

Wniosek nr: GD.ROZ.281.308.2020.ZZ.Ch

ODPOWIEDZI na PYTANIA OFERENTÓW
i
ZAWIADOMIENIE o WYDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA OFERT

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia
nie przekraczającej 30 000 euro**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na: „Dostawa i montaż klimatyzacji ściiennej 8,4 kW typu multisplit w Nadzorze Wodnym w Bydgoszczy”

Zamawiający, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Chojnicach niniejszym informuje, że w ramach prowadzonego postępowania dla zadania pn. „Dostawa i montaż klimatyzacji ściiennej 8,4 kW typu multisplit w Nadzorze Wodnym w Bydgoszczy” wpłynęły następujące zapytania od oferentów:

Pytanie Oferenta nr 1:

1. „*Jaką moc chłodniczą mają mieć jednostki wewnętrzne i jaka ma być moc chłodnicza podłączonej jednostki wewnętrznej? Jeśli moce nie są określone to proszę o przesłanie kubatury pomieszczeń z zaznaczeniem kubatury pomieszczenia, w którym ma zostać zainstalowana jednostka wewnętrzna?*”

Odpowiedź:

Planowana moc chłodzenia jednostki wewnętrznej to 3,5 kW, natomiast moc chłodnicza jednostki zewnętrznej to 8,4 kW.

Moc chłodnicza jednostki zewnętrznej jest większa niż wewnętrznej, aby w przyszłości można było zamontować dodatkowe jednostki wewnętrzne, gdyż jest to klimatyzacja typu multisplit.

Przewidziane do montażu są łącznie 3 sztuki jednostek wewnętrznych (jedna w ramach przedmiotowego zadania oraz dwie kolejne w przyszłości). Montaż jednostki wewnętrznej w ramach tego zadania planowany jest w pomieszczeniu biurowym o kubaturze około 68m³.

Docelowo, w przyszłości, montaż kolejnych 2 jednostek wewnętrznych planowany jest w:

- pomieszczeniu biurowym o kubaturze około 37 m³;
- pomieszczeniu socjalnym (kuchni) o kubaturze około 23 m³.

Wysokość pomieszczeń około 2,60m.

Agregat umieszczony na szczycie budynku (I piętro).

Lokalizacja pomieszczeń – na załączonym rysunku (*planowane do montażu klimatyzacji pomieszczenie zostało zaznaczone na kolor czerwony*).

Pytania Oferenta nr 2:

1. *Proszę o sprecyzowanie ile jednostek wewnętrznych ma być do jedn. zewnętrznej i o jakiej mają być mocy?*
2. *Jak mają zostać odprowadzone skropliny?*
3. *Jak ma wyglądać zasilanie elektryczne agregatu i jaka w ogóle jest odległość od skrzynki elektrycznej?*
4. *Jaka będzie orientacyjna odległość instalacji chłodniczej?*

Odpowiedzi:

Ad 1. Odpowiedzi udzielono powyżej.

Ad 2. Skropliny mogą być odprowadzane np. do rur spustowych/ rynien, dach spadowy z wykuszami, na szczycie dwa okna w pomieszczeniu, w którym przewidziano montaż jednostki wewnętrznej w ramach tego zadania.

Ad3. Odległość od agregatu zewnętrznego do skrzynki rozdzielczej około 10,5 m.

Ad4. Odległość od agregatu do jednostki wewnętrznej około 5,5 m.

Nad pomieszczeniami, w których przewidziany jest montaż jednostek wewnętrznych znajduje się poddasze nieużytkowe – strop – belki drewniane, płyta g-k, wełna mineralna. Istnieje możliwość prowadzenia instalacji (z zastosowaniem odpowiednich osłon montażowych, korytek) w przestrzeni poddasza.

Pytania Oferenta nr 3:

- 1... Proszę o określenie ile jedn. wewn. przewiduje maksymalnie Zamawiający w przyszłości (oprócz jednej montowanej w ramach bieżącego postępowania)?
- 2... proszę o określenie czy podana w Opisie Przedmiotu Zamówienia moc chłodnicza 8,4 kW to maksymalna moc jedn. zewn. w przyszłości?
- 3... jaką moc chłodniczą ma mieć jedn. wewn. która ma być zamontowana w ramach bieżącego postępowania?
- 4... Jaki jest termin realizacji zamówienia: w zapytaniu w punkcie 2 jest podany 15 listopada, a w Opisie Przedmiotu Zamówienia jest w punkcie 3 termin do 15 grudnia?

Odpowiedzi:

Ad 1. Przewiduje się montaż łącznie 3 sztuk jednostek wewnętrznych, w ramach przedmiotowego zadania jednej.

Ad 2. Podana w Opisie Przedmiotu Zamówienia moc chłodnicza 8,4 kW to maksymalna moc jednostki zewn., która zapewni możliwość w przyszłości podłączenia dwóch kolejnych jednostek wewn. (typ multisplit).

Ad 3. Odpowiedzi udzielono powyżej.

Ad 4. Planuje się realizację przedmiotowego zamówienia **do 15 listopada 2020 roku.**

W związku z tym, iż udzielenie odpowiedzi na zapytania Oferentów nastąpiło w dniu 22.10.2020r. Zamawiający **przedłuża termin na składanie ofert do dnia 26 października 2020 roku do godz. 14:00.**

Skład Zespołu do przygotowania i przeprowadzenia postępowania:

1. Marcin Litmanowski

2. Paweł Jacewicz

3. Dagmara Husarek

DYREKTOR

Maria Ossowska

podpis Zamawiającego

