

Drzewica, dnia 04.09.2024 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Regionalne Centrum Kultury zaprasza do złożenia oferty na przegląd systemu klimatyzacji w budynku Regionalnego Centrum Kultury w Drzewicy, ul. Stawowa 27A, 26-340 Drzewica.

### I. Zamawiający:

Regionalne Centrum Kultury w Drzewicy  
Ul. Stawowa 27A  
26-340 Drzewica  
NIP: 768-173-60-12

### II. Tryb udzielania zamówienia:

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 130 000 (art.2 ust. 1 pkt.18 ustawy).

### Wspólny słownik zamówień (CPV)

50730000-1 - Usługi w zakresie napraw i konserwacji układów chłodzących

### III. Opis przedmiotu zamówienia:

#### Przegląd techniczny wraz z konserwacją:

- a) agregaty skraplające: ANL202C, ANL080C, ANL040C
- b) klimatyzator MDS56OT – 2 szt. MDS45OT
- c) klimatyzator MDS WN i MDS C/CS – łącznie 42 szt.
- d) klimatyzator (Split) – 4 szt.

#### Zakres wykonywanych czynności serwisowych dla agregatu skraplającego

1. Sprawdzenie ogólnego stanu urządzenia,
2. Sprawdzenie stanu zabrudzenia skraplacza, i jego ewentualnych uszkodzeń,
3. Sprawdzenie historii alarmów i pracy urządzenia,
4. Sprawdzenie układu sterowania i ewentualna konfiguracja systemu,
5. Sprawdzenie połączeń elektrycznych w obwodzie zasilania, sterownia i kontroli,
6. Sprawdzenie szczelności instalacji chłodniczej metodą pośrednią,
7. Sprawdzenie zawilgocenia czynnika,
8. Pomiar parametrów pracy instalacji chłodniczej (temperatury, ciśnienia), i ewentualna regulacja,
9. Sprawdzenie poziomu oleju w sprężarkach (wyposażonych we wzorniki),
10. Sprawdzenie poprawności działania grzałek karterów sprężarek,
11. Pomiar natężenia prądu sprężarek, wentylatorów,
12. Sprawdzenie pracy agregatu przy pełnym obciążeniu sprężarek (jeżeli możliwe),
13. Sprawdzenie poprawności działania regulatora prędkości obrotowej wentylatorów (jeżeli wyposażono).

### **Zakres wykonywanych czynności serwisowych klimatyzatora**

1. Sprawdzenie ogólnego stanu urządzenia,
2. Sprawdzenie stanu zabrudzenia skraplacza, i jego ewentualnych uszkodzeń,
3. Sprawdzenie historii alarmów i pracy urządzenia,
4. Sprawdzenie układu sterowania i ewentualna konfiguracja systemu,
5. Sprawdzenie połączeń elektrycznych w obwodzie zasilania, sterownia i kontroli,
6. Sprawdzenie szczelności instalacji chłodniczej metodą pośrednią, (w obrębie jednostek wewnętrznej i zewnętrznej),
7. Sprawdzenie poziomu oleju w sprężarkach (wyposażonych we wzierniki),
8. Sprawdzenie poprawności działania grzałek karterów sprężarek (jeżeli wyposażono).
9. Pomiar natężenia prądu sprężarek, wentylatorów,
10. Sprawdzenie pracy urządzenia przy pełnym obciążeniu (jeżeli możliwe),
11. Sprawdzenie poprawności działania regulatora prędkości obrotowej wentylatorów (jeżeli wyposażono),
12. Sprawdzenie filtra powietrza i jego wyczyszczenie (jeżeli wymagane i możliwe).

### **Zakres wykonywanych czynności serwisowych dla jednostki zewnętrznej systemu VRF**

1. Sprawdzenie ogólnego stanu urządzenia,
2. Sprawdzenie stanu zabrudzenia skraplacza, i jego ewentualnych uszkodzeń,
3. Sprawdzenie historii alarmów i pracy urządzenia,
4. Sprawdzenie układu sterowania i ewentualna konfiguracja systemu,
5. Sprawdzenie połączeń elektrycznych w obwodzie zasilania, sterownia i kontroli,
6. Sprawdzenie szczelności instalacji chłodniczej metodą pośrednią, w obrębie urządzenia,
7. Sprawdzenie zawilgocenia czynnika (jeżeli możliwe),
8. Pomiar parametrów pracy instalacji chłodniczej (temperatury, ciśnienia), i ewentualna regulacja,
9. Sprawdzenie poziomu oleju w sprężarkach (wyposażonych we wzierniki),
10. Sprawdzenie poprawności działania grzałek karterów sprężarek (jeżeli wyposażono),
11. Pomiar natężenia prądu sprężarek, wentylatorów,
12. Sprawdzenie pracy agregatu przy pełnym obciążeniu sprężarek (jeżeli możliwe),
13. Sprawdzenie poprawności działania regulatora prędkości obrotowej wentylatorów (jeżeli wyposażono).

### **Zakres wykonywanych czynności serwisowych dla jednostki wewnętrznej systemu VRF**

1. Sprawdzenie ogólnego stanu urządzenia,
2. Sprawdzenie połączeń elektrycznych w obwodzie zasilania, sterownia i kontroli,
3. Pomiar natężenia prądu wentylatora,
4. Sprawdzenie działania układu automatyki

5. Sprawdzenie stanu filtra powietrza i ewentualne czyszczenie (jeżeli możliwe).

#### **IV. Termin wykonania zamówienia:**

Termin wykonania przeglądu do 25.10.2024 r.

#### **V. Miejsce i termin składania ofert:**

Ofertę należy złożyć osobiście, pocztą elektroniczną na adres: [oferty@rck.drzewica.pl](mailto:oferty@rck.drzewica.pl) lub przesłać tradycyjną pocztą w zamkniętym opakowaniu na adres: Regionalne Centrum Kultury w Drzewicy, ul. Stawowa 27A, 26-340 Drzewica do 13 września 2024 r. do godz. 13.00. (W ofercie należy podać całkowity koszt w kwocie netto oraz brutto wyrażonej w PLN)

Oferty złożone po terminie nie będą przyjmowane.

Rozstrzygnięcie zapytania odbędzie się 13 września 2024 roku o godzinie 14:00.

#### **VI. Kryteria oceny ofert:**

1. Zamawiający oceni tylko oferty niepodlegające odrzuceniu.
2. Nadesłane oferty będą oceniane według kryterium: najniższa cena, czyli Zamawiający jako najkorzystniejszą uzna ofertę z najniższą ceną.
3. Zamawiający oceni oferty na podstawie ceny brutto.

#### **V. Informacje ogólne:**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnej z ofert złożonych w wyniku niniejszego zapytania.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny.
3. Miejsce wykonania przeglądu technicznego:  
Regionalne Centrum Kultury w Drzewicy  
Ul. Stawowa 27A  
26-340 Drzewica
4. Istnieje możliwość zapoznania się osobiście z obiektem przed złożeniem oferty.

Płatność zostanie zrealizowana w ramach mechanizmu podzielonej płatności (MPP)

.....  
(podpis dyrektora)