**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 SPSTyp urządzenia: SPS-3/50-P-3150/350-3-1-P-T-1 |  |  |  |
| Rozdzielnica zasilająco – sterująca do centraliTyp urządzenia: SPS3-A-2-2-1 |  |  |  |
| Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPSTyp urządzenia: SPS-3/50-P-1700/300-3-1-P-T-1 |  |  |  |
| Rozdzielnica zasilająco – sterująca do centraliTyp urządzenia: SPS3-A-2-2-1 |  |  |  |
| Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPSTyp urządzenia: SPS-4/50-L-3450/340-3-1-P-T-1 |  |  |  |
| Rozdzielnica zasilająco – sterująca do centraliTyp urządzenia: SPS4-A-2-2-1 |  |  |  |
| Centrala klimatyzacyjna podwieszana sekcyjna SPSTyp urządzenia: SPS-1/50-P-850/230-3-1-P-T-1 |  |  |  |
| Rozdzielnica zasilająco – sterująca do centraliTyp urządzenia: SPS1-A-1-0-1 |  |  |  |
| 2. | Miejska Informacja Turystyczna | Klimatyzacja Multi Invertern: 1 jednostka zewnętrzna, 2 jednostki kasetonowe wewnętrzneProducent: FUJITSUTyp urządzenia: R410A nr AOY24LMAM2 |  |  |  |
| Wentylacja mechaniczna: 1 szt. |
| 3. | Wieża Piastowska | Klimatyzator wewnętrznyProducent: DAIKINTyp urządzenia: FTXS25K2V1B J 193580 |  |  |  |
| Klimatyzator wewnętrznyProducent: DAIKINTyp urządzenia: FTXS25K2V1B J 193572  |  |  |  |
| 4. | Kryta Pływalnia Akwarium | Klimatyzator Daikin FTE25DAV3B |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna basenowa sekcyjnaProducent: VBW Clima EngineeringTyp urządzenia: BS-2HP-6-SW-S  |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna basenowa sekcyjnaProducent: VBW Clima EngineeringTyp urządzenia: BS-2HP-3-SW-S  |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna basenowa sekcyjnaProducent: VBW Clima EngineeringTyp urządzenia: BS-2HP-4-SW-S  |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna Producent: DanthermTyp urządzenia: DK7800SINE  |  |  |  |
| Centrala wentylacyjna podwieszanaProducent: TRANETyp 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 piwnica2 szt nagrzewnic 4,5 Kw |  |  |  |
| 12 szt. Klimatyzatorów przenośnych |  |  |  |
| Instalacja grzewcza ciepła technologicznego:Przewody instalacyjne – 40 mZawory 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 ARENAURZĄDZENIA WENTYLACYJNE WYKAZ | **Pomieszczenie Nr.1** (wentylatornia)1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20407/16 do Urządzenia ZL1556/162.INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/63.INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/54.INNOVA Model: INMCA/K 81 CC SN: 12-260396/1 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.2** (wentylatornia)1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20408/16 do Urządzenia ZL 1556/162. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/33. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/44.Hitachi Air Condition Model: RAS-4HNC1E SE:4LE76319 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.3** (wentylatornia)1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20409/16 do Urządzenia ZL1556/162. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/73. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/14. INNOVA Model: INMCA/K 91 CC SN: 12-260397/25. INNOVA Model: INMCA/K 91 CC SN: 12-260397/16. CLIVET Type: WSAT-XIN 141 SN: ABQ9296G0051 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.4** (wentylatornia)1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20410/16 do Urządzenia ZL1556/162. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/73. INNOVA Model: INMCA/K 151 CC SN: 12-260395/84. Hitachi Air Condition Model: RAS-5HRNS2E SN:4LE80593 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.5** (Dach)1.Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20412/16 do Urządzenia ZL1556/162. Hitachi Air Condition Model: EXV-2.0E1 SN: 9AE531433. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20411/16 do Urządzenia ZL1556/164. CLIVET Type: WSAT-XIN 41 SN: ABQ9156G00565. Urządzenie - Hitachi Air Condition Model: RAS -2HVNP1 SN:002818 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.6** (Rozdzielnia Główna)1.Fujitsu Jednostka wew – Model: ASYG18LFCA SN: E1560372.Fujitsu Jednostka zew – Model: A0YG18LFC SN: E141590 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.7 (Biura – ochrona - sala Konferencyjna)**1.LG Jednostka zew Model: P18EN VL2 SN: 704TKWK606972.LG Jednostka wew Model: P18EN NSK SN: 703TKAJ048883.LG Jednostka zew Model: P12EN VA3 SN: 703TARUD49504.LG Jednostka wew Model: P12EN NSJ SN: 705TKAJ211765.LG Jednostka zew Model: P09EN VA3 SN: 704TKEB116126.LG Jednostka wew Model: P09EN NSJ SN: 703TKNA326077. LG Jednostka zew Model: PO9EN UA3 SN: 703TKXL358748.LG Jednostka wew Model: P09EN NSJ SN:703TKMA326039.LG Jednostka zew Model: P12EN UA3 SN:703TA3DD499610.LG Jednostka wew Model: P12EN NSJ SN:705TKMH2117111.LG Jednostka zew Model: P12EN VAS SN:703TATGD496112.Jednostka wew Model: P12EN VA3 SN:705TKWK2117713.LG Jednostka zew Model: P09EN VA3 SN:703TKYV3588214.LG Jednostka wew Model: P09EN NSJ SN:703TKV23268715.LG Jednostka zew Model: P12EN VA3 SN:703TAHQD504916.LG Jednostka wew Model:P12EN NSJ SN:705TKNA21175 |  |  |  |
| **Pomieszczenie Nr.8** ( PUB)1.Eden Model: A3111022004 SN:A3111022004WRMWHC21V1512218962.Eden Model: A3111022004 SN:A3111022004WRMWHC21V1512213. 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)