

FORMULARZ OFERTOWY

Wykonanie przeglądów serwisowych, konserwacji i napraw klimatyzacji w Siedzibie i na Dworcach autobusowych Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu.

Nazwa Wykonawcy:
Adres Wykonawcy:
Numer telefonu:
Numer faxu:
Adres mailowy:

Składamy ofertę na Wykonanie przeglądów serwisowych, konserwacji i napraw bieżących klimatyzacji w siedzibie i na dworcach autobusowych Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu.

Cena oferty (1a+1b+1c+2a+2b+2c) wynosi netto: zł + 23% VAT w kwocie zł = zł brutto ¹

¹ **Cena oferty netto/brutto** – stanowi suma:

- a) wynagrodzenia ryczałtowego za świadczenie usług serwisowych (netto/brutto),
- b) wynagrodzenia za usługę bieżących napraw (netto/brutto),
- c) wynagrodzenia za pozostałe koszty do kwoty 22 000,00 zł netto/27 060 zł brutto;

Rodzaj serwisu „A” wykonywanie usług serwisowych 3 razy w roku.

Rodzaj serwisu „B” wykonywanie usług serwisowych 2 razy w roku.

Część 1 – siedziba ZTM

1a) Ryczałt za świadczenie usługi serwisu w siedzibie ZTM: zł netto, słownie /100 zł brutto, słownie /100

1b) Usługa bieżącej naprawy w siedzibie ZTM: wyliczana według zasady: stawka roboczogodziny netto zł x 20 godzin = netto zł + 23% VAT w kwocie zł = brutto zł.

1c) Pozostałe koszty związane z realizacją serwisu w siedzibie ZTM: 8.000,00 zł netto + 23% VAT = 9.840,00 zł brutto.

Ad. 1a) wykaz urządzeń podlegających serwisowi

1	2	3	4	5	6
Siedziba ZTM, ul. Matejki 59	model/rodzaj klimatyzacji	Rodzaj serwisu	Cena netto 1 usługi serwisowe	Kwota netto serwisu wykonanego 2 x rok	Kwota netto serwisu wykonanego 3 x rok
pomieszczenie serwerowni 4.06 IV piętro	szafa klimatyzacyjna ze skrapl. chłodz. pow. – nawiew górny YC-OCA 101a-L/R407C (JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL); jednostka zewnętrzna na dachu YC-CEA 131c-H(2x3VE), (JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL) – 2 komplety. ; czynnik chłodniczy R407C	A		Nie dotyczy	
pomieszczenie serwerowni 010 parter	Szafa klimatyzacyjna Emerson - PX021HAL (nr ser.12229840001)-jako CRO; - skraplacz MCM040 (nr ser 12228040001)-poza CRO.	A		Nie dotyczy	
pomieszczenie UPS -128 piwnica	Slit Emerson. - HPSE06 (nr ser 12228050001)- jako CRO; - HPSC06L000 (nr ser. 12228060001)-poza CRO jednostka zewnętrzna, -LGS12S3KM123A3FA Rodzaj czynnika R407C	A		Nie dotyczy	
pomieszczenie 4.03	klimatyzator naścienny ,jednostka zewnętrzna na dachu - 1 kpl. , czynnik chłodniczy R410	B			Nie dotyczy
pomieszczenie 4.19	klimatyzator naścienny MSR1- 12HRN1-QC2 (MDV - Midea),jednostka zewnętrzna na dachu - 1 kpl. , czynnik chłodniczy R410	B			Nie dotyczy
pomieszczenie 1.20	klimatyzator naścienny MSR1- 24HRN1-QB8W (MDV – Midea); jednostka zewnętrzna na dachu - 1 kpl. , czynnik chłodniczy R410	B			Nie dotyczy
pomieszczenie -1.15	klimatyzator naścienny ABY A36LTC/AOYD36LATT (FUJITSU); jednostka zewnętrzna na dachu - 1 kpl. , czynnik chłodniczy R410a	B			Nie dotyczy
SUMA					

Część 2 – Dworce Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu i Punkty Obsługi Klienta

2a) Ryczałt za świadczenie usługi serwisu na Dworcach i POK: zł netto, słownie /100 zł brutto, słownie /100

2b) Usługa bieżącej naprawy na Dworcach i POK: wyliczana według zasady: stawka roboczogodziny netto zł x 30 godzin = netto zł + 23% VAT w kwocie zł = brutto zł.

2c) Pozostałe koszty związane z realizacją serwisu na Dworcach i POK: 14.000,00 zł netto + 23% VAT = 17.220,00 zł brutto.

Ad. 2a) wykaz urządzeń podlegających serwisowi

Lokalizacja klimatyzatora	Model/rodzaj klimatyzatora	Rodzaj serwisu	Cena netto 1 usługi serwisowej	Koszt netto serwisu wykonanego 2 x rok
DWORCE		B		
Dworzec Sobieskiego 3 klimatyzatory	Gree Change GWH09KF-K2 inwerter	B		
	Samsung AQ09TSBNCEE chłodzenie 2,8kW, grzanie 2,9kW	B		
	Samsung AQ09TSBNCEE chłodzenie 2,8kW, grzanie 2,9kW	B		
	DAIKIN RXB 35CZU1B	B		
Dworzec Śródka 3 klimatyzatory	Gree Change GWH09KF-K2 inwerter	B		
	Gree Change GWH09KF-K2 inwerter	B		
	DAIKIN FTXB35C2VIB	B		
Dworzec Górczyn 3 klimatyzatory	Gree Change GWH09KF-K2 inwerter	B		
	DAIKIN pomieszczenie dyżurnego ruchu	B		
	Samsung AQ09TSBNCEE chłodzenie 2,8kW, grzanie 2,9kW	B		
Dworzec Junikowo 4 klimatyzatory	Klimatyzator CHIGO (pomieszczenie POK-kasa)	B		
	Klimatyzator CHIGO (pomieszczenie socjalne)			
	Klimatyzator CHIGO (pomieszczenie socjalne)	B		
	Klimatyzator CHIGO (pomieszczenie dyżurnego ruchu)	B		
Dworzec Starołęka 1 klimatyzator	Klimatyzator AUX ASW-H 12A4-R410A	B		
Dworzec Rataje 16 klimatyzatorów	1.Klimatyzator HAIER AB12CS2ERA(S), pustostan pom.biurowe			
	2.Klimatyzator HAIER AB24ES1ERA(S) pustostan strona prawa			
	3.Klimatyzator HAIER AB24ES1ERA(S),pustostan strona lewa			
	4.Klimatyzator HAIER AB12CS2ERA(S) pustostan przy klatce schodowej			
	5.klimatyzator HAIER AB12CS2ERA(S) pustostan wejście klatka schodowa			
	6.klimatyzator HAIER AB12CS2ERA(S) kwiaciarnia	B		

7.Klimatyzator HAIER AB24ES1ERA(S) poczekalnia srodek sali			
8.Klimatyzator HAIER AB24ES1ERA(S) poczekalnia strona lewa			
9.Klimatyzator HAIER AB24ES1ERA(S) poczekalnia strona prawa			
10.Klimatyzator HAIER AB18CS2ERA(S) kasa			
11.Klimatyzator HAIER 5U45LS1ERA urządzenie zewnętrzne dach budynku ,czynnik R410 pierwotny			
12.Klimatyzator HAIER 5U45LS1ERA urządzenie zewnętrzne dach budynku ,czynnik R410 pierwotny			
13.Klimatyzator HAIER 5U45LS1ERA urządzenie zewnętrzne dach budynku ,czynnik R410 pierwotny			
14.Klimatyzator HAIER 5U45LS1ERA urządzenie zewnętrzne dach budynku ,czynnik R410 pierwotny			
15.Gree Change GWH09KF-K2 inwerter			
16.Daikin klimatyzator ścienny FTXB35C2VIB			
SUMA			

Kurтины powietrzne - lokalizacja nagrzewnicy	Model/rodzaj	Rodzaj serwisu	Cena netto 1 usługi serwisowe j	Koszt netto serwisu wykonanego 2 x rok
Sobieskiego Dworzec 3 nagrzewnice	nagrzewnice Feron, FK90E3, oraz 2 kurтины FK120E3	B		
Rataje Dworzec 4 nagrzewnice	FRICO termozone AC 200 – 4 sztuki	B		
Junikowo Dworzec 1 nagrzewnica	FLOWAIR ELIS – 1 sztuka	B		
POK Kaponiera 1 nagrzewnica	2 kurтины	B		
SUMA				