

Zapytanie ofertowe – zakup i montaż pompy ciepła

W związku z realizacją projektu „**Lean Green – z troską o środowisko**” współfinansowanego przez Szwajcarię ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej, zwracamy się z zapytaniem ofertowym dotyczącym:

- Przedstawienia oferty na powietrzną pompę ciepła w zestawie z niezbędnym oprzyrządowaniem (m.in. automatyką sterującą, zbiornikiem na ciepłą wodę, zbiornikiem buforowym, pompami obiegowymi) wraz z kompleksowym montażem i rozruchem urządzenia w siedzibie firmy PROFES przy ul. Koreańskiej 13.

Specyfikacja zapytania znajduje się poniżej.

Charakterystyka firmy PROFES

Siedziba: ul. Koreańska 13, 52-121 Wrocław

Wielkość: małe przedsiębiorstwo, do 50 pracowników

Specyfikacja siedziby:

- willa z lat 30-tych XX wieku: dwie kondygnacje naziemne o wysokości 3,25m (parter) i 3,05m (piętro), suterena o wysokości 2,50m oraz poddasze
- ok. 22 pomieszczeń, w tym 15 osobnych biur. Eksploatacja całoroczna.
- Powierzchnia użytkowa 480,10 m²
- Powierzchnia zabudowy 178,00 m²
- Powierzchnia o regulowanej temperaturze 584,20 m²
- Kubatura budynku 1898,56 m³
- Ogrzewanie - piec gazowy konwekcyjny.
- Ogrzewanie wody – piec gazowy konwekcyjny.
- Budynek posiada klimatyzację kanałową (na poziomie poddasza oraz I piętra) jak również klimatyzatory naścienne (4 pomieszczenia na poziomie parteru).
- Rodzaj wentylacji: Grawitacyjna
- Rozwiązania materiałowe: Ściany wykonano z cegły pokrytej tynkiem cementowo-wapiennym. Stropy Kleina nad suteroną, nad parterem i piętrem drewniane. Więźba płatwiowo-kleszczowa, w części wieszarowa. Dach kryty dachówką ceramiczną karpiówką. Ściany zewnętrzne ocieplone płytą styropianową EPS 70-040 FASADA grubość 10 cm.
- Ilość użytkowników: ok. 40 osób
- Miejsce instalacji pompy: kotłownia 3,90 m² (suterena)

PROFES działa od 21 lat jako firma **doradczo-szkoleniowa**. Naszą siłą jest dostosowanie oferty do aktualnych potrzeb klienta. Rozwijamy kompetencje pracowników poprzez innowacyjne i niekonwencjonalne rozwiązania oraz nowe technologie. Dzięki współpracy z KAIZEN Institute Consulting Group doskonalimy procesy produkcyjne i usługowe. Stały zespół konsultantów i trenerów - praktyków, jak również współpraca z międzynarodowymi partnerami pozwoliły nam rozwinąć bogate know how, którym dzielimy się na kongresach, seminariach, konferencjach oraz rzeczywistych i wirtualnych platformach wymiany wiedzy. Ścisłe współpracujemy z największymi renomowanymi uczelniami wyższymi w Polsce, kreując i prowadząc nowatorskie kierunki Studiów Podyplomowych. Odnosimy sukcesy w realizacji projektów współfinansowanych z EFS, zdobywamy nagrody i wyróżnienia. Jesteśmy odpowiedzialni społecznie – działamy według zasad ekologii oraz Fair Play.

Specyfikacja usługi

Zapytanie dotyczy:

Przedstawienia oferty na powietrzną pompę ciepła w zestawie z niezbędnym oprzyrządowaniem (m.in. automatyką sterującą, zbiornikiem na ciepłą wodę, zbiornikiem buforowym, pompami obiegowymi) wraz z kompleksowym montażem i rozruchem urządzenia w siedzibie firmy PROFES przy ul. Koreańskiej 13.

Wymagania wobec pompy:

Współczynnik wydajności cieplnej (COP) – min. 4

Moc: co najmniej 28 kW

Temperatura zasilania c.o.: min. 55°C

Typ czynnika chłodniczego: R410A

Czynnik grzewczy: 0,5-2,5 bara

Współpraca z innymi źródłami ciepła (przede wszystkim z kotłem gazowym)

Cicha praca: natężenie dźwięku nie więcej niż 55dB

Rozmiar: szerokość: max. 1200 mm, głębokość: max. 455 mm, wysokość: max. 1500 mm

Całkowite zakończenie prac (zakończenie montażu wraz z rozruchem) powinno zakończyć się **nie później niż do 25 września 2014.**

Oferta powinna zawierać:

- Specyfikację techniczną urządzenia wraz z jego wydajnością
- Harmonogram przeprowadzenia prac
- Koszt usługi netto
- Opis firmy i jej doświadczenie
- Okres ważności oferty

Kryteria wyboru

Zleceniodawca przy wyborze oferty będzie brał pod uwagę następujące kryteria:

- Cena usługi netto
- Termin realizacji usługi
- Parametry pompy
- Doświadczenie dostawcy w instalacji pompy
- Warunki gwarancji

Sposób punktacji:

Punkty przyznane zostaną za zasadzie proporcji:

Ad. 1: Oferta zawierająca najniższą cenę otrzyma 4 pkt, a każda następna zgodnie ze wzorem:

Liczba punktów oferty = (cena oferty najniższej x 4 pkt) / cena oferty ocenianej

Ad. 2: punkt otrzyma oferta z na dostawę pompy o najkorzystniejszych parametrach, zgodnie z zapotrzebowaniem

Ad. 3: punkt otrzyma oferta z najkrótszym terminem realizacji

Ad. 4: liczba punktów w skali od 1 – 3.

Ad. 5: punkt otrzyma oferta z najkorzystniejszymi warunkami gwarancji

Termin składania ofert

Oferty prosimy składać w formie mailowej na adres: **biuro@profes.com.pl** do dnia **19.08.2014 r.**

W przypadku pytań proszę o kontakt.

Marta Kanus

Menedżer Biura, Koordynator Kaizen

kanus@profes.com.pl

tel. +48 71 335 22 75, kom. +48 601 720 562

PROFES®

ul. Koreańska 13, 52-121 Wrocław

tel. +48 71 341 29 51, fax +48 71 335 22 79

www.profes.com.pl | biuro@profes.com.pl