

Nasz znak: OŚR.7021.37.2012

Łask, dn.21 maja 2012 r.

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z Zarządzeniem nr 179/10 Burmistrza Łasku z dnia 9 września 2010 r. w sprawie zasad udzielania zamówień publicznych o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14 000,00 euro w Urzędzie Miejskim w Łasku, którego przedmiotem jest „Wykonanie klimatyzacji w Domu Ludowym w Kopyści i Domu Ludowym w Orchowie”.

Gmina Łask jako Zamawiający informuje, że w dniu 18 maja 2012 r. od Wykonawców wpłynęły drogą elektroniczną zapytania, w których zwracają się z prośbą o następujące informacje:

Pytanie 1

Proszę o przesłanie rzutów sal, w których mają być zamontowane klimatyzatory – podanie powierzchni w m², liczbę osób przebywających w Sali oraz liczbę okien.

Pytanie 2

Proszę o podanie nazwy producenta klimatyzatorów na podstawie, którego inwestor określił parametry techniczne klimatyzatorów.

Pytanie 3

Czy zakres pracy do - 15 °C dotyczy grzania i chłodzenia, czy tylko jednej z funkcji?

Pytanie 4

Jaka powinna być wydajność grzania i chłodzenia, gdyż podanie wydajności w sposób określony w zaproszeniu wskazuje konkretnego producenta?

Pytanie 5

Co oznacza funkcja zamrożenia?

W związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia:

Ad 1.

Rzuty pomieszczeń zostaną zamieszczone na stronie internetowej www.lask.pl/przetargi.php.

Informacja o pomieszczeniach:

I część Dom Ludowy w Kopyści (I piętro, sala wielofunkcyjna) – powierzchnia ok. 84 m², liczba osób ok. 80, liczba okien 6 szt.;

II część Dom Ludowy w Orchowie (1 piętro, sala imprez) – powierzchnia ok.216 m², liczba osób ok. 140, liczba okien 10 szt.;

Ad. 2.

Zamawiający nie narzuca Wykonawcą producenta klimatyzatorów. Natomiast parametry techniczne klimatyzatorów zostały dostosowane do kubatury w/w pomieszczeń.

Ad. 3.

Zakres pracy do -15°C dotyczy funkcji grzania i chłodzenia.

Ad. 4.

Z uwagi na kubaturę pomieszczeń wskazane zostały minimalne wydajności klimatyzatorów:

- wydajność chłodzenia nie mniej niż 6,8 kW,
- wydajność grzania nie mniej niż 7,4 kW.

Ad. 5.

Funkcja antyzamrożenia powoduje utrzymanie w pomieszczeniu stałej temperatury w zakresie $8-10^{\circ}\text{C}$, co w okresie zimy chroni pomieszczenie przed przemarzeniem.

BURMISTRZ
Gabriel Szudlarek
Gabriel Szudlarek