



Katowice, dnia 21.06.2024 r.



UNP: KT-24-44522  
KT-ROR-A.213.16.2024.4

### Wykonawcy

W odpowiedzi na otrzymane w dn. 17.06.2024 r. pytania złożone do postępowania na świadczenie przez okres 12 miesięcy usług serwisowych (przeeglądy, konserwacje, naprawy) systemów i urządzeń klimatyzacyjnych, wentylacyjnych, grzewczych oraz wodnych, zamontowanych w siedzibie Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Katowicach, nr spr. KT-ROR-A.213.16.2024, Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

#### **Pytanie 1:**

ile szt. klap oraz zaworów p.poż. wchodzi w skład 1 kpl. określonego w opisie przedmiotu zamówienia?

#### **Odpowiedź:**

w skład ww. kompletu wchodzi 22 klapy przeciwpożarowe odcinające Smay (KWP i KTM) oraz 6 zaworów przeciwpożarowych MERCOR cmr ZIPP.

#### **Pytanie 2:**

w opisie przedmiotu zamówienia, w zakresie przeglądów mamy określoną jedynie instalację klimatyzacji VRF (105 szt.), natomiast w opisie systemu klimatyzacji są również wymienione 2 systemy typu split. Proszę o podanie dokładnej ilości wszystkich urządzeń, które mają być serwisowane (nie tylko z systemu klimatyzacji), tak aby każdy z wykonawców mógł poprawnie wyliczyć proponowaną cenę.

#### **Odpowiedź:**

instalacje objęte przedmiotem zamówienia składają się z:

- układów klimatyzacji freonowej VRV w systemie dwururowym do obsługi pomieszczeń biurowych, marki MIDEA, składające się z 105 szt. jednostek wewnętrznych ściennych (MI-15G/DHN1-S – 84 szt., MI-22G/DHN1-S – 10 szt., MI-28G/DHN1-S – 6 szt., MI-

45G/DHN1-S – 5 szt.) oraz 12 szt. jednostek zewn. zlokalizowanych na dachach budynku,

- 1 szafy klimatyzacji precyzyjnej do obsługi serwerowni marki EMICON ED.X 101 U Kc, wyposażona w czujnik wody pod urządzeniem, zintegrowany nawilżacz parowy i skraplacz odległościowy,
- 1 układu dwóch klimatyzatorów ściennych (2 jednostki wewn. i 2 jednostki zewn.) typu SPLIT firmy MIDEA MSMBAU-09HRFN1 i MSMBDU-24HRFN1-Q, do obsługi drugiej serwerowni, wyposażony w opcję pracy naprzemiennej,
- 2 centrali klimatyzacyjnych nawiewno-wywiewnych z wymiennikiem obrotowym KLIMOR,
- sterownik centralny MIDEA
- 2 agregatów skraplających do centrali wentylacyjnej,
- 2 wentylatorów kanałowych (ML PRO),
- 12 wentylatorów dachowych,
- węzła cieplnego w pomieszczeniu wymiennikowni – wymiennik ciepła (Secespol) z osprzętem pomiarowym, regulacyjnym, automatyką sterującą w wykonaniu PEC Oświęcim, rozdzielacz ogrzewania, wymiennikowe węzły glikolowe, pompy obiegowe (Grundfos Magna 3, Wilo Stratos 1 szt., Yonos Pico 3 szt.), filtry oraz zawory regulacyjne,
- zestawu hydroforowego,
- pompy zatapialne i pompy tłoczne.

Szczegółowe dane zawarte są w dokumentacji budynku, która może zostać udostępniona do wglądu na wniosek wykonawcy.

**Pytanie 3:**

czy urządzenia, które zgodnie z OPZ mają być serwisowane co najmniej 1 raz do roku, w trakcie trwania umowy (12 miesięcy) mają być serwisowane jednokrotnie czy dwukrotnie?

**Odpowiedź:**

dla ww. urządzeń przegląd serwisowy ma być dokonany 1 raz w ciągu trwania umowy.