



1100-OAG.2300.23.2023

### **Pytanie i odpowiedź oraz zmian Ogłoszenia o zamówieniu nr 1100.OAG.2300.23.2023**

Dotyczy uproszczonego postępowania, do którego na podstawie art. 2ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) nie stosuje się przepisów ustawy, na świadczenie usług polegających na wykonaniu okresowych konserwacji, bieżących napraw i innych prac związanych z przedmiotem zamówienia, dotyczących urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w Oddziale Regionalnym KRUS w Opolu i podległych Placówkach Terenowych.

Zamawiający Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Opolu informuje, że w dniu 16.03.2023r. otrzymał pytanie o udzielenie wyjaśnienia treści Ogłoszenia o zamówieniu i załączników, złożone przez zainteresowanego Wykonawcę. W związku z powyższym Zamawiający, przekazuje pytanie i odpowiedź w przedmiotowym postępowaniu i wyjaśnia co następuje:

#### **Pytanie 1:**

Jaki jest wymagany okres gwarancji?

#### **Odpowiedź:**

Wymagany okres gwarancji to 24 m-c

#### **Pytanie 2:**

W formularzu ofertowym należy podać termin realizacji w dniach roboczych. Nie ma możliwości podania terminu w dniach, gdyż nie jest określone kiedy Zamawiający zamierza podpisać umowę.

#### **Odpowiedź:**

w załączniku nr 2 podane są terminy wykonania zadania na poszczególnych placówkach.

#### **Pytanie 3:**

Proszę o podanie nazwy, producenta, modelu oraz ilości urządzeń wentylacji nawiewno-wywiewnej, których przegląd należy wykonać.

#### **Odpowiedź:**

#### **Placówka Terenowa Kluczbork:**

Instalacja wentylacji nawiewowo- wywiewnej system rozdziału powietrza dół-góra  
- kanały wentylacyjne w tym tłumiki prostokątne + izolacja cieplna,

- nawietrzniki okrągłe z grzałką NG80A i NG110A montowane w ścianach pod oknami na parterze w sali obsługi z czerpniami świeżego powietrza, zaworami nawiewnymi oraz nagrzewnicami wstępnymi tj.: nawietrzak NG110A –CC z anemostatem AS125 i grzałką 200W – 6 szt.

- Hybrydowe dachowe nasady wywiewne wspomagane silnikami elektrycznymi niskiej mocy tj.: Turbowent Tulipan Ø 150 – 2 szt.

#### **Placówka Terenowa w Strzelcach Opolskich**

Zgodnie z załączonym opracowaniem.

#### **OR OPOLE**

Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewowo- wywiewnej i wyciągowej z nagrzewnicą elektryczną wyposażonej w wentylatory dachowe, tłumiki kanałowe kulisowe.

z następujących pomieszczeń:

- sala konferencyjna na IV piętrze (poddasze) wywiew - TFER 315 M, nawiew – EPK 22/4,

- sala obsługi z poczekalnią na parterze wywiew TFER 315 M,

- pomieszczenie socjalne na parterze wywiew TFER 200,

WC na poddaszu:

- kobiet – mechaniczna wyciągowa sprzężona z oświetleniem,

- mężczyzn – mechaniczna wyciągowa sprzężona z oświetleniem,

#### **Pytanie 4:**

Gdzie oraz na jakiej wysokości zamontowane są jednostki zewnętrzne, których przegląd należy wykonać.

#### **Odpowiedź:**

- PT Strzelcach Opolskich na wysokości 2 kondygnacji

- PT Kluczbork na wysokości 1 i 2 kondygnacji

- OR Opole na dachu a jednostka VRV DAIKIN na podwórku posesji.

#### **Pytanie 5:**

Proszę podać model jednostki zewnętrznej VRV Daikin.

#### **Odpowiedź:**

DAIKIN RXYCQ8A7Y1B

Odpowiedź udzielona na powyższe pytanie nie wymaga dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofercie, dlatego też pozostaje bez wpływu na termin ich złożenia i otwarcia.

KIEROWNIK  
Samodzielnego Referatu  
ds. Administracyjno-Gospodarczych

mgr Marzenna Muskala

Z-ca DYREKTORA

Zbigniew Żehaluk

**1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania są obliczenia wydatku powietrza wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej w budynku biurowym zlokalizowanym w Strzelcach Opolskich przy ul Marka Prawego.

Opis instalacji:

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Opis wentylacji
<b>PARTER</b>		
0.2	Hall	<u>Wentylacja mechaniczna wywiewna.</u> <b>wywiew:</b> Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratką wentylacyjną o wymiarach 525x125mm (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.
0.3	Poczekalnia	<u>Wentylacja mechaniczna nawiewna</u> <b>nawiew:</b> Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratką wentylacyjną o wymiarach 525x125mm (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.
0.4	Sala obsługi	<u>Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna.</u> <b>nawiew:</b> Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratką wentylacyjną o wymiarach 425x125mm (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR. <b>wywiew:</b> Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratką wentylacyjną o wymiarach 425x125mm (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.
0.6	Gabinet lekarski	<u>Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna.</u> <b>nawiew:</b> Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratką wentylacyjną o wymiarach 225x125mm (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR. <b>wywiew:</b> Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratką wentylacyjną o wymiarach 225x125mm (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.
0.8	Pomieszczenie porządkowe	<u>Wentylacja mechaniczna wywiewna.</u> <b>wywiew:</b> wentylator osiowy LD 100 (max. wyd. 95 m <sup>3</sup> /h) firmy ATC
0.9	WC mężczyzn	<u>Wentylacja mechaniczna wywiewna.</u> <b>wywiew:</b> wentylator osiowy LD 100 (max. wyd. 95 m <sup>3</sup> /h) firmy ATC
0.10	WC kobiet	<u>Wentylacja mechaniczna wywiewna.</u> <b>wywiew:</b> wentylator osiowy LD 100 (max. wyd. 95 m <sup>3</sup> /h) firmy ATC
<b>I PIĘTRO</b>		
1.7	WC personelu	<u>Wentylacja mechaniczna wywiewna.</u> <b>wywiew:</b> wentylator osiowy LD 100 (max. wyd. 95 m <sup>3</sup> /h) firmy ATC

1.7	Aktownia	<p><u>Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna.</u>  <b>nawiew:</b>  Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratkami wentylacyjnymi o wymiarach 425x125mm (2 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.</p> <p><b>wywiew:</b>  Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratkami wentylacyjnymi o wymiarach 425x125mm (2 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.</p>
<b>II PIĘTRO</b>		
2.6	WC personelu	<p><u>Wentylacja mechaniczna wywiewna.</u>  <b>wywiew:</b>  wentylator osiowy LD 100 (max. wyd. 95 m<sup>3</sup>/h) firmy ATC</p>
2.7	Aktownia	<p><u>Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna.</u>  <b>nawiew:</b>  Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratką wentylacyjną o wymiarach 525x125mm (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.</p> <p><b>wywiew:</b>  Zastosowano instalacje z kanałów prostokątnych typu B/I zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono kratką wentylacyjną o wymiarach 425x125mm (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.</p>
2.8	Archiwum tajne	<p><u>Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna.</u>  <b>nawiew:</b>  Zastosowano instalacje z kanałów okrągłych typu SPIRO zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono anemostatem nawiewnym Ø125 (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.</p> <p><b>wywiew:</b>  Zastosowano instalacje z kanałów okrągłych typu SPIRO zaizolowanych termicznie wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30 mm. W pomieszczeniu instalację zakończono anemostatem wyciągowym Ø125 (1 szt.) Na kanale zabudowano centralkę wentylacyjną RK-500-KPE firmy EKOZEFIR.</p>