

**O F E R T A**  
dla  
**Gminy Miasta Świnoujścia**

Oferent:

.....  
.....

Siedziba i adres oferenta:

.....  
.....

tel. / fax /email .....

W nawiązaniu do ogłoszenia o przetargu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

oferujemy niniejszym wykonanie zamówienia publicznego (*nazwa zadania, przedsięwzięcia, przedmiotu zamówienia*):

**BUDOWA ZADASZENIA AMFITEATRU MIEJSKIEGO  
PRZY UL. CHOPINA 30 W ŚWINOUJŚCIU  
W RAMACH BUDOWY CENTRUM KULTURY I SPORTU  
PRZY UL. MATEJKI W ŚWINOUJŚCIU**

w zakresie i na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ.WIM.271.1.44.2013) oraz naszej ofercie za niezmienną cenę ryczałtową:

netto .....zł  
(wpisać kwotę sumy netto z tabeli ze strony 6 formularza ofertowego)

(słownie:.....zł)

VAT 23% .....zł

(wpisać kwotę sumy podatku VAT 23% od wartości netto)

brutto .....zł  
(wpisać sumę wartości netto i wartości podatku VAT 23%)

(słownie:.....zł)

**Oferujemy całkowitą realizację zamówienia w terminie do 15 czerwca 2014 r.  
Okres gwarancji: 8 lat (słownie : osiem lat) od daty bezusterkowego odbioru końcowego  
lub daty usunięcia usterek i wad określonych w protokole odbioru końcowego.**

Na powyższą oferowaną kwotę ryczałtową składają się następujące elementy robót, których ceny ryczałtowe podajemy w tabeli poniżej:

### Wykaz wycenionych elementów rozliczeniowych

Poz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Cena ryczałtowa elementu rozliczeniowego netto zł
1	2	3
<b>1</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
1.1.	Projekt Wykonawczy konstrukcji zadaszenia	
<b>2</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	
2.1.	Wytyczenie obiektu (wraz z obsługą geodezyjną toku budowy)	
<b>3</b>	<b>FUNDAMENTOWANIE</b>	
<b>3.1.</b>	<b>Roboty ziemne</b>	
3.1.1.	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym bez umocnienia	
3.1.2.	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	
<b>3.2.</b>	<b>Kolumny iniekcyjne typu jet-grouting</b>	
3.2.1.	Kolumny iniekcyjne Ø1200	
3.2.2.	Kolumny iniekcyjne Ø600	
3.2.3.	Zbrojenie	
<b>3.3.</b>	<b>Zbrojenie betonu stalą A-IIIIN (stal B500SP)</b>	
3.3.1.	Fundamenty podpór i koźłów oporowych	
3.3.2.	Podpory na koronie widowni	
3.3.3.	Ściany oporowe utrzymujące nasyp przy podporach kratowych C i C'	
3.3.4.	Kotwy Ø16 i Ø20 osadzone na żywicy w istniejących elementach betonowych	
<b>3.4.</b>	<b>Beton konstrukcyjny</b>	
3.4.1.	Fundamenty podpór i koźłów oporowych (C25/30)	
3.4.2.	Ściany oporowe utrzymujące nasyp przy podporach kratowych C i C' (C25/30)	
3.4.3.	Podpory na koronie widowni (C25/30)	
<b>3.5.</b>	<b>Beton niekonstrukcyjny</b>	
3.5.1.	Beton C12/15 gr. 10cm (fundamenty podpór)	
<b>4</b>	<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>	
<b>4.1</b>	<b>Konstrukcja stalowa ustroju niosącego</b>	
4.1.1.	Podpory (M=10000kg - stal S235, S235H, M=5000kg - stal S355, S355H)	
4.1.2.	Koźły oporowe do mocowania membran bocznych (M=1600kg - stal S235, S235H, M=900kg - stal S355)	
4.1.3.	Konstrukcja kopuły (M=27000kg - stal S235, S235H, M=75500kg - stal S355, S355H)	
4.1.4.	Świetlik (stal S235, S235H)	

<b>4.2.</b>	<b>Drobne elementy ze stali nierdzewnej</b>	
4.2.1.	Wpusty od odprowadzenia wody z zadaszania (mocowane do membrany)	
4.2.2.	Herb miasta na maszcie świetlika	
<b>4.3.</b>	<b>Zabezpieczenie konstrukcji stalowych</b>	
<b>4.3.1.</b>	<b>Pokrywanie powłokami malarskimi konstrukcji stalowych (3 warstwy farby poliuretanowo-epoksydowej na podkładzie wysokocynkowym)</b>	
4.3.1.1.	Podpory	
4.3.1.2.	Kozły oporowe do mocowania membran bocznych	
4.3.1.3.	Konstrukcja nośna kopuły	
4.3.1.4.	Konstrukcja nośna świetlika	
<b>4.3.2.</b>	<b>Cynkowanie ogniowe</b>	
4.3.2.1	Stalowe elementy do mocowania membrany ("kołnierzyk" spawany do konstrukcji, "kołnierzyk" do nałożenia od góry), gr. powłoki 180 $\mu\text{m}$	
<b>5</b>	<b>IZOLACJE BITUMICZNE WYKONYWANE NA ZIMNO</b>	
5.1.	Fundamenty podpór i kozłów oporowych	
5.2.	Ściany oporowe utrzymujące nasyp przy podporach kratowych C i C'	
<b>6</b>	<b>Instalacja odprowadzająca wodę z powierzchni zadaszania</b>	
6.1.	Rynny ze stali S235 gr. 3mm po obwodzie ringu dolnego do odprowadzenia wody z zadaszania (15,3kg/mb)	
6.2.	Cynkowanie ogniowe rynny stalowej po obwodzie ringu dolnego	
6.3.	Rury spustowe $\varnothing 160$ HDPE przy podporach B i B' (kolor piaskowy)	
6.4.	Łańcuchy do zrzutu wody na skarpe przy podporach E i E' (16 szt.)	
6.5.	Kostka granitowa (umocnienie terenu)	
6.6.	Projekt naprawy odwodnienia budynku zaplecza i wykonanie naprawy	
<b>7</b>	<b>ŁOŻYSKA</b>	
<b>7.1.</b>	<b>Łożyska garnkowe</b>	
7.1.1.	Łożyska stałe z ograniczonym wielokierunowym przesuwem 15mm, nośność V=550kN, H=400kN	
<b>7.2.</b>	<b>Łożyska elastomerowe</b>	
7.2.1.	Łożyska elastomerowe niekotwione $\varnothing 200$ H=52mm	
7.2.3	Łożyska elastomerowe niekotwione 150x200 H=35mm	
7.2.3.	Łożyska elastomerowe niekotwione 100x100 H=35mm	

<b>8</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	
<b>8.1.</b>	<b>Hydrofobizacja powierzchni betonowych</b>	
8.1.1.	Widoczne elementy podpór i koźłów oporowych	
8.1.2.	Widoczne elementy ścian oporowych utrzymujących nasyp przy podporach kratowych C i C'	
<b>8.2.</b>	<b>Pokrycie dachu z membrany PES/PVC (reakcja na ogień min. B-s2,d0 wg PN-EN 13501-1)</b>	
8.2.1.	Projekt wykonawczy membrany (dach główny i membrany boczne)	
8.2.2.	Dach główny wraz z elementami wyposażenia (np. liny obwodowe), kolor biały, kolor piaskowy w części środkowej	
8.2.3.	Membrany boczne wraz z elementami wyposażenia (np. liny obwodowe)	
8.2.4.	Pas membrany siatkowej wysokości ok. 30cm po obwodzie świetlika na styku z dachem głównym (kolor szary)	
8.2.5.	Rękawy z membrany do ukierunkowania spływu wody	
8.2.6.	Rękawy z membrany do ukierunkowania spływu wody z rdzeniem styropianowym	
<b>8.3.</b>	<b>Przeszklenie na ruszcie aluminiowym</b>	
8.3.1.	Przeszklenie świetlika ze szkła hartowanego (bezpiecznego, laminowanego) w odcieniu zielonym, na ruszcie aluminiowym ułożonym na stalowej konstrukcji nośnej	
<b>8.4.</b>	<b>Ściany nadziemne murowane</b>	
8.4.1.	Ściany na scenie z cegły pełnej gr. 12cm (A=40m <sup>2</sup> )	
8.4.2.	Tynkowanie ścian	
8.4.3.	Malowanie ścian farbą silikonową ( <i>odtworzenie istniejącej grafiki</i> )	
<b>8.5.</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe</b>	
8.5.1.	Ściany betonowe (wyburzenie)	
8.5.2.	Głazy kamienne (przeniesione na odległość do 20m)	
8.5.3.	Demontaż i odtworzenie istniejącej sceny	
<b>8.6.</b>	<b>Usunięcie drzew i krzewów</b>	
8.6.1.	Wycięcie drzew	
<b>9</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	
<b>9.1.</b>	Wykonanie nasypów - obsypanie ścian bocznych widowni	
<b>10</b>	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>	
<b>10.1.</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>	
10.1.1.	Studzienki rewizyjne Dn1000	
10.1.2.	Rury kanalizacyjne Ø200	
10.1.3.	Rozbiórka i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki brukowej (granitowej) wraz z niezbędnymi wykopami i podsypkami	

<b>10.2</b>	<b>Kanalizacja sanitarna</b>	
10.2.1.	Studzienka Dn1000 z prefabrykowanych kręgów betonowych	
10.2.2.	Demontaż i utylizacja studzienki istniejącej	
10.2.3.	rury kanalizacyjne Ø200	
10.2.4.	Demontaż i utylizacja rur istniejących	
<b>11</b>	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	
11.1.	Rozbiórka i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki brukowej (granitowej) wraz z niezbędnymi wykopami i podsypkami	
11.2.	Humusowanie i obsianie trawą skarp w miejsca prowadzenia robót ziemnych i na powierzchni obsypania ścian bocznych widowni	
11.3.	Miejsca prowadzenia robót ziemnych i na powierzchni obsypania ścian bocznych widowni	
<b>Suma cen netto określonych w pozycjach od 1 do 11</b>		

1. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą zgodnie z art. 85 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 roku, Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) to znaczy przez 30 dni od upływu terminu składania ofert.
2. Zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami i nie wnosimy do tych dokumentów żadnych zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Informacje określające przedmiot zamówienia i niniejszej oferty, zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr SIWZ.WIM.271.1.44.2013, są wystarczające do złożenia oferty, w tym określenia niezmiennej ceny ryczałtowej ceny i zaakceptowania terminu realizacji zamówienia.
4. Do niniejszej oferty załączamy, określone w punkcie 9 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dokumenty.

.....  
*miejsce i data, pieczęć firmy*

.....  
*(podpisy oraz imiona i nazwiska osoby/osób podpisujących ofertę)*