

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 realizację 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			

		<p>klimatyzator TOSHIBA (Typu Split) RAV-SM2244AT8/RAV-SM2804AT8</p>			
		<p>2 szt. klimatyzator ROTENSO (Typu Split - naścienny)</p>			
9.	Zamek Górny	<p>Nazwa urządzenia: CosmoVENT 800 EC</p>			
10.	Hala Sportowa STEGU ARENA URZĄDZENIA WENTYLACYJNE WYKAZ	<p><b>Pomieszczenie Nr.1</b> (wentylatornia)</p> <p>1. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza R 20407/16 do Urządzenia ZL1556/16</p> <hr/> <p>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</p>			
		<p><b>Pomieszczenie Nr.2</b> (wentylatornia)</p> <p>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</p>			
		<p><b>Pomieszczenie Nr.3</b> (wentylatornia)</p> <p>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</p>			
		<p><b>Pomieszczenie Nr.4</b> (wentylatornia)</p> <p>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</p>			
		<p><b>Pomieszczenie Nr.5</b> (Dach)</p> <p>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</p>			
		<p><b>Pomieszczenie Nr.6</b> (Rozdzielnia Główna)</p> <p>1.Fujitsu Jednostka wew – Model: ASYG18LFCA SN: E156037 2.Fujitsu Jednostka zew – Model: A0YG18LFC SN: E141590</p>			
		<p><b>Pomieszczenie Nr.7 (Biura – ochrona - sala Konferencyjna)</b></p> <p>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</p>			

	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			
	<b>Pomieszczenie Nr.8 ( PUB)</b> 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. ....

.....  
 (pieczętka imienna i podpis  
 upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)