

Bydgoszcz, dnia 9 lipca 2019 r.

L. Dz. GZ/PN/ 2085/19

ZAPYTANIE OFERTOWE


Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp z o.o. zwraca się z uprzejmą prośbą o złożenie oferty w prowadzonym postępowaniu w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest „**naprawa usterek klimatyzacji i wentylacji Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy i Stacji Przeladunkowej Odpadów w Toruniu**”.

Przedmiotem zamówienia jest:

- kalibracja sensorów Gazex wraz z demontażem, ponownym montażem i uruchomieniem całego układu detekcji na obiekcie,
- wymiana dwóch siłowników do przepustnic. Siłowniki 20Nm, zasilane 24V, ze sprężyną powrotną i krańcówkami stanu otwarcia przepustnicy. Prace elektryczne wykonane w systemie alpinistycznym. Brak możliwości zastosowania podnośników,
- naprawa, wymiana łożysk i osi przepustnic wielopłaszczyznowych znajdujących się na elewacji budynku (ok 15 szt. łącznie). Prace wykonane w systemie alpinistycznym. Brak możliwości zastosowania podnośników,
- diagnostyka systemu VRF budynku biurowego pod kątem szczelności układu. Konieczna autoryzacja producenta firmy Samsung na obsługę systemu VRF. Należy opróżnić układ chłodniczy z czynnika, następnie dokonać prób ciśnieniowych celem usunięcia nieszczelności. Dokonać niezbędnego próżniowania układu. Wykonawca jest zobowiązany uzupełnić czynnik chłodniczy. Wszelkie materiały potrzebne do wykonania prób po stronie Wykonawcy. Należy uruchomić układ chłodniczy zgodnie z procedurami firmy Samsung, w razie konieczności zapewnić obecność serwisu producenta (zwłaszcza przy procedurach związanych z wygrzewaniem oleju i autodiagnozie układu pod kątem gotowości do pracy). Uruchomić układ wraz z przywróceniem projektowanych parametrów pracy. W razie konieczności uzupełnić olej. Dotyczy to dwóch układów VRF. Dokonać niezbędnych zgłoszeń dotyczących uzupełnienia czynnika chłodniczego,
- wymiana wentylatora w garażu. Demontaż starego wentylatora, montaż nowego wraz z możliwością płynnej regulacji obrotów i rozdzielnicą elektryczną na falownik. Konieczna wymiana przewodów lub pomiary istniejących. Wentylator JETTEC 630/16300F wraz z falownikiem. Konieczność prowadzenia części prac z podnośnika.

Firma wykonująca konserwację urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych musi posiadać certyfikat f-gaz dla przedsiębiorców i personelu oraz autoryzację producenta serwisowanych urządzeń.

Po wykonanych pracach należy przedstawić do akceptacji Zamawiającego protokół z przeprowadzonych czynności.



Przed złożeniem oferty zalecana jest wizja lokalna.

Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne znajdują się na obiektach Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych, ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz.

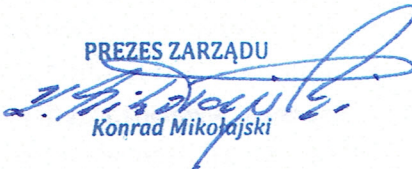
Kryterium oceny ofert – cena 100 %.

Termin realizacji zamówienia: 1 miesiąc od podpisania umowy.

Termin płatności: 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury po dokonaniu w całości każdego serwisu.

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z panem Janem Haak pod numerem **tel. 502 560 672** email: j.haak@pronatura.bydgoszcz.pl. lub panem Marcinem Grabarek email: m.grabarek@pronautra.bydgoszcz.pl lub Oferty prosimy złożyć w terminie do dnia **15 lipca 2019r.** pod adresem: https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje.

Uwaga! Składając ofertę należy dołączyć dokument ofertowy w postaci pliku PDF.

PREZES ZARZĄDU

Konrad Mikołajski

Grabarek