

Warszawa dnia 10.11.2021 r.

Znak sprawy 82/2021

Modyfikacja nr 1 z dnia 10.11.2021
ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ
„Usługi w zakresie napraw i konserwacji układów chłodzących i wentylacji mechanicznej
w roku 2022 w Przychodniach SPZOZ Warszawa Wola - Śródmieście”

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego na podstawie art. 2 ust 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie usług przeglądowo – konserwacyjnych instalacji i urządzeń klimatyzacji i wentylacji mechanicznej oraz wszystkich urządzeń współpracujących. Uaktualnienie oznaczeń na wszystkich urządzeniach, wykonanie prób szczelności.

Wykaz urządzeń oraz adresy zawierają załączniki nr 1, 2 i 3 do zaproszenia.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Dokładny opis przedmiotu zamówienia, parametry
1	Wykonanie usługi przeglądów i konserwacji jednostek klimatyzacyjnych wewnętrznych	szt.	234	2x w roku. W załączeniu opis przedmiotu zamówienia i wykaz klimatyzatorów – <u>załącznik nr 1</u>
2	Wykonanie usługi przeglądów i konserwacji jednostek klimatyzacyjnych zewnętrznych	szt.	29	
3	Wykonanie usługi przeglądów i konserwacji jednostek klimatyzacyjnych wewnętrznych w serwerowniach	kpl.	9	4x w roku. W załączeniu opis przedmiotu zamówienia i wykaz klimatyzatorów – <u>załącznik nr 2</u>
4	Przeгляд i konserwacja centrali wentylacyjnej, agregatu wody lodowej oraz wszystkich urządzeń współpracujących – Przychodnia przy ul. Dragonów 6A	szt.	2	2x w roku. W załączeniu opis przedmiotu zamówienia – <u>załącznik nr 3</u>
5	Przeгляд i konserwacja central klimatyzacyjnych i wentylacyjnych oraz wszystkich urządzeń współpracujących – Przychodnia przy ul. Elekcyjnej 54	szt.	4	
6	Przeгляд i konserwacja central wentylacyjnych: Centrala wentylacyjna dla RTG (w piwnicy) oraz dla I p. (na dachu) – Przychodnia przy ul. Płockiej 49	szt.	2	
7	Przeгляд i konserwacja centrali wentylacyjnej (pod stropem) – Przychodnia przy ul. Żytniej 39	szt.	1	
8	Przeгляд i konserwacja centrali wentylacyjnej: Centrala wentylacyjna w piwnicy w sali konferencyjnej – Przychodnia przy ul. Leszno 17	szt.	1	
9	Uaktualnienie oznaczeń na wszystkich urządzeniach. W klimatyzatorach pow. 3 kg czynnika wykonać próby szczelności			Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 stycznia 2016 r. (poz. 73).

II. Czynności przeglądowo – konserwacyjne obejmują w szczególności:

- oględziny urządzenia, ocena pracy urządzenia, sprawdzenie i wyeliminowanie ewentualnych przecieków,
- czyszczenie z kurzu, bakterii, grzybów, wszelkich drobnoustrojów i filtrów jednostek wewnętrznych i zewnętrznych klimatyzacji, oraz jednostek wentylacji mechanicznej nawiewno wywiewnej,
- gruntowne czyszczenie parownika i skraplacza,
- dezynfekcja i odkażanie zanieczyszczeń środkami biodegralnymi i ekologicznymi,
- pomiar i regulacja ciśnienia czynnika chłodniczego i w razie potrzeby uzupełnianie,
- pomiar sprawności układów elektrycznych, automatyki, czujników, sterowania, zabezpieczeń,
- pomiar wydajności urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
- kontrola pracy silników-wentylatorów,
- kontrola szczelności i drożności układu chłodzenia i odprowadzenia skroplin,
- sprawdzenie poprawności działania funkcji urządzenia.

III. Terminy etapowania przeglądów:

Realizację przedmiotu umowy ustala się na:

ETAP I	Przegląd i konserwacja
Klimatyzatory w serwerowniach	Styczeń / Luty
Centrale went. + agregat	
ETAP II	
Klimatyzatory w serwerowniach	Kwiecień / Maj
Klimatyzatory	
ETAP III	
Klimatyzatory w serwerowniach	Lipiec / Sierpień
Klimatyzatory	
ETAP IV	
Centrale went. + agregat	Październik / Listopad
Klimatyzatory w serwerowniach	

IV. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty:

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował kryterium CENA 100%. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Zamawiający może unieważnić postępowanie, jeżeli cena oferty najkorzystniejszej przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Oferta powinna zawierać wypełniony Formularz ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru – załącznik od nr 1 do załącznika nr 3 do niniejszego zaproszenia.
2. Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji (ważne 6 miesięcy).
3. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym.
4. Oferta musi posiadać dane teleadresowe oferenta (papier firmowy, pieczęć lub wpisane czytelnie na formularzu, datę sporządzenia i czytelny podpis).

5. Cena oferty musi być podane w PLN cyfrowo z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (groszy). W cenie oferty uwzględnia się wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, niezbędne opłaty i podatki do wykonania i do poniesienia przez Wykonawcę, a konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia.
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

V. Termin i miejsce złożenia ofert:

Oferty należy składać do 17.11.2021 r. do godziny 10⁰⁰ osobiście ul. Ciołka 11 pok. 210 II piętro, lub pocztą elektroniczną na adres: k.nowakowska@zozwola.pl

Zamawiający może zażądać dostarczenia oryginału oferty.

Osoba do kontaktu w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia: kierownik Działu Technicznego Wojciech Łachacz tel. 606 249 098.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Wykaz urządzeń – formularz cenowy (do wypełnienia) (Załączniki 1,2,3)
3. Szczegółowy zakres prac przeglądowo – konserwacyjnych centrali przy ul. Dragonów 6A.
4. Szczegółowy zakres prac przeglądowo – konserwacyjnych centrali przy ul. Elekcyjnej 54.
5. Szczegółowy zakres prac przeglądowo – konserwacyjnych centrali przy ul. Płockiej 49.
6. Szczegółowy zakres prac przeglądowo – konserwacyjnych centrali przy ul. Żytunia 39.
7. Szczegółowy zakres prac przeglądowo – konserwacyjnych centrali przy ul. Leszno 17.
8. Szczegółowy zakres prac przeglądowo – konserwacyjnych centrali przy ul. Dragonów 6A (agregat).
9. Wzór umowy.