

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 (netto/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 10 godzin = netto zł + 23% VAT w kwocie zł = brutto zł.

1c) Pozostałe koszty związane z realizacją serwisu w siedzibie ZTM: 2.000,00 zł netto + 23% VAT = 2.460,00 zł brutto.

Ad. 1a) wykaz urządzeń podlegających serwisowi

1	2	3	4	5	6	7	8
siedziba ZTM, ul. Matejki 59	model/rodzaj klimatyzacji	Rodzaj serwisu	Cena netto 1 usługi serwisowej	Ilość świadczeni a usługi	Łączna wartość netto (iloczyn kolumny 4 i 5)	Podatek VAT 23%	Łączna wartość brutto (suma wartości z kolumny 6 i 7)
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		3			
pomieszczenie serwerowni 010 parter	Szafa klimatyzacyjna Emerson - PX021HAL (nr ser.12229840001)-jako CRO; - skraplacz MCM040 (nr ser 12228040001)- poza CRO,	A		3			
pomieszczenie UPS -128 piwnica	Slit Emerson. - HPSE06 (nr ser 12228050001)-jako CRO; - HPSC06L000 (nr ser. 12228060001)-poza CRO jednostka zewnętrzna, Rodzaj czynnika R407C	A		3			
pomieszczenie 4.03	klimatyzator ścienny MSR1-12HRN1-QC2 (MDV - Midea),jednostka zewnętrzna na dachu - 1 kpl. , czynnik chłodniczy R410	B		2			
pomieszczenie 4.18	klimatyzator ścienny MSR1-12HRN1-QC2 (MDV - Midea),jednostka zewnętrzna na dachu - 1 kpl. , czynnik chłodniczy R410	B		2			
pomieszczenie 1.20	klimatyzator ścienny MSR1-24HRN1-QB8W (MDV – Midea); jednostka zewnętrzna na dachu - 1 kpl. , czynnik chłodniczy R410	B		2			

pomieszczenie -1.15	klimatyzator naścienny ABY A36LTC/AOYD36LAT T (FUJITSU); jednostka zewnątrzna na dachu - 1 kpl. , czynnik chłodniczy R410a	B		2			
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 15 godzin = netto zł + 23% VAT w kwocie zł = brutto zł.

2c) Pozostałe koszty związane z realizacją serwisu na Dworcach i POK: 3.000,00 zł netto + 23% VAT = 3.690,00 zł brutto.

Ad. 2a) wykaz urządzeń podlegających serwisowi

1	2	3	4	5	6	7	8
Lokalizacja klimatyzatora	Model/rodzaj klimatyzatora	Rodzaj serwisu	Cena netto 1 usługi serwisowej	Ilość świadczenia usługi	Łączna wartość netto (iloczyn kolumny 4 i 5)	Podatek VAT 23%	Łączna wartość brutto (suma wartości z kolumny 6 i 7)
DWORCE		B		2			
Dworzec Sobieskiego 3 klimatyzatory	Gree Change GWH09KF-K2 inverter	B		2			
	Samsung AQ09TSBNCEE chłodzenie 2,8kW, grzanie 2,9kW	B		2			
Dworzec Śródka 3 klimatyzatory	Samsung AQ09TSBNCEE chłodzenie 2,8kW, grzanie 2,9kW	B		2			
	Gree Change GWH09KF-K2 inverter	B		2			
	Gree Change GWH09KF-K2 inverter	B		2			
Dworzec Rataje 2 klimatyzatory	DAIKIN FTXB35C2VIB	B		2			
	Gree Change GWH09KF-K2 inverter	B		2			
Dworzec Górczyn 3 klimatyzatory	Daikin ścienny FTXB35C2VIB	B		2			
	Gree Change GWH09KF-K2 inverter	B		2			
Dworzec Górczyn 3 klimatyzatory	DAIKIN pomieszczenie dyżurnego ruchu	B		2			
	Gree Change GWH09KF-K2 inverter	B		2			

	Samsung AQ09TSBNCEE chłodzenie 2,8kW, grzanie 2,9kW	B		2			
Dworzec Starołąka	Klimatyzator AUX YKR-P/002E	B		2			
Dworzec Junikowo 3 klimatyzatory	Klimatyzator CHIGO (pomieszczenie POK-kasa)	B		2			
	Klimatyzator CHIGO (pomieszczenie socjalne)	B		2			
	Klimatyzator CHIGO (pomieszczenie dyżurnego ruchu)	B		2			
Kurtyny powietrzne							
Sobieskiego Dworzec 3 nagrzewnice	nagrzewnice Feron, FK90E3, oraz 2 kurtyny FK120E3	B		2			
Rataje Dworzec 4 nagrzewnice	FRICO termozone AC 200 – 4 sztuki	B		2			
Junikowo Dworzec 1 nagrzewnica	FLOWAIR ELIS – 1 sztuka	B		2			
POK Kaponiera 1 nagrzewnica	1 kurtyna	B		2			
SUMA							