

## **Postępowanie w trybie konkursowym na stałą obsługę serwisową central klimatyzacyjno-wentylacyjnych w obiekcie w Katowicach przy ul. Mickiewicza 29**

„Biuro Centrum” Sp. z o.o. w Katowicach ogłasza konkurs ofert na obsługę serwisową central klimatyzacyjno-wentylacyjnych produkcji BerlinerLuft typu EuroCond EC 30 szt.3, EC 12 szt. 1, EC 16 szt.1, obejmującą 4 przeglądy kwartalne z dostawą i wymianą filtrów. Szczegółowy zakres przeglądów w załączonej specyfikacji technicznej.

### **OFERTA POWINNA ZAWIERAĆ:**

- cenę netto + Vat wykonania przedmiotowych prac obejmującą robociznę i materiały, jako wynagrodzenie ryczałtowe za całość prac,
- okres gwarancji,
- referencje z prac wykonywanych w ostatnim roku o podobnym charakterze,
- dokumenty potwierdzające uprawnienia do obsługi central typu EuroCond produkcji BerlinerLuft.

Oferty prosimy składać w biurze Spółki (pokój 189) do dnia 23.07.2018 r.

Ogłaszający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

W przypadku unieważnienia postępowania, ogłaszający nie ponosi kosztów postępowania.

W sprawie dodatkowych informacji i wizji w obiekcie proszę się zwrócić do Dyrektora ds. techniczno-eksploatacyjnych Pana Leszka Nowaka tel. 32 207-21-82.

**Oferta powinna być ważna, co najmniej przez 30 dni licząc od dnia 23.07.2018 r.**  
Katowice, 10.07.2018 r.

## **Specyfikacja techniczna przeglądu kwartalnego central wentylacyjno-klimatyzacyjnych EuroCond zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji**

Wykonywane czynności:

- wymiana filtrów,
- sprawdzenie podstawowych parametrów pracy central klimatyzacyjnych,
- sprawdzenie stanu osadzenia drzwi rewizyjnych - ewentualnie ich regulacja,
- sprawdzenie stanu czystości wentylatora - ewentualnie ich czyszczenie,
- sprawdzenie stanu pracy wentylatora - ewentualnie regulacja silnika, wirnika, łożyska,
- kontrola prądów pobieranych przez silnik,
- sprawdzenie stanu ramy filtracyjnej powietrza pod względem mechanicznym,
- sprawdzenie stanu przepustnic pod względem czystości - ewentualne ich czyszczenie,
- sprawdzenie przepustnic pod względem mechanicznym,
- sprawdzenie stanu wymienników lamelowych pod względem czystości,
- sprawdzenie stanu króćców elastycznych,
- sprawdzenie stanu czystości skraplaczy - ewentualne ich czyszczenie,
- sprawdzenie stanu czystości wszystkich sekcji,
- kontrola pracy i przetestowanie układu automatyki kontrolno-pomiarowej,
- sprawdzenie poprawności działania zainstalowanych zabezpieczeń,
- wyczyszczenie rozdzielnicy,
- sprawdzenie stanu okablowania.