**Załącznik nr 4 do Umowy**

FORMULARZ OFERTOWY

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

Nazwa Wykonawcy: .......................................................................................................................

Adres Wykonawcy: .........................................................................................................................

Numer telefonu: .............................................................................................................................

Adres mailowy: ..............................................................................................................................

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

Cena oferty (1a+1b+1c) 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 /kwota zabezpieczona przez Zamawiającego/ zł netto: 4 500,00 zł brutto: 5 535,00 zł

**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 /kwota z tabeli/ : ……………………………….. zł netto, słownie ………………………………… ../100 ……………………………….. zł brutto, słownie ……………………………………… ../100

1b) Usługa bieżącej naprawy w siedzibie ZTM: wyliczana według zasady: stawka roboczogodziny netto ………. zł x **15 godzin** = netto ……………. zł + 23% VAT w kwocie ………………… zł = brutto ………………….. zł.

1c) Pozostałe koszty związane z realizacją serwisu /kwota zabezpieczona przez Zamawiającego/ w siedzibie ZTM: 4 500,00 zł netto + 23% VAT = 5 535,00 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 serwisowej** | **Kwota netto serwisu wykonanego 2 x rok** | **Kwota netto serwisu wykonanego 3 x rok** |
| pomieszczenie serwerowni 010parter | Szafa klimatyzacyjna Emerson- PX021HAL (nr ser.12229840001)-jako CRO;- skraplacz MCM040 (nr ser 12228040001)-poza CRO, | **A** |  | **Nie dotyczy** |  |
| pomieszczenie UPS -128piwnica | Split Emerson.- HPSE06 (nr ser 12228050001)-jako CRO;- HPSC06L000 (nr ser. 12228060001)-poza CRO jednostka zewnętrzna,Rodzaj czynnika R407C | **A** |  | **Nie dotyczy** |  |
| pomieszczenie serwerowni 4.06IV 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 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 |
| Punkt Obsługi Klienta parter budynku | Klimatyzator naścienny ASYG12KGTB (FUJITSU), jednostka zewnętrzna AOYG-12KGCA **– 1 kpl**. czynnik chłodniczy R410a | B |  |  | Nie dotyczy |
| Parter wejście do budynku- 1 nagrzewnica | VTS WING 100EC- 1szt | B |  |  | Nie dotyczy |
| **SUMA** |  |  |  |  |  |