

Biała Podlaska, 01. 02.2016 r.

Gmina Zalesie
ul. Warszawska 34
21-512 Zalesie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (nr ogłoszenia 9129-2016),
Nazwa zadania: *Przebudowa budynku biurowo-mieszkalnego i zmiana sposobu użytkowania na lokale socjalne w miejscowości Zalesie na działce nr ewid 267/1.*

W załączeniu firma Eco-Green Investments Sp. z o.o. przesyła pytania dotyczące w/w przetargu:

1. Prosimy o określenie typów i parametrów technicznych przewidzianych w budynku piecokuchni, tj. gabarytów, technologii i materiałów wykonania pieca i rusztów, konstrukcji rusztów (ruszt górny i dolny czy przekładany), rodzaj płyty kuchennej, ilość fajerów. Ze względu na szeroki asortyment piecokuchni jest to niezbędne do prawidłowego oszacowania ceny.
 2. Czy Zamawiający wymaga zainstalowania dodatkowego osprzętu w związku z montażem piecokuchni (np. czujnik dymu itp.)? Jeśli tak, to jaki osprzęt należy przewidzieć.
 3. Prosimy o określenie czy Zamawiający wymaga i do kogo należą koszty ewentualnego odkamieniania istniejących grzejników do przeniesienia.
 4. Prosimy o określenie, czy w lokalu mieszkalnym D na piętrze budynku znajduje się istniejący bojler i czy wymagane jest jego podłączenie do rozdzielacza.
 5. Prosimy o potwierdzenie, że według założeń projektu projektowane drzwi wejściowe do mieszkania C na parterze budynku mają znaleźć się w miejscu istniejącego kanału wentylacyjnego. Prosimy o potwierdzenie, że należy zdemontować istniejące kanały wentylacyjne na poziomie parteru, a pozostawić te kanały od poziomu piętra.
 6. Prosimy o informację, czy na czas prac budynek będzie wyłączony z użytkowania, czy też cały czas będzie pełnił funkcje mieszkalną.
-

Odpowiedź na zapytanie

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (nr ogłoszenia 9129-2016 Nazwa zadania : Przebudowa budynku biurowo-mieszkalnego i zmiana sposobu użytkowania na lokale socjalne w miejscowości Zalesie na działce nr ewid. 267/1.

AD . 5

Istniejące kanały wentylacyjne na poziomie parteru należy zdemontować a pozostawić te kanały od poziomu piętra.

AD. 6

Na czas robót remontowych i przebudowy budynek będzie wyłączony z użytkowania z wyjątkiem lokalu mieszkalnego D na piętrze.

AD.1

Piecokuchnia jest kotłem dwufunkcyjnym przeznaczonym do podgrzewania wody w instalacjach centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Jednocześnie w czasie procesu grzania możliwe jest korzystanie z drugiej dostępnej funkcji a mianowicie z paleniska kuchennego służącego do przygotowywania potraw spożywczych na wolnym ogniu w typowych naczyniach kuchennych (garnki, patelnie, czajniki). Piecokuchnia z funkcją lato i zima.

DANE TECHNICZNE:

| | |
|---------------------|---|
| Moc (kW) | 5 |
| Rodzaj paliwa | drewno kawałkowe ,węgiel kamienny |
| Wysokość (mm)+-20% | 740 |
| Szerokość (mm)+-20% | 350 |
| Głębokość (mm)+-10% | 800 |
| Wymiennik | ze stali kotłowej gr.6 mm |
| Płyta kuchenna | Wyposażona w dwie fajerki |
| Ruszt | Żeliwny górny i dolny/lub przekładany |

AD.2

Należy zainstalować czujnik tlenu węgla(czadu) i czujnik dymu(jedno urządzenie) zainstalowany w pomieszczeniu kuchennym.

Dane techniczne:

Czujnik służy do ochrony pomieszczeń przed pożarem i tlenkiem węgla. Urządzenie posiada dwa niezależne czujniki (sensory) umieszczone w jednej obudowie. Czujnik dymu monitoruje powietrze pod kątem obecności produktów powstających w trakcie spalania lub tlenia się przedmiotów.

Czujnik tlenu węgla służy do monitorowania pomieszczeń pod kątem występowania czadu (CO).

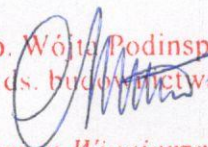
- Technologia elektrochemiczna
Wysokiej jakości sensor optyczny zapewniający długotrwałą i stabilną pracę czujnika
- Głośna sygnalizacja alarmowa 85dB
- Komunikaty głosowe z rozróżnieniem wykrytego zagrożenia
- Pamięć wartości szczytowej
- Przycisk Test / Reset do kontroli i obsługi urządzenia
- Zasilanie bateryjne zapewniające ochronę także przy zaniku napięcia zasilania w sieci
- Możliwość montażu na suficie lub ścianie
- Mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym demontażem czujnika oraz baterii
- Sygnalizacja rozładowanych baterii
- Sygnalizacja nieprawidłowej pracy i końca okresu działania
- Prosty sposób montażu i obsługi
- Estetyczna i wytrzymała obudowa
- Wymiana baterii bez konieczności zdejmowania czujnika
- Zgodność z normą PN-EN14604:2006P(EN14604:2005)

- Zgodność z normą PN-EN50291-1:2010
- 10-letnia gwarancja

AD.3 Wykonawca powinien przewidzieć konieczność odkamienienia istniejących grzejników do przeniesienia i wliczyć to w koszty złożonej oferty na wykonanie zadania.

AD.4

Istniejący podgrzewacz objętościowy wody w lokalu D należy włączyć do projektowanej instalacji wewnętrznej C.O zasilanej z piecokuchni.

Z up. Wójta Podinspektor
ds. budownictwa

Marian Więcierzewski