**Załącznik nr 2 do Zaproszenia**

**NAZWA WYKONAWCY**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

lub nazwy wykonawców w przypadku spółki cywilnej bądź konsorcjum

**REGON**: |\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|

**NIP**: |\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|\_\_\_|

**ADRES**:

kod:\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_, miejscowość \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

nr domu\_\_\_\_ , nr mieszkania \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, województwo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**tel**. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **faks \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**e-mail:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(pieczęć Wykonawcy lub imię, nazwisko i adres) ………………………………………………………………………

(miejscowość, data)

**FORMULARZ PROPOZYCJI CENOWEJ**

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia propozycji cenowej w ramach zadania pn.: **„Przeglądy okresowe central klimatyzacyjnych i urządzeń wentylacyjnych w obiektach zarządzanych przez Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Opolu”**

1. Oferujemy realizacje zamówienia, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia za cały zakres realizacji zamówienia za cenę brutto …………………………………………….. zł wynikającą z poniższej kalkulacji:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu** | **Nazwa i typ urządzenia objętego przeglądem** | **Cena jednostkowa brutto jednego przeglądu** | **Liczba przeglądów w skali roku** | **Cena brutto usługi** |
| 1. | Stadion Lekkoatletyczny | Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPS  Typ urządzenia: SPS-3/50-P-3150/350-3-1-P-T-1 |  |  |  |
| Rozdzielnica zasilająco – sterująca do centrali  Typ urządzenia: SPS3-A-2-2-1 |  |  |  |
| Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPS  Typ urządzenia: SPS-3/50-P-1700/300-3-1-P-T-1 |  |  |  |
| Rozdzielnica zasilająco – sterująca do centrali  Typ urządzenia: SPS3-A-2-2-1 |  |  |  |
| Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPS  Typ urządzenia: SPS-4/50-L-3450/340-3-1-P-T-1 |  |  |  |
| Rozdzielnica zasilająco – sterująca do centrali  Typ urządzenia: SPS4-A-2-2-1 |  |  |  |
| Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPS  Typ urządzenia: SPS-1/50-P-850/230-3-1-P-T-1 |  |  |  |
| Rozdzielnica zasilająco – sterująca do centrali  Typ urządzenia: SPS1-A-1-0-1 |  |  |  |
| 2. | Miejska Informacja Turystyczna | Klimatyzacja Multi Invertern: 1 jednostka zewnętrzna, 2 jednostki kasetonowe wewnętrzne  Producent: FUJITSU  Typ urządzenia: R410A nr AOY24LMAM2 |  |  |  |
| Wentylacja mechaniczna: 1 szt. |
| 3. | Wieża Piastowska | Klimatyzator wewnętrzny  Producent: DAIKIN  Typ urządzenia: FTXS25K2V1B J 193580 |  |  |  |
| Klimatyzator wewnętrzny  Producent: DAIKIN  Typ urządzenia: FTXS25K2V1B J 193572 |  |  |  |
| 4. | Kryta Pływalnia Akwarium | Klimatyzator Daikin FTE25DAV3B |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna basenowa sekcyjna  Producent: VBW Clima Engineering  Typ urządzenia: BS-2HP-6-SW-S |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna basenowa sekcyjna  Producent: VBW Clima Engineering  Typ urządzenia: BS-2HP-3-SW-S |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna basenowa sekcyjna  Producent: VBW Clima Engineering  Typ urządzenia: BS-2HP-4-SW-S |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna  Producent: Dantherm  Typ urządzenia: DK7800SINE |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna podwieszana  Producent: TRANE  Typ urządzenia: centrala wentylacyjna nawiewna typu FWD-45 |  |  |  |
| 5. | Basen Letni Błękitna Fala | Klimatyzator McQuay, model M4LC050CR FFFA |  |  |  |
| Klimatyzator AIRWELL model GCNG14 |  |  |  |
| 6. | Centrum Sportu | Centrala wentylacyjna System Air SR-03EL |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna System Air VR-700DC |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna System Air SR-09EHW |  |  |  |
| 7. | Sztuczne Lodowisko Toropol  + DW Toropol | 8 szt. Central wentylacyjnych firmy „VITROSERVICE CLIMA” typ SV 4 P -120 |  |  |  |
| 3 szt. Central typu MISTRAL 1100 ec firmy PROVENT |  |  |  |
| 8 szt. Wentylatorów szatnie zawodnicze piwnica  2 szt nagrzewnic 4,5 Kw |  |  |  |
| 12 szt. Klimatyzatorów przenośnych |  |  |  |
| Instalacja grzewcza ciepła technologicznego:  Przewody instalacyjne – 40 m  Zawory regulacyjne trójdrogowe – 8 szt.  Pompy obiegu małego nagrzewnic wodnych – 8 kpl.  Otuliny termoizolacyjne przewodów – 40 m |  |  |  |
| 8. | Kryta Pływalnia Wodna Nuta | 9 szt. VS-21-L-RH |  |  |  |
| 4 szt. DP 24/30 X Pool SL |  |  |  |
| klimatyzator TOSHIBA (Typu Split) RAV-SM2244AT8/RAV-SM2804AT8 |  |  |  |
| 2 szt. klimatyzator ROTENSO (Typu Split - naścienny) |  |  |  |
| 9. | Zamek Górny | Nazwa urządzenia: CosmoVENT 800 EC |  |  |  |
| 10. | Hala Sportowa STEGU ARENA  URZĄDZENIA WENTYLACYJNE WYKAZ | **Pomieszczenie Nr.1** (wentylatornia)1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20407/16 do Urządzenia ZL1556/16 2.INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/6  3.INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/5  4.INNOVA Model: INMCA/K 81 CC SN: 12-260396/1 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.2** (wentylatornia)  1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20408/16 do Urządzenia ZL 1556/16  2. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/3  3. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/4  4.Hitachi Air Condition Model: RAS-4HNC1E SE:4LE76319 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.3** (wentylatornia)  1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20409/16 do Urządzenia ZL1556/16  2. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/7  3. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/1  4. INNOVA Model: INMCA/K 91 CC SN: 12-260397/2  5. INNOVA Model: INMCA/K 91 CC SN: 12-260397/1  6. CLIVET Type: WSAT-XIN 141 SN: ABQ9296G0051 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.4** (wentylatornia)  1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20410/16 do Urządzenia ZL1556/16  2. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/7  3. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/8  4. Hitachi Air Condition Model: RAS-5HRNS2E SN:4LE80593 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.5** (Dach)  1.Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20412/16 do Urządzenia ZL1556/16  2. Hitachi Air Condition Model: EXV-2.0E1 SN: 9AE53143  3. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20411/16 do Urządzenia ZL1556/16  4. CLIVET Type: WSAT-XIN 41 SN: ABQ9156G0056  5. Urządzenie - Hitachi Air Condition Model: RAS -2HVNP1 SN:002818 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.6** (Rozdzielnia Główna)  1.Fujitsu Jednostka wew – Model: ASYG18LFCA SN: E156037  2.Fujitsu Jednostka zew – Model: A0YG18LFC SN: E141590 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.7 (Biura – ochrona - sala Konferencyjna)**  1.LG Jednostka zew Model: P18EN VL2 SN: 704TKWK60697  2.LG Jednostka wew Model: P18EN NSK SN: 703TKAJ04888  3.LG Jednostka zew Model: P12EN VA3 SN: 703TARUD4950  4.LG Jednostka wew Model: P12EN NSJ SN: 705TKAJ21176  5.LG Jednostka zew Model: P09EN VA3 SN: 704TKEB11612  6.LG Jednostka wew Model: P09EN NSJ SN: 703TKNA32607  7. LG Jednostka zew Model: PO9EN UA3 SN: 703TKXL35874  8.LG Jednostka wew Model: P09EN NSJ SN:703TKMA32603  9.LG Jednostka zew Model: P12EN UA3 SN:703TA3DD4996  10.LG Jednostka wew Model: P12EN NSJ SN:705TKMH21171  11.LG Jednostka zew Model: P12EN VAS SN:703TATGD4961  12.Jednostka wew Model: P12EN VA3 SN:705TKWK21177  13.LG Jednostka zew Model: P09EN VA3 SN:703TKYV35882  14.LG Jednostka wew Model: P09EN NSJ SN:703TKV232687  15.LG Jednostka zew Model: P12EN VA3 SN:703TAHQD5049  16.LG Jednostka wew Model:P12EN NSJ SN:705TKNA21175 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.8** ( PUB)  1.Eden Model: A3111022004 SN:A3111022004WRMWHC21V151221896  2.Eden Model: A3111022004  SN:A3111022004WRMWHC21V151221  3. Eden A3111022004 SN: |  |  |  |

RAZEM BRUTTO: …………………………….

1. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu.
2. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zaproszenia i akceptuję jego postanowienia bez zastrzeżeń.

Do formularza oferty załączam następujące oświadczenia, dokumenty i informacje.

**Załączniki**

1. ………………………………………………………………………………..
2. ………………………………………………………………………….…….
3. ………………………………………………………………………………..
4. ………………………………………………………………………………..

……………………………………………

(pieczątka imienna i podpis

upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)