Gołymin-Ośrodek, 2016.09.06

IOŚ. 7013.3.2016

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

***D O T Y C Z Y: wykonania zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa budynku zaplecza sportowego w miejscowości Wróblewo”.***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Zapytanie ofertowe dotyczy wykonania zadania inwestycyjnego pn. „Budowa budynku zaplecza sportowego w miejscowości Wróblewo” realizowanego na rzecz Gminy Gołymin-Ośrodek.**

**I. Zamawiający :**

Gmina Gołymin-Ośrodek

Szosa Ciechanowska 8

06-420 Gołymin-Ośrodek

Tel. / 23/671 60 20, fax. 23/ 671 60 93

e-mail: [ug@golymin-osrodek.pl](mailto:ug@golymin-osrodek.pl)

*Zapytanie ofertowe prowadzone jest w uproszczonym postępowaniu w formie zapytania ofertowego dla zamówienia publicznego o wartości poniżej 30.000 euro – art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz.2164 z późn. zm.).*

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest realizacja inwestycji pn: „Budowa budynku zaplecza sportowego w miejscowości Wróblewo”.

**III. Miejsce realizacji inwestycji.**

1.Inwestycja realizowana będzie na działce nr 14/19 w miejscowości Wróblewo, obręb geodezyjny Wróblewko, gmina Gołymin-Ośrodek, powiat ciechanowski.

2.Dane ogólne dot. istniejącego budynku.

Projekt zakłada budowę budynku zlokalizowanego na działce nr ew. 14 /19 . Projektuje się

budynek parterowy, niepodpiwniczony z poddaszem nieużytkowym. Dach dwuspadowy kryty blacho dachówką o kącie nachylenia 30°. Realizacje budynku projektuje się w technologii tradycyjnej, murowanej ze stropami gęstożebrowym typu TERIVA.

# - Powierzchnia zabudowy – 115,63 m2

- Powierzchnia użytkowa – 96,02 m2

# - Kubatura – 244,8 m2

**IV. Zakres prac.**

**I ETAP Budowa budynku zaplecza sportowego w miejscowości Wróblewo**

**do realizacji w 2016 roku obejmuje**:

**Roboty ziemne i przygotowawcze**

- Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek.

**Roboty budowlane**

***Fundamenty***

- Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0,15 m3 na odkład

w gruncie kat. I-II

-Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m3 na odkład

w gruncie kat. I-II

- Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.

- Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0.6 m

-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli – pręty gładkie o śr. do 7 mm

- Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm

- Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej

- Rdzenie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6

- Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm

- Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm

***Podkłady pod posadzki***

- Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III – zagęszczenie gruntu pod chudy beton

- Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton C8/10 gr. 10cm

- Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej

- Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - IZOPLAST RW

- Przyklejenie płyt XPS na ścianach i stropach

- Wykonanie foli kubełkowej na płytach XPS

- Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm

- Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm

- Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych

- Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych

- Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych

- Stropy Akermana z płyta gr.3cm pustaki 30x29.5x22cm

- Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 8.1 m

- Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej

**-** Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm – blachodachówka modułowa

Wysokość przetłoczenia [mm]: 35

Wysokość fali [mm]: 26

Wysokość całkowita [mm]: 61

Długość modułu [mm]: 350

Szerokość między szczytami fal [mm]: 230

- Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm

- Instalacja sanitarna wewnętrzne i zewnętrzne – kalkulacja własna.

**II ETAP Budowa budynku zaplecza sportowego w miejscowości Wróblewo**

**do realizacji w 2017 roku obejmuje**:

**Roboty Budowlane**

**ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE Tynki**

- Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach

- Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną

- Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków

gładkich bez gruntowania

**ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE Posadzki**

- Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu

konstrukcji na sucho - jedna warstwa

- Warstwy wyrównawcze grub. 4 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane

przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2

- Posadzki jedno - i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych),

naklejanych 20x20 mm

- Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2

- Drzwi zewnętrzne aluminiowe o powierzchni ponad 1.5 m2

- Ościeżnice drewniane dla drzwi wewnątrzlokalowych

- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone

**ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE Elewacja**

- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm EPS 70 - przyklejenie

płyt styropianowych do ścian

- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm EPS 70 - przyklejenie

płyt styropianowych do ościeży

- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych

za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu

- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki

na ścianach

- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki

na ościeżach

- Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT

N 150 o fakturze nakrapianej wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie

podkładowej masy tynkarskiej

- Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT

N 150 o fakturze nakrapianej wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie

podkładowej masy tynkarskiej - ościeża o szer. do 30 cm

**-** Wewnętrzna instalacja elektryczna – kalkulacja własna

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do wykonania:

- obsługi geodezyjnej, w tym: inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej;

- opracowania świadectwa energetycznego budynku

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa. Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiar robót i kosztorys ofertowy.

**V. Wspólny Słownik Zamówień (CPV).**

Główny przedmiot:

# 45.00.00.00-7 – Roboty budowlane

# Dodatkowe przedmioty:

# 45.21.00.00-2 – Roboty budowlane w zakresie budynków

# 45.40.00.00-1 – Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

# 45.33.00.00-9 – Hydraulika i roboty sanitarne

# 45.31.00.00-3 – Roboty instalacyjne elektryczne

**Termin wykonania zamówienia:**

1) Etap I – od dnia zawarcia umowy do 30 listopada 2016 r.

2) Etap II – do dnia 30 czerwca 2017 r.

**VI. Wymagania Zamawiającego dotyczące zamówienia.**

1) Zamawiający zwraca się z prośbą o określenie ceny ofertowej dotyczącej wykonania zamówienia w pełnym zakresie (wykonanie robót budowlanych + opracowanie świadectwa energetycznego budynku + wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej + pozostałe prace i opracowanie niezbędne do realizacji zamówienia)

2) Zamawiający dołącza do niniejszego zapytania cenowego przedmiar robót i wzór kosztorysu ofertowego. Stanowią one wyłącznie materiał pomocniczy do sporządzenia szczegółowego kosztorysu ofertowego do obliczenia ceny oferty. Kosztorys ofertowy należy dołączyć do Oferty.

3) W przypadku zainteresowania realizacją niniejszego zamówienia, **zapraszam do złożenia oferty cenowej** (na załączonym druku) w formie pisemnej **w terminie do dnia 16.09.2016 roku do godz. 1100.**

**Wykonawca winien zamieścić ofertę w kopercie lub innym opakowaniu, szczelnie zamkniętym, które będzie zaadresowane na Zamawiającego i będzie posiadać oznaczenia: „ Budowa budynku zaplecza sportowego w miejscowości Wróblewo” – „ Nie otwierać przed 16.09.2016 r. godz. 11.00”**

**VII. Miejsce złożenia oferty.**

Urząd Gminy w Gołyminie-Ośrodku

Szosa Ciechanowska 8 (sekretariat I p.)

06-420 Gołymin-Ośrodek

**VIII. Dodatkowe informacje.**

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem poczty tradycyjnej i elektronicznej oraz umieści informacje w swojej siedzibie i stronie internetowej.
2. Ocena oferty - 100% cena.
3. Okres związania ofertą wynosi 10 dni.
4. Dokumentacja znajduje się na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek w zakładce *- Zamówienia publiczne.*
5. Osoba do kontaktów P. Mirosława Trętowska - Pracownik Urzędu Gminy tel. 23/ 671 60 20 wew. 217

Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek

/-/ Andrzej Chrzanowski

***Załączniki:***

1. Opisy
2. Rysunki
3. Kosztorys zerowy cz. I, cz. II

……………………………………………….

*(miejscowość, data)*

**URZĄD GMINY GOŁYMIN-OŚRODEK**

**ul. Szosa Ciechanowska 8**

**06 – 420 GOŁYMIN-OŚRODEK**

**O F E R T A**

**Odpowiadając na zapytanie cenowe składam/my niniejszą ofertę na wykonanie zadania inwestycyjnego pn. „Budowa budynku zaplecza sportowego w miejscowości Wróblewo”.**

**I. Dane Wykonawcy :**

Nazwa firmy (Imię i nazwisko) …………………………………………………………………………………………………….

Adres …………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Tel. ……………………………………………………….., e-mail: …………………………………………………………………..

NIP: …………………………………………………………, REGON : ………………………………………………………………..

**II. Zobowiązania Wykonawcy :**

Zobowiązujemy/ję się do realizacji niniejszego zamówienia w wymaganym przez Zamawiającego terminie tj.

**1) Etap I – od dnia zawarcia umowy do 30 listopada 2016 r.**

**2) Etap II – do dnia 30 czerwca 2017 r.**

**za cenę ryczałtową określoną na podstawie przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego w wysokości:**

1. **Za wykonanie przedmiotu umowy, strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe w kwocie …………………………………………zł netto, (słownie netto: ………………………………………………………….),**

**plus podatek VAT …….. %, tj. …………… zł, brutto ..................................zł (słownie brutto: …………………………………………………………………………………….).**

w tym:

1.1. Za wykonanie robót budowlanych zgodnie z kompleksową dokumentacją

projektową (projekty budowlane, przedmiary robót, kosztorysy ofertowe):

Wartość netto: ............... .zł.

Słownie złotych netto: ………………………………………………

Wartość VAT (stawka …….% .................zł.

Wartość brutto:....................... zł.

Słownie złotych brutto: ……………………………………………………….,

1.2. Za wykonanie obsługi geodezyjnej:

Wartość netto: .................. zł.

Słownie złotych netto: ……………………………………………………….

Wartość VAT (stawka …….%): ………………… zł

Wartość brutto: .................. zł.

Słownie złotych brutto: …………………………………………………………,

1.3. Za opracowanie świadectwa energetycznego budynku:

Wartość netto: ............. .zł.

Słownie złotych netto: …………………………………………………………

Wartość VAT (stawka ……%): .................. zł.

Wartość brutto: ….............. zł.

Słownie złotych brutto: ………………………………………………………...,

2. Cena obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu umowy, w tym między innymi: wartość robót, koszt opracowania dokumentacji powykonawczej i innych dokumentów ( między innymi opracowanie świadectwa energetycznego budynku) oraz ich ewentualną zmianę, które będą przekazane w czasie czynności odbioru przedmiotu umowy, wszystkie wymagane uzgodnienia, ubezpieczenia, oraz pozostałe czynniki cenotwórcze.

Cena umowy zawiera wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające wprost z dokumentacji projektowo – kosztorysowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, jak również w niej nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia, koszty obsługi geodezyjnej oraz koszty opracowania świadectwa energetycznego budynku.

**III. Oświadczam/y**, że zapoznałem/liśmy się z opisem przedmiotu zamówienia oraz postanowieniami projektu umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do podpisania umowy zgodnej z niniejszą ofertą i na warunkach określonych we wzorze umowy w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Do niniejszej oferty dołączam/my kosztorys ofertowy stanowiący podstawę obliczenia ceny wykonania zamówienia.

……………………………………………………….

*(podpis Wykonawcy / Pełnomocnika)*