace instalacyjne. Wskazana jest wizja oferenta celem zapoznania się z przedmiotem usługi.

Zdemontowane materiały stanowią własność Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do ich wywozu, zagospodarowania odpadów bądź utylizacji zgodnie z właściwymi przepisami.

Zamawiający, mając na uwadze, że jeżeli w jakimkolwiek miejscu dokumentacji przetargowej zostały wskazane nazwy producenta, nazwy własne, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia - dopuszcza możliwość zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych. Oznacza to, że przewidziane przez wykonawcę do zastosowania na etapie realizacji robót urządzenia i materiały powinny spełniać co najmniej parametry określone w karcie technicznej danego materiału i nie powinny być gorsze. Zamawiający dopuszcza wszelkie rynkowe odpowiedniki o parametrach równych lub lepszych niż wskazane. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania, oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne lub lepsze. Wszystkie materiały i urządzenia, które będą wbudowane lub zainstalowane, muszą wcześniej być zaakceptowane przez zamawiającego w formie pisemnej /karta materiałowa/.

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać świadectwa i aprobaty techniczne w języku polskim. Roboty budowlane

i wykończeniowe powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami. Elementy budowlane

i instalacyjne, co do których jest wymagana klasa odporności ogniowej należy dostarczyć wraz z atestami i świadectwami dopuszczenia potwierdzającymi posiadanie wymaganej klasy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera:

- 1) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.
- 2) Przedmiar robót (pomocniczo).

4.5.3.) Główny kod CPV: 45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 186751,83 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 186751,83 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 186751,83 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Firma Handlowo Usługowa Dariusz Bławat

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5921972580

7.3.3) Ulica: Osiedle przy rondzie 3

7.3.4) Miejscowość: Pinczyn

7.3.5) Kod pocztowy: 83-251

7.3.6.) Województwo: pomorskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-08-05

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 186751,83 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 2 miesiące

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy