

ZP.271.5.2.2026.IMO2

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na **dostawę i montaż wraz z przeglądem gwarancyjnym systemu klimatyzacji w 19 pomieszczeniach budynku Urzędu Miasta Biała Podlaska**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

1. Odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1:

Ile razy w roku należy wykonywać przeglądy?

Odpowiedź:

Należy wykonać jeden przegląd w terminie 3 miesięcy przed upływem gwarancji.

Pytanie 2:

Proszę podać powierzchnię oraz wysokość pomieszczeń.

Odpowiedź:

Proszę o wyliczenie powierzchni poprzez przeskalowania budynku na załączonych rzutach. Wysokość pomieszczeń ok. 2,6m, z wyjątkiem pomieszczenia na 1 piętrze, gdzie wysokość wynosi 3,1 m.

Pytanie 3:

Od której strony świata umieszczone są okna w pomieszczeniach?

Odpowiedź:

W załączeniu rzut budynku z naniesionymi kierunkami świata.

Pytanie 4:

Ile oraz jakie urządzenia wydzielające ciepło znajdują się w pomieszczeniach?

Odpowiedź:

Na rzucie w każdym pokoju podana jest ilość przebywających osób. Do każdej osoby proszę przypisać jeden komputer stacjonarny z monitorem.

Pytanie 5:

Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z klimatyzatorów?

Odpowiedź:

Z jednostki zewnętrznej na dach, z jednostek wewnętrznych do najbliższych sanitariatów.

Pytanie 6:

Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z klimatyzatorów?

Odpowiedź:

Wg rozwiązania Wykonawcy. Biorąc pod uwagę odległości, będą musiały być zamontowane pompki skroplin.

Pytanie 7:

Gdzie znajduje się rozdzielnia elektryczna oraz w jakiej znajduje się odległości od każdego z pomieszczeń?

Odpowiedź:

Klimatyzatory będą zasilane z rozdzielni. Średnia odległość rozdzielni od klimatyzatora około 15m.

Pytanie 8:

Czy dopuszcza się zasilanie klimatyzatorów z gniazdek?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się zasilania klimatyzatorów z gniazdek. Klimatyzatory będą zasilane z wydzielonych obwodów (rozdzielnia).

Pytanie 9:

Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z klimatyzatorów

Odpowiedź:

Wykonawca sam musi oszacować długości wg swojego rozwiązania, średnio około 18m.

Pytanie 10:

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

Odpowiedź:

Zgodnie z DTR zaproponowanych urządzeń, tak aby spełniały warunki producenta. Średnio około 12m.

Pytanie 11:

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

Odpowiedź:

Powyższe okablowanie można wyliczyć na podstawie wyskalowanego budynku i załączonego zestawienia wymiarów pomieszczeń.

Pytanie 12:

Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w?

Odpowiedź:

Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w korytkach.

Pytanie 13:

Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić natynkowo w korytkach?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 14:

Czy klimatyzatory mają być ściennie?

Odpowiedź:

Tak, klimatyzatory w pomieszczeniach mają być ściennie.

Pytanie15:

Czy dopuszcza się zamontowanie jednostek zewnętrznych w innym miejscu niż zaproponował Zamawiający tzn. na elewacji przedniej i bocznej budynku?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się montażu jednostek zewnętrznych na elewacji przedniej i bocznej, z wyjątkiem pomieszczeń, które znajdują na III piętrze i posiadają balkon. W tej sytuacji można zamontować jednostki zewnętrzne na balkonie.

Pytanie 16:

Ile wolnych pól ma rozdzielnia elektryczna?

Odpowiedź:

W każdej rozdzielni na każdej kondygnacji zabezpieczone jest jedno miejsce rezerwowe na wyłącznik trójfazowy trzypolowy. W ramach montażu klimatyzacji należy uwzględnić zasilanie jednostki zewnętrznej z dodatkowej rozdzielniczy montowanej w pobliżu jednostek zewnętrznych.

Pytanie 17:

Jaka jest wymagana moc chłodnicza klimatyzatorów?

Odpowiedź:

Zgodnie z DTR zaproponowanych urządzeń tak, aby spełniały warunki producenta.

2. ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **18.03.2026 r. do godz. 12:00.**

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia

Kierownik Zamawiającego