



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

W dniach 15-16 lipca 2025 roku, za pośrednictwem bazy konkurencyjności przesłano 6 pytań dotyczących wyjaśnień związanych z postępowaniem na dostawę systemu grzewczego -
Postępowanie 3/PMP/2025

W związku z powyższym Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi. Ze względu na fakt, iż istnieje teoretyczna możliwość, iż udzielone odpowiedzi mogą potencjalnie oddziaływać na decyzję oferentów o złożeniu oferty, **Zamawiający podjął decyzję o wydłużeniu terminu składania ofert do dnia 21 lipca 2025 roku**, wskazując tą informację na bazie konkurencyjności.

Pyt.1.

Na jaki punkt pracy zostały dobrane urządzenia - pompy ciepła, w projekcie?

Udzielono odpowiedzi:

Pompy zostały dobrane do -11 stopni Celsjusza

Pyt.2

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp ciepła ze sprężarką typu on/off?

Udzielono odpowiedzi:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pomp typu on/off.

Pyt.3

Na jakie elementy składa się pozycja "osprzęt kotłowni 1 kpl"? Proszę o załączenie do dokumentacji przetargowej schematu kotłowni oraz rzutu pomieszczenia w którym mają znajdować się urządzenia.

Udzielono odpowiedzi:

elementy osprzętu kotłowni to:

pompy c.o. 20*60 - 5 szt.

filtry

zawory kulowe

śrubunki

złączki zaciskowe

kształtki zaciskowe

zawory zwrotne bezpieczeństwa

manometry, termometry

naczynia przeponowe i szybkozłącza do naczyń

rurki i otuliny

uchwyty i mocowania

Ilości poszczególnych zaworów i innych elementów należy dobrać do rodzaju i ilości sprzętu określonego w opisie przedmiotu zamówienia. Zleceniodawca nie dysponuje rzutem pomieszczenia ani projektem kotłowni.



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

Pyt.4

1. W jakiej odległości od jednostek wewnętrznych pomp ciepła znajdują się jednostki zewnętrzne?
2. Czy po stronie Wykonawcy leży przygotowanie postumentu pod jednostki zewnętrzne pomp ciepła?
3. Proszę o przedstawienie dokładnej specyfikacji pompy obiegowej tj. natężenie przepływu oraz wysokość podnoszenia.
4. Czy po stronie Wykonawcy leży doprowadzenie zasilania do montowanych urządzeń, jeżeli tak w jakiej odległości od kotłowni znajduje się rozdzielnica elektryczna?

Udzielono odpowiedzi:

1. Odległość jednostek zewnętrznych od pomp ciepła będą się wahać w przedziale ok.: 20-25 metrów w zależności od wielkości urządzeń zewnętrznych oraz możliwości ustawienia jednostek wewnętrznych.
2. Tak, po stronie wykonawcy leży przygotowanie postumentów.
3. POMPY C.O. 20*60 - 5 SZT
4. Po stronie wykonawcy jest doprowadzenie zasilania. Najbliższa rozdzielnia jest ok. 5 metrów od planowanego umiejscowienia urządzeń wewnętrznych.

Pyt.5

1. Czy po stronie Wykonawcy jest doprowadzenie przyłącza gazowego do kotła?
2. Czy w miejscu montażu dostępna jest odpowiednia moc przyłączeniowa elektryczna dla całego systemu (3 × pompa ciepła + kocioł)?
3. Czy konieczne jest wykonanie modernizacji rozdzielni elektrycznej lub zabezpieczeń?

Udzielono odpowiedzi:

1. Przyłącze gazowe jest doprowadzone
2. Rozdzielnia jest w odległości ok. 5 m.
3. Konieczne będzie dokonanie modernizacji zabezpieczeń

Pyt. 6

1. Czy neutralizator skroplin ma być podłączony do kanalizacji sanitarnej – i czy przyłącze jest dostępne w pobliżu?
2. Czy wykonanie dodatkowych przejść przez ściany (np. przewierty) w ramach montażu jest dozwolone, czy wymagają uzgodnienia z inwestorem?

Udzielono odpowiedzi:

1. Neutralizator skroplin ma być podłączony do kanalizacji, znajduje się ona w pobliżu kotła.
2. Przejścia przez ściany muszą być uzgodnione z inwestorem

Zamawiający

Hotel VICTORIA Ryszard Kafel ul. Mickiewicza 18, 32-300 Olkusz