

Katowice, 05 listopad 2014 r.

Egz. poj.

Odpowiedzi na pytania
w sprawie zaproszenia do złożenia ofert na realizację zamówienia,
przedmiotem którego jest :
"Zakup, dostawa i montaż klimatyzatorów typu split
w Jednostkach Policji woj. śląskiego"

Wydział Inwestycji i Remontów Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach (siedziba Wydziału: Katowice, ul. Koszarowa 17), zwany dalej Zamawiającym, zawiadamia, że do przedmiotowego zaproszenia wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Stosownie do zapisu w zaproszeniu do złożenia ofert na realizację zamówienia Zamawiający udziela poniżej odpowiedzi na ww. pytania:

Pyt.1. „Proszę o informację dot. charakterystyki technicznej klimatyzatora, punkt 9 – „głośność pracy wentylatora i parownika jednostki wewnętrznej – do 45 dB”. Czy przyjmują Państwo możliwość odstępu od podanej wartości i jeśli tak, to w jakich granicach?”

Odpowiedź na pyt. 1: Zamawiający rozważy oferty, w których **ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej** zaproponowanego modelu / marki klimatyzatora o maksymalnej mocy chłodniczej:

- ✓ do 10 kW w odległości 1 m w przypadku pracy na najwyższym biegu jest nie wyższe niż 45 dB (A),
- ✓ powyżej 10 kW w odległości 1 m w przypadku pracy na najwyższym biegu jest nie wyższe niż 51 dB (A).

Spełnienie tego warunku powinno być potwierdzone w katalogu producenta, który Oferent dostarczy Zamawiającemu przed podpisaniem / zawarciem umowy.

Pyt.2. „W charakterystyce technicznej klimatyzatora widnieje informacja, że głośności pracy wentylatora i parownika jednostki wewnętrznej ma być na poziomie do 45 dB, nie istnieją jednak klimatyzatory, które spełniałyby to kryterium. Czy wyrażacie więc Państwo zgodę na podwyższenie głośności pracy wentylatora i parownika jednostki wewnętrznej do 46 dB włącznie?”

Odpowiedź na pyt. 2: Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Pyt.3. „Czy wyrażacie Państwo zgodę na zastosowanie klimatyzatorów ściennych zamiast klimatyzatorów przysufitowych (podstropowych), w przypadku klimatyzatorów o mocach chłodniczych nie mniejszych niż 4 kW, 6 kW, 8 kW oraz 10 kW ?

Czy podane moce chłodnicze klimatyzatorów (4 kW, 6 kW, 8 kW, 10 kW, 12 kW oraz 15 kW) mogą się mieścić w tzw. widełkach ?

Czy w cenie oferty na zakup, dostawa i montaż klimatyzatorów należy wliczyć cenę za pilot przewodowy do sterowania ?”

Odpowiedź na pyt. 3:

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż klimatyzatorów typu split przysufitowych lub przysufitowo – ściennych chłodząco – grzejących, z technologią inwerterową (płynna regulacja mocy). Podana w załączniku nr 2 do zaproszenia wartość mocy chłodniczej oznacza wartość nie mniejszą niż wydajność chłodnicza na najniższych obrotach. W cenie oferty na zakup, dostawę i montaż klimatyzatorów należy wliczyć koszt pilota przewodowego do sterowania.

Pyt.4.

1) Dla klimatyzatora o mocy chłodniczej nie mniejszej niż 4 kW:

- czy można zamontować na ścianie zewnętrznej budynku jednostkę zewnętrzną klimatyzatora? (jeśli nie to czy w budynku znajdują się szachty którymi można prowadzić przewody instalacji freonowej bezpośrednio na dach?)
- przybliżona długość instalacji freonowej w przypadku montażu jednostki zewnętrznej na ścianie zewnętrznej budynku oraz informacji na jakiej wysokości znajdowałaby się jednostka zewnętrzna (ew. konieczność użycia podnośnika)?
- czy instalacja odprowadzenia skroplin może być prowadzona na zewnątrz budynku (w przypadku montażu na ścianie zewnętrznej budynku) oraz czy instalacja ta ma być prowadzona w korytkach, czy może ma być prowadzona w strefie sufitu podwieszanego?

2) Dla klimatyzatora o mocy chłodniczej nie mniejszej niż 6 kW:

- czy można zamontować na ścianie zewnętrznej budynku jednostkę zewnętrzną klimatyzatora? (jeśli nie to czy w budynku znajdują się szachty którymi można prowadzić przewody instalacji freonowej bezpośrednio na dach?)
- przybliżona długość instalacji freonowej w przypadku montażu jednostki zewnętrznej na ścianie zewnętrznej budynku oraz informacji na jakiej wysokości znajdowałaby się jednostka zewnętrzna (ew. konieczność użycia podnośnika)?
- czy instalacja odprowadzenia skroplin może być prowadzona na zewnątrz budynku (w przypadku montażu na ścianie zewnętrznej budynku) oraz czy instalacja ta ma być prowadzona w korytkach, czy może ma być prowadzona w strefie sufitu podwieszanego?

3) Dla klimatyzatora o mocy chłodniczej nie mniejszej niż 8 kW:

- czy można zamontować na ścianie zewnętrznej budynku jednostkę zewnętrzną klimatyzatora? (jeśli nie to czy w budynku znajdują się szachty którymi można prowadzić przewody instalacji freonowej bezpośrednio na dach?)
- przybliżona długość instalacji freonowej w przypadku montażu jednostki zewnętrznej na ścianie zewnętrznej budynku oraz informacji na jakiej wysokości znajdowałaby się jednostka zewnętrzna (ew. konieczność użycia podnośnika)?
- czy instalacja odprowadzenia skroplin może być prowadzona na zewnątrz budynku (w przypadku montażu na ścianie zewnętrznej budynku) oraz czy instalacja ta ma być prowadzona w korytkach, czy może ma być

prowadzona w strefie sufitu podwieszanego ?

4) Dla klimatyzatora o mocy chłodniczej nie mniejszej niż 10 kW:

- czy można zamontować na ścianie zewnętrznej budynku jednostkę zewnętrzną klimatyzatora? (jeśli nie to czy w budynku znajdują się szachty którymi można prowadzić przewody instalacji freonowej bezpośrednio na dach?)
- przybliżona długość instalacji freonowej w przypadku montażu jednostki zewnętrznej na ścianie zewnętrznej budynku oraz informacji na jakiej wysokości znajdowałaby się jednostka zewnętrzna (ew. konieczność użycia podnośnika)?
- czy instalacja odprowadzenia skroplin może być prowadzona na zewnątrz budynku (w przypadku montażu na ścianie zewnętrznej budynku) oraz czy instalacja ta ma być prowadzona w korytkach, czy może ma być prowadzona w strefie sufitu podwieszanego?

5) Dla klimatyzatora o mocy chłodniczej nie mniejszej niż 12 kW:

- czy można zamontować na ścianie zewnętrznej budynku jednostkę zewnętrzną klimatyzatora? (jeśli nie to czy w budynku znajdują się szachty którymi można prowadzić przewody instalacji freonowej bezpośrednio na dach?)
- przybliżona długość instalacji freonowej w przypadku montażu jednostki zewnętrznej na ścianie zewnętrznej budynku oraz informacji na jakiej wysokości znajdowałaby się jednostka zewnętrzna (ew. konieczność użycia podnośnika)?
- czy instalacja odprowadzenia skroplin może być prowadzona na zewnątrz budynku (w przypadku montażu na ścianie zewnętrznej budynku) oraz czy instalacja ta ma być prowadzona w korytkach, czy może ma być prowadzona w strefie sufitu podwieszanego?

6) Dla klimatyzatora o mocy chłodniczej nie mniejszej niż 15 kW:

- czy można zamontować na ścianie zewnętrznej budynku jednostkę zewnętrzną klimatyzatora? (jeśli nie to czy w budynku znajdują się szachty którymi można prowadzić przewody instalacji freonowej bezpośrednio na dach?)
- przybliżona długość instalacji freonowej w przypadku montażu jednostki zewnętrznej na ścianie zewnętrznej budynku oraz informacji na jakiej wysokości znajdowałaby się jednostka zewnętrzna (ew. konieczność użycia podnośnika)?
- czy instalacja odprowadzenia skroplin może być prowadzona na zewnątrz budynku (w przypadku montażu na ścianie zewnętrznej budynku) oraz czy instalacja ta ma być prowadzona w korytkach, czy może ma być prowadzona w strefie sufitu podwieszanego?

Odowiedź na pyt. 4: Możliwe miejsca montażu jednostek zewnętrznych, odległości oraz możliwe prace ogólnobudowlane, jakie mogą wystąpić w trakcie montażu, opisano w punkcie III załącznika nr 1 do zaproszenia do złożenia ofert. Ostateczną decyzję o lokalizacji miejsca montażu jednostek zewnętrznych (dach lub ściana zewnętrzna) podejmie Zamawiający. W przypadku montażu jednostki zewnętrznej na ścianie zewnętrznej budynku wysokość usytuowania nie przekroczy wartości 4 m od poziomu terenu, a instalacja odprowadzania skroplin może być prowadzona na ścianie zewnętrznej budynku, ale w taki sposób, aby nie niszczyć elewacji. Wewnątrz budynku instalacja odprowadzania skroplin powinna być prowadzona w korytkach w przypadku braku sufitu podwieszanego

Pyt.5.

W opisie przedmiotu zamówienia w punkcie III. dotyczącym zakresu rzeczowego każdej pozycji kryterialnego przedmiaru przedmiotu zamówienia znajdują się informacje:

„4. Podłączenie instalacji między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną **w korytkach montażowych „el-plast”**; przyjąć długość instalacji 50m, przewyższenie 12m, rury miedziane o średnicy prawidłowo dobranej do mocy chłodniczej (średnicę dobiera wykonawca) w **izolacji termicznej z polietylenu piankowego o zamkniętych porach o współczynniku odporności na przenikanie pary wodnej $\alpha=14000$ w zewnętrznej folii polietylenowej.**

5. Doprowadzenie zasilania elektrycznego o przekroju przewodów prawidłowo dobranych do mocy chłodniczej w **korytkach montażowych „el-plast” z rozdzielni**”.

Czy wyrażacie Państwo zgodę na zastosowanie standardowych korytek montażowych PVC, zamiast korytek montażowych „el-plast”?

Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie izolacji termicznej na przewody miedziane o następujących właściwościach otuliny?:

- polietylen sieciowany, o zamkniętych porach
- kondensacja pary wodnej: > 5000 my
- klasa palności: DIN 4102-B2

Odowiedź na pyt. 5: Zamawiający dopuszcza zastosowanie standardowych korytek montażowych pvc

zamiast korytek typu „el-plast”. Zamawiający dopuszcza rury miedziane w izolacji termicznej z polietylenu piankowego o zamkniętych porach o współczynniku odporności na przenikanie pary wodnej co najmniej $\eta=14000$ w zewnętrznej folii polietylenowej. Spełnienie tego warunku powinno być potwierdzone w katalogu producenta przewodów chłodniczych, który Oferent dostarczy Zamawiającemu przed podpisaniem / zawarciem umowy.

Zamawiający informuje, że:

- nie przewiduje udzielenia odpowiedzi na ewentualne następne pytania zainteresowanych oferentów,
- Oferenci, którzy już złożyli oferty, nie muszą składać ponownych ofert, jeśli podtrzymują ich treść po uzyskaniu ww. wyjaśnień.

Zamówienie realizowane jest w trybie Art. 4 pkt 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych („ustawy nie stosuje się”) oraz Art. 72 Kodeksu Cywilnego.

Ofertę należy sporządzić pisemnie na formularzu oferty wg wzoru podanego w zał. nr 3 na podstawie zakresu przedmiotu zamówienia opisanego w zał. nr 1 i nr 2 do zaproszenia oraz ww. odpowiedzi na pytania zainteresowanych Oferentów.

Dokumenty i informacje, jakie Oferent powinien zawrzeć w ofercie pod rygorem jej odrzucenia:

1. Wypełniony załącznik nr 2 do zaproszenia podając dla każdej pozycji kryterialnego przedmiaru przedmiotu zamówienia: jednostkowe ceny ofertowe, producenta/marka klimatyzatora wyłącznie z pośród marek dopuszczonych przez Zamawiającego oraz kwotę kryterialną realizacji przedmiotu zamówienia w podsumowaniu.
2. Wypełniony załącznik nr 3 do zaproszenia (formularz oferty).
3. Parafowany projekt umowy.

Ofertę oraz kryterialny przedmiar przedmiotu zamówienia opisany w zał. nr 2 z proponowanymi przez Oferenta cenami jednostkowymi i podsumowaniem powinna podpisać osoba upoważniona do reprezentowania Oferenta. Oferta przygotowana niezgodnie z niniejszym zaproszeniem i formularzem oferty nie będzie rozpatrywana. Ofertę można przesłać pocztą zwykłą lub elektroniczną (*kancelaria-inwestycje@ka.policja.gov.pl*), albo dostarczyć osobiście do sekretariatu Wydziału Inwestycji i Remontów Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach, ul. Koszarowa 17. Ofertę wraz załącznikami można umieścić w kopercie opisanej nazwą przedmiotu zamówienia, na które Oferent składa ofertę. Na ofercie należy umieścić pieczętkę firmową Oferenta lub nazwę Firmy z adresem wpisać czytelnie odręcznie. Termin składania ofert pocztą zwykłą lub elektroniczną upływa:

07 listopad 2014 r. (piątek), godz. 15⁰⁰.

Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.

Kryterium wyboru Wykonawcy przedmiotu zamówienia będzie kwota kryterialna brutto realizacji przedmiotu zamówienia podana w ofercie Wykonawcy obliczona wg wzoru stanowiącego zał. nr 2 do zaproszenia. Zamówienie zostanie udzielone temu Oferentowi, który przedstawi najkorzystniejszą dla Zamawiającego ofertę, przez co rozumie się najniższą kwotę ofertową brutto wyliczoną na podstawie kryterialnego przedmiaru przedmiotu zamówienia. Wybór Wykonawcy odbędzie się na cały kryterialny przedmiar przedmiotu zamówienia. Zamawiający zastrzega, że kwota kryterialna realizacji przedmiotu zamówienia nie jest równoznaczna z kwotą, jaką Zamawiający przeznaczy na realizację przedmiotu zamówienia w umowie. Kwota kryterialna realizacji przedmiotu zamówienia obliczona w zał. nr 2 służy w celu wyboru najkorzystniejszej oferty.

Warunki realizacji niniejszego zamówienia podane są w projekcie umowy (zał. nr 4) wraz z wysokością ewentualnych kar umownych. Zamawiający zastrzega, że wartość niniejszego zamówienia nie przekroczy wyrażonej z PLN kwoty 30 tys. euro, tj. kwoty 126.747 zł netto. Zamawiający zastrzega sobie 30 dniowy termin płatności. Zamawiający nie zwraca Oferentom kosztów związanych z przygotowaniem i złożeniem oferty przez Oferenta.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od udzielenia zamówienia bez podania przyczyn, co nie może być podstawą ewentualnych roszczeń Oferenta wobec Zamawiającego.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW
KWP W KATOWICACH

mgr inż. Beata MACH