

26. 08. 2012

Katowice dnia 20.08.2012r

## wg Rozdzielnika

### dotyczy: zapytania ofertowego

Wydział Inwestycji i Remontów KWP w Katowicach zwraca się z zapytaniem ofertowym dotyczącym remontu bloków ogrzewania i filtracji istniejącej centrali wentylacyjnej nawiewnej - CTA 40 pracującej w układzie ogrzewania powietrznego budynku Kasyna w kompleksie KWP Katowice ul. Lompy 19

Remont układu NI powinien obejmować (w minimalnym zakresie) n.w. zakres prac:

- zabudowę w istniejącym układzie nawiewnym NI bloku podgrzewu powietrza wentylacyjnego wraz z nagrzewnicą powietrza,
- podłączenie czynnika grzewczego wysokich parametrów wraz z dobudową układu AKPiR ( manometry termometry) w tym automatycznej regulacji temp. powietrza nawiewanego z zaworem trójdrogowym na doprowadzeniu czynnika grzewczego; zawór sterowany od czujnika temp. powietrza nawiewanego;
- zabudowę bloku filtracji ( filtr + obudowa) pomiędzy komorą czerpną a nagrzewnicą powietrza,
- zabudowę króćców pomiarowych na przewodach wentylacyjnych dla pomiaru temperatury powietrza wentylacyjnego ( ogrzanego i temp powietrza w komorze czerpnej) a także pomiaru natężenia przepływu powietrza wentylacyjnego.;
- dostawę urządzenia pomiarowego przepływu powietrza wentylacyjnego
- dostawę urządzenia pomiarowego temp powietrza
- rozruch i pomiary powykonawcze parametrów pracy układu wentylacyjnego w sezonie grzewczym
- szkolenie instruktażowe pracowników obsługujących centralę.

### Dane techniczne urządzeń:

#### 1. Blok Nagrzewnicy CTA - 40

- typ / nazwa urządzenia: nagrzewnica ramowa wodna powietrza wentylacyjnego wraz z obudową
- miejsce zabudowy: centrala wentylacyjna (CTA 40 – prod. Klimator Świebodzice – rok produkcji 1979 )

- wydajność powietrza - 40 000 m<sup>3</sup>/h
- wydajność cieplna 390 000 kcal/h
- czynnik grzewczy: zasilanie z m.s. ( woda grzewcza o parametrach nominalnych 135/65 –w regulacji jakościowej ; ciśn max 10 bar
- orientacyjne wymiary w świetle kanału wentylacyjnego centrali CTA 40 : 2900 x 1440 ;
- wymiary bloku nagrzewnicy powietrza 325x 3020 [mm]
- wymiary bloku filtracji: 610x 1560 x 3020 [mm];
- wymiary poprzeczne modułów przyłączeniowych w świetle przepływu powietrza wentylacyjnego – 2900 x 1440 [ mm]

Zamawiający wymaga aby oferent przygotował ofertę w oparciu o przeprowadzona wizję na istniejącym obiekcie. Wycena powinna zawierać szczegółowy wykaz prac wraz z indywidualną wyceną wszystkich pozycji zawartych w ofercie .

Zamawiający rezerwuje sobie prawo rezygnacji z dostawy odrębnie wycenionych urządzeń pomiarowych temperatury i przepływu.

Ofertę proszę dostarczyć na adres:

Komenda Wojewódzka Policji Katowice, Wydział Inwestycji i Remontów, 40-068 Katowice, ul. Koszarowa 17, w terminie do dnia 30 sierpnia 2012r.

Oferta powinna być opakowana w dwie koperty. Koperta wewnętrzna powinna być właściwie opisana tj: zawierać nazwę oferenta i posiadać klauzulę: *nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj dniem 31 sierpnia 2012r -godz. 10.00.*

Osoba wyznaczona do kontaktu : mgr inż. Renata Chochla tel. (032) 200 22 57; kom 798 031 934

**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW  
KWP W KATOWICACH

nadkom. mgr. Zbigniew WDOVICZ

Wyk – w 1 egz.- RCH

- zamieszczono na stronie internetowej KWP Katowice