



Częstochowa, dnia 11.09.2023 r.

**DO  
WSZYSCY WYKONAWCY**

Nasz znak: BOR12.2619.2.2023.RW

Sprawa: *Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na usługi społeczne na „Zakup klimatyzacji precyzyjnej do serwerowni siedziby Śl. OR ARiMR oraz dostawa i montaż 16 sztuk klimatyzatorów w serwerowniach Biurach Powiatowych Śl. OR ARiMR”*

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) zadania nr 2 ww. postępowania:

#### **Pytanie nr 1:**

Na jakiej wysokości na ścianach mają zostać zamontowane jednostki zewnętrzne? czy na dach jest możliwość wyniesienia jednostki zewnętrznej z poziomu budynku czy niezbędna jest zwyżka.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Poniżej Zamawiający wskazuje lokalizacje wraz z podaniem wysokości umiejscowienia jednostek zewnętrznych. Tylko w jednej lokalizacji – budynek Biura Powiatowego w Myszkowie – istnieje możliwość wyniesienia na dach jednostki zewnętrznej klimatyzatora klatką schodową. W pozostałych lokalizacjach jednostki zewnętrzne klimatyzatorów muszą zostać wciągnięte bądź dostarczone z użyciem zwyżki według wyboru Wykonawcy.



Lp.	Biuro Powiatowe	Lokalizacja jednostek zewnętrznych	Możliwość wyniesienia jednostki zewnętrznej z poziomu budynku
1	Będzin	Ściana – parter	NIE
2	Bielsko-Biała	Ściana – III piętro	NIE
3	Bieruń	Ściana - I piętro	NIE
4	Międzywiesz	Dach	NIE
5	Częstochowa	Ściana – I piętro	NIE
6	Pyskowice	Ściana – I piętro	NIE
7	Kłobuck	Dach	NIE
8	Lubliniec	Ściana – parter	NIE
9	Mikołów	Ściana – parter	NIE
10	Myszków	Dach	TAK
11	Racibórz	Dach	NIE
12	Rybnik	Ściana – IV piętro	NIE
13	Nakło Śląskie	Dach	NIE
14	Jastrzębie-Zdrój	Ściana – I piętro	NIE
15	Zawiercie	Ściana – I piętro	NIE
16	Żywiec	Dach	NIE
17	Częstochowa Oddział Regionalny	Dach	NIE

#### Pytanie nr 2:

W formularzu ofertowym jest informacja, że w umowie o zamówienie publiczne wartość przeglądów zostanie określona na podstawie zadeklarowanego kosztu jednego półrocznego przeglądu gwarancyjnego (ryczałt wraz z dojazdami i materiałami eksploatacyjnymi) pomnożonego przez 2 (ilość przeglądów w ciągu roku wymagana przez Zamawiającego) oraz pomnożonego przez ilość zadeklarowanej gwarancji na zamontowane urządzenia wyrażonej w latach. Nie jest to zgodne z tabelką w formularzu ofertowym, ponieważ należy zadeklarować kosztu jednego rocznego przeglądu gwarancyjnego, a nie półrocznego. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dokonał poprawy zapisów w tabeli w załączniku nr 2 do SWZ *Formularz ofertowy* w kolumnie *Przedmiot zamówienia* w wierszu nr 4 w następujący sposób:

#### **Było:**

Roczny koszt przeglądów gwarancyjnych 16 klimatyzatorów, o których mowa w pkt. 1 – łącznie 32 przeglądy w roku (ryczałt wraz z dojazdami i materiałami eksploatacyjnymi).

#### **Jest:**

Koszt jednego półrocznego przeglądu gwarancyjnego jednego klimatyzatora – dotyczy nowych urządzeń, o których mowa w pkt. 1 (ryczałt wraz z dojazdami i materiałami eksploatacyjnymi).

Ponadto część opisową sposobu wyliczania wartości przeglądów wpisanych do umowy zastąpiono wzorem matematycznym.

Wszystkie wprowadzone zmiany zostały zaznaczone kolorem **czzerwonym**.

#### Pytanie nr 3:



Na którym piętrze znajdują serwerownie, w których należy zamontować 16 klimatyzatorów?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Na parterze 5 szt., na pierwszym piętrze 8 szt., na drugim piętrze 0 szt., na trzecim piętrze 1 szt., na czwartym piętrze 1 szt., na piątym piętrze 0 szt., na szóstym piętrze 1 szt.

**Pytanie nr 4:**

Na którym piętrze znajdują się pomieszczenia biurowe, w których należy zamontować 17 zdemontowanych klimatyzatorów?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Pomieszczenia, w których należy zamontować zdemontowane z serwerowni klimatyzatory, plus 1, który jest w posiadaniu zamawiającego znajdują się na drugim piętrze 9 szt., 2 sztuki na piętrze trzecim, 5 sztuk na szóstym piętrze i jedna sztuka na trzecim piętrze.

**Pytanie nr 5:**

Gdzie oraz na jakiej wysokości zamontowane są jednostki zewnętrzne dla pomieszczeń serwerowni i pomieszczeń biurowych, które należy zdemontować?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Jednostki zewnętrzne są zamontowane na ścianie zewnętrznej w ilości 10 sztuk, w tym na wysokości stropu nad parterem 3 sztuki i 5 sztuk na wysokości ściany zewnętrznej pierwszego piętra, jedno urządzenie na wysokości ściany na trzecim piętrze i jedno urządzenie na ścianie, na wysokości czwartego piętra. Pozostałe jednostki zewnętrzne klimatyzatorów w serwerowniach zamontowane są na dachach. Jednostki zewnętrzne w pomieszczeniach biurowych są zamontowane na dachu budynku trzypiętrowego 10 sztuk, jedna sztuka na ścianie, na wysokości drugiego piętra. Pięć sztuk jednostek zewnętrznych umieszczonych jest na dachu sześciopiętrowego, a jedna na dachu czteropiętrowego budynku.

**Pytanie nr 6:**

Proszę podać producenta oraz model klimatyzatorów w serwerowniach i pomieszczeniach biurowych, które należy zdemontować.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W serwerowniach zdemontowane zostaną urządzenia MDV model MS128-12HRDN1-C8. W pomieszczeniach biurowych przewidziane do demontażu to klimatyzatory LG model S09AC 7 szt., AIRCOOL/LD-12CH7/A1 szt. 1, FUJITSU – GENERAL model ASYA07LBCM 2 sztuki i FUJITSU – GENERAL model ASY7USBCW 2 sztuki i SINCLEAR model ASH-09AP 5 sztuk.

**Pytanie nr 7:**

Czy można wykorzystać istniejącą instalację chłodniczą i skroplin klimatyzatorów w serwerowniach i pomieszczeniach biurowych, które należy zdemontować?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji.

**Pytanie nr 8:**

Czy można wykorzystać istniejącą instalację elektryczną klimatyzatorów w serwerowniach i pomieszczeniach biurowych, które należy zdemontować?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji.

**Pytanie nr 9:**

Czy nowe jednostki zewnętrzne i wewnętrzne w serwerowniach i pomieszczeniach biurowych będą montowane w tym samym miejscu co istniejące, które należy zdemontować?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje montaż w tych samych miejscach.

**Pytanie nr 10:**

Proszę podać długość istniejącej instalacji chłodniczej, skroplin i elektrycznej klimatyzatorów w serwerowniach i pomieszczeniach biurowych, które należy zdemontować?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji, konieczność ich wymiany, zależy od indywidualnej oceny wykonawcy. Zamawiający nie posiada technicznej informacji dotyczącej długości instalacji.

**Pytanie nr 11:**

Gdzie odprowadzone są skroplin oraz grawitacyjnie czy za pomocą pompki klimatyzatorów w serwerowniach i pomieszczeniach biurowych, które należy zdemontować?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie posiada informacji na ten temat (zalecane oględziny przed złożeniem oferty).

**Pytanie nr 12:**

Proszę o udostępnienie rzutów pomieszczeń.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Rzuty zostaną udostępnione wykonawcy w uzasadnionych przypadkach w ramach podpisanej umowy na etapie realizacji zamówienia.

**Pytanie nr 13:**

Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z klimatyzatorów w serwerowniach i pomieszczeniach biurowych? W OPZ jest informacja odprowadzeniu do kanalizacji, czyli za pomocą, nie praktykuje się takiego rozwiązania dla pomieszczeń technicznych.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejącej instalacji odprowadzenia skroplin.

**Pytanie nr 14:**

Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin klimatyzatorów w serwerowniach i pomieszczeniach biurowych? W OPZ jest informacja odprowadzeniu do kanalizacji czyli za pomocą, nie praktykuje się takiego rozwiązania dla pomieszczeń technicznych.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje zastosowanie istniejącego sposobu odprowadzenia skroplin.

**Pytanie nr 15:**

Proszę powiedzieć dla których serwerowni i pomieszczeń biurowych należy zamontować jednostkę zewnętrzną na dachu a dla których na elewacji? Proszę powiedzieć jaki jest dach płaski czy skośny, z czego jest wykonany na jakiej znajduje się wysokości oraz ile budynek ma kondygnacji, dla pomieszczeń dla których agregat będzie na dachu oraz jak prowadzona będzie instalacja w pionie.



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Odpowiedź częściowa została zawarta w odpowiedziach na pytania nr 5 i 19. Dachy budynków, gdzie jednostki zewnętrzne klimatyzatorów, zamontowane są na dachu. posiadają dachy płaskie. Konstrukcja to stropodachy o pokryciu bitumicznym na wylewce cementowej 6 lokalizacji i jedna o konstrukcji stropodachu wentylowanego konstrukcji drewnianej. Budynki, na których jednostki zewnętrzne zamontowano na dachu to w pięciu lokalizacjach budynki jednopiętrowe, jeden czteropiętrowy i jeden sześciopiętrowy. Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji.

**Pytanie nr 16:**

Skąd zasilane będą klimatyzatory z rozdzielni elektrycznej czy z gniazdka elektrycznego? Proszę podać odległość źródła zasilania od każdego z pomieszczeń serwerowni i pomieszczeń biurowych.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji zasilania.

**Pytanie nr 17:**

Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z klimatyzatorów w serwerowni i pomieszczeniach biurowych. Czy dla każdego klimatyzatora długość jest taka sama zgodnie z OPZ 12m?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie posiada informacji na temat długości instalacji chłodniczej, jednakże przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji. Długość instalacji w poszczególnych lokalizacjach nie jest taka sama a wskazana wartość w Opisie Przedmiotu Zamówienia jest wartością orientacyjną.

**Pytanie nr 18:**

Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z klimatyzatorów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie posiada informacji na ten temat, jednakże przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji.

**Pytanie nr 19:**

Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z klimatyzatorów (relacji źródło zasilania - jednostka zewnętrzna).

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie posiada informacji na ten temat, jednakże przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji.

**Pytanie nr 20:**

Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w korytkach czy w brudkach?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji.

**Pytanie nr 21:**

Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić podtynkowo czy natynkowo w korytkach?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji.

**Pytanie nr 22:**



Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Stropy żelbetowe we wszystkich lokalizacjach. Ściany wykonane w technologii tradycyjnej, brak szczegółowych informacji co do technologii ich wykonania w poszczególnych lokalizacjach.

**Pytanie nr 23:**

Należy zamontować jednostki wewnętrzne ściennie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyjaśnia, że ze względu na potrzebę uniknięcia dodatkowych prac remontowo-wykończeniowych jednostki wewnętrzne ściennie należy zamontować w tych samych miejsca co jednostki obecnie użytkowane.

**Pytanie nr 24:**

Czy dla pomieszczeń 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 należy wykorzystać istniejącą instalację? Zgodnie z OPZ jest wydzielona instalacja elektryczna i skroplin w tych pomieszczeniach.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących instalacji.

**W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert w prowadzonym postępowaniu do dnia 15.09.2023 r., pozostawiając bez zmian godziny składania i otwarcia ofert.**

**Rozdział VII pkt 3 SWZ otrzymuje brzmienie:**

3.W związku z powyższym termin związania ofertą upływa w dniu 14.10.2023 r.

**Rozdział IX pkt 1 SWZ podpunkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:**

IX.1.2.Termin składania ofert upływa w dniu 15.09.2023 r. o godzinie 08.00.

IX.1.3.Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 15.09.2023 r. o godzinie 08.30.

Śląski Oddział Regionalny  
ARiMR  
DYREKTOR  
*Tomasz Maciejczak*

.....

Dyrektor OR (podpis)