

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			
		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			
9.	Zamek Górny	Nazwa urządzenia: CosmoVENT 800 EC			

10.	Hala Judo na terenie obiektu Centrum Sportu	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z rotorowym odzyskiem ciepła w wykonaniu zewnętrznym, stojąca wraz z nagrzewnicą i chłodnicą rewersyjną Producent: Ciecholewski Typ urządzenia: 1501-CAM-19			
		Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, wewnętrzna w wykonaniu podwieszanym z krzyżowym przeciwprądowym odzyskiem ciepła Producent: Hestor Typ urządzenia: Deluxe 10P			
		Nagrzewnica elektryczna kanałowa dn=250mm, Q=4,0 kW/400V, Venture Industries			
		Agregat zewnętrzny skraplający systemu VRV MULTI V, Inverterowy, Producent: LG Typ urządzenia: ARUN80LTE5			
		5 szt. wentylator kanałowy Producent: Harmann Typ urządzenia: RM100/300 EC			

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)