

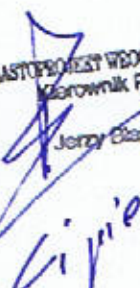
**PYTAJĄCY:**

**Park Wodny BANIA Sp. z o.o.**  
**34-405 Białka Tatrzańska, ul. Środkowa 181**

**ISTOTNE WARUNKI ZAPYTANIA**

**Budowa Parku Wodnego „BANIA” w Białce Tatrzańskiej**

**BRANŻA ARCHITEKTONICZNO KONSTRUKCYJNA – DOSTAWA BLACHY TRAPEZOWEJ**

  
MIASTOPROJEKT WROCLAW Sp. z o.o.  
Kierownik Projektu  
Jerzy Cieszczyk

*Ci pi'e 2010*

  
PREZES  
Józef Dziubaszk

**„PARK WODNY BANIA” Sp. z o.o.**  
**34-405 BIAŁKA TATRZAŃSKA**  
**ul. Środkowa 181**  
**tel. (018) 26 541 63**  
**NIP 7361638869 REGON 120256355**

# ISTOTNE WARUNKI ZAPYTANIA

**zawierają:**

**Rozdział I Instrukcja dla Wykonawców**

**Rozdział II Załącznik Nr 1 – Formularz Ofertowy**

**Załącznik Nr 2 – Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)**

**Załącznik Nr 3 – Opis Techniczny**

**Załącznik Nr 4 – Rysunki**

# Rozdział I

## Instrukcja dla Wykonawców

### 1. PYTAJĄCY – NAZWA I ADRES

Pytającym jest Park Wodny BANIA Sp. z o.o. 34-405 Białka Tatrzańska, ul. Środkowa 181  
TEL. 18 26 541 63, FAX. 18 26 544 23  
e-mail: [jozef@bania.pl](mailto:jozef@bania.pl)

### 2. OPIS SPOSOBU POROZUMIEWANIA SIĘ PYTAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

#### WRAZ ZE WSKAZANIEM PRZEZ PYTAJĄCEGO OSÓB UPRAWNIONYCH DO KONTAKTÓW

2.1. Wszelkiego rodzaju oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, informacje, pytania itp. Pytający i Wykonawcy przekazują drogą elektroniczną (adres e-mail) i pisemnie.

2.2. Osobami uprawnionymi do kontaktu z Wykonawcami są:

imię nazwisko, tel. adres e-mail:

Miastoprojekt Wrocław Sp. z o.o. ul. Oławska 15, 50-123 Wrocław, tel. 71 342-92-93, 342-92-94; fax 71 342-92-95  
Arkadiusz Chruszcz

tel. 602 105 767

e-mail; [a.chruszcz@miastoprojektwroclaw.pl](mailto:a.chruszcz@miastoprojektwroclaw.pl)

### 4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

4.1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę blachy trapezowej.

4.2. Przedmiot zamówienia został opisany w Opisie Przedmiotu Zamówienia – Załącznik Nr 2 i Opisie Technicznym – Załącznik Nr 3.

### 5. TERMIN DOSTARCZENIA ZAMÓWIENIA

5.1. Jak w załączniku nr 1 – Formularz ofertowy

### 6. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają warunki ogólne.

6.1. Warunki ogólne:

6.1.1. Wykonawcy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

6.1.2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

6.1.3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

### 7. WADIUM

Pytający nie wymaga wnieścia wadium w przedmiotowym postępowaniu.

### 8. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

8.1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

8.2. Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej.

8.3. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę. Pytający wymaga, aby ofertę podpisano zgodnie z zasadami reprezentacji.

8.4. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.

8.5. Dokumenty składające się na ofertę mogą być przesłane drogą elektroniczną i obowiązkowo w oryginale w formie pisemnej dostarczone na wskazany adres w punkcie 2.2.

8.6. Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.

### 9. OPIS SPOSOBU UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ TREŚCI IISTOTNYCH WARUNKÓW ZAPYTANIA (IWZ)

9.1. Wykonawca może zwrócić się do Pytającego z prośbą o wyjaśnienie treści IWZ. Pytający odpowie niezwłocznie na zadane pytanie

9.2. Zapytania należy kierować na adres osób uprawnionych do kontaktu – punkt 2.2.

### 10. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

10.1. Cena oferty powinna zostać wyliczona przez Wykonawcę w oparciu o całkowity zakres dostawy przedstawiony w Opisie Przedmiotu Zamówienia, opisie technicznym,

Przedstawiona przez Wykonawcę cena oferty będzie ceną ryczałtową.

10.3. Stawka podatku VAT jest określana zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 późn. zm.).

10.4. Cena oferty winna obejmować całkowity koszt wykonania przedmiotu zamówienia w tym również wszelkie koszty towarzyszące wykonaniu dostawy.

- 10.5. Cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich (PLN), w złotych polskich będą prowadzone również rozliczenia pomiędzy Pytającym, a Wykonawcą.
- 10.6. Warunki płatności za wykonanie zamówienia zostaną uzgodnione przed podpisaniem umowy.

### **11. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

- 11.1. Oferty winny być złożone w siedzibie Miastoprojekt Wrocław Sp. z o.o. 50-123 Wrocław ul. Olawska 17, fax.: 71 342-92-95 i drogą elektroniczną na adres e-mail: [a.chruszcz@miastoprojektwroclaw.pl](mailto:a.chruszcz@miastoprojektwroclaw.pl) w terminie do 12.07.2010 roku, do godziny 16:00

### **12. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

- 12.1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania z ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- 12.2. Pytający może zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu.

### **13. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT**

- 13.1. Przy wyborze oferty Pytający będzie się kierował następującym kryterium i jego znaczeniem:**

Cena ofertowa  
Termin dostawy

### **15. UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

- 15.1. Pytający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w IWZ i została oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.
- 15.2. Do chwili podpisania umowy Pytający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania o Zapytanie Ofertowe, bez podania przyczyn.

## Rozdział II



## FORMULARZ OFERTY

Nazwa Kontraktu: PARK WODNY „BANIA” W BIAŁCE TATRZAŃSKIEJ

1. **Pytający:** Park Wodny „BANIA” Sp. z o.o. 34-405 Białka Tatrzańska, ul. Środkowa 181

2. **WYKONAWCA:**

Ofertę składa:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Adres
1		

3. **Osoba do Kontaktów ( w sprawie niniejszej Oferty)**

Imię i nazwisko	
Organizacja	
Adres	
Telefon	
Fax	
e-mail	

4. **Deklaracja Oferenta**

Ja (my), niżej podpisany(i), niniejszym oświadczam(y), co następuje:

- 1) Zapoznaliśmy się i w pełni akceptujemy treść dokumentacji zapraszającej do składania oferty. Niniejszym przyjmujemy bez zastrzeżeń czy ograniczeń i w całości postanowienia zawarte w tym zaproszeniu.
- 2) Oferujemy wykonać zgodnie z warunkami dokumentacji zapraszającej oraz przedstawionymi warunkami bez zastrzeżeń czy ograniczeń następujące roboty: BUDOWA PARKU WODNEGO „BANIA” W BIAŁCE TATRZAŃSKIEJ - DOSTAWA BLACHY TRAPEZOWEJ”.

3) Cena naszej oferty [bez VAT] wynosi: \_\_\_\_\_ PLN  
słownie : \_\_\_\_\_  
Plus należny podatek VAT 22 % tj. : \_\_\_\_\_ PLN  
co czyni łączną cenę : \_\_\_\_\_ PLN

4) Termin dostawy określamy na dzień: .....

Niniejsza oferta jest ważna przez 30 dni od ostatecznej daty przedłożenia oferty.

Nazwisko i imię: [.....]

Należycie upoważniony do podpisania niniejszej oferty przetargowej w imieniu:

[.....]

Miejscowość i data: [.....]

Pieczęć Firmy/Spółki

Pieczęć imienna i podpis

Niniejsza Oferta obejmuje następujące załączniki:  
[numerowany wykaz załączników wraz z tytułami]

## Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie blachy trapezowej firmy BUDMAT TRB 153 ze stali S320GD, grubości 1,25mm, w dwuprzęsłowym układzie „negatyw” o wysokości 15,3 cm. Blacha powinna odpowiadać parametrom określonym w Aprobacie Technicznej ITB AT-15-3697/2007. Do łączenia blach do płatwi i wzdłuż krawędzi (między sobą), należy dostarczyć nity szczelne ze stali nierdzewnej o średnicy 5,0mm i długości 8mm (Dystrybutor KAL-MET).

Nity te posiadają nośność na ścianie i zerwanie, nie mniejszą niż blachowkręty ze stali nierdzewnej o średnicy 4,8mm. Dopuszcza się zastosowanie innych nitów, o porównywalnych parametrach.

Blacha TRB 158 ma posiadać ciężar właściwy 0,191 kN/m<sup>2</sup>.

Prosimy o uwzględnienie w ofercie także ewentualnych akcesoriów takich jak:

- uszczelki systemowe samoprzylepne,
- łączniki do blachy – nity.

**Wymagane jest potwierdzenie przez dostawcę blach zgodności parametrów zawartych w dokumentacji tj:**

- Część opisowa do zamiennego projektu wykonawczego konstrukcji blach pokryciowych stropodachów - **KONSTRUKCJA**
- Część opisowa do projektu wykonawczego, projekt architektoniczny, stan surowy zamknięty i wykończenia zewnętrzne,
- Część opisowa do projektu wykonawczego **KONSTRUKCJA**

**z parametrami dostarczonego wyrobu ze szczególnym uwzględnieniem nośności blach TRB 153 gr. 1.25mm w układzie dwuprzęsłowym, przy rozstawie podpór 4,50 m**

**Ilość zamówionej blachy to ok. 4200,00 m<sup>2</sup>**

**Oferta ma uwzględnić dostawę blachy trapezowej wraz z akcesoriami na teren budowy : Białka Tatrzańska ul. Środkowa 181.**

***Poniżej linki do załączników nr 3 i 4.***

- [http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal\\_3\\_BT-PW-2.1-opis-B.pdf](http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal_3_BT-PW-2.1-opis-B.pdf)
- [http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal\\_3\\_Bialka%20PW%20konstrukcji%20zamienny%20-%20BlachaBUD-MATI.pdf](http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal_3_Bialka%20PW%20konstrukcji%20zamienny%20-%20BlachaBUD-MATI.pdf)
- [http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal-3\\_BT-PW-3-opis-A.pdf](http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal-3_BT-PW-3-opis-A.pdf)
- [http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal\\_4\\_BT-PW-3-Kw-4-Blachotrapez\\_szczegoly%20montazu-kon.pdf](http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal_4_BT-PW-3-Kw-4-Blachotrapez_szczegoly%20montazu-kon.pdf)
- [http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal\\_4\\_BT-PW-3-Kw-3-Blachotrapez%20PW%20Konstrukcja\\_BT\\_Konstrukcja%20stropodachu%20drewnianego%20nad%20halami%20basenowymi%20\(2\)-kon.pdf](http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal_4_BT-PW-3-Kw-3-Blachotrapez%20PW%20Konstrukcja_BT_Konstrukcja%20stropodachu%20drewnianego%20nad%20halami%20basenowymi%20(2)-kon.pdf)
- [http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal\\_4\\_BT-PW-3-Kw-2-Blachotrapez%20PW%20KONSTRUKCJA\\_BT\\_Konstrukcja%20stropodachu%20drewnianego%20nad%20saunarium-kon.pdf](http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal_4_BT-PW-3-Kw-2-Blachotrapez%20PW%20KONSTRUKCJA_BT_Konstrukcja%20stropodachu%20drewnianego%20nad%20saunarium-kon.pdf)
- [http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal\\_4\\_BT-PW-3-Kw-1-Blachotrapez%20PW%20KONSTRUKCJA\\_BT\\_Konstrukcja%20stropodachu%20drewnianego%20nad%20hallem%20wej%C5%9Bciowym%20\(2\)-kon.pdf](http://www.miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Zal_4_BT-PW-3-Kw-1-Blachotrapez%20PW%20KONSTRUKCJA_BT_Konstrukcja%20stropodachu%20drewnianego%20nad%20hallem%20wej%C5%9Bciowym%20(2)-kon.pdf)

**PYTAJĄCY:**

**Park Wodny BANIA Sp. z o.o.**  
**34-405 Białka Tatrzańska, ul. Środkowa 181**

**UZUPEŁNIENIE ZAPYTANIA**

**Budowa Parku Wodnego „BANIA” w Białce Tatrzańskiej**

**BRANŻA ARCHITEKTONICZNO KONSTRUKCYJNA – DOSTAWA BLACHY TRAPEZOWEJ**

Harmonogram:

- punkt 2.** - Budynki, budowle, roboty i materiały budowlane  
**podpunkt 2.2.3** - Wykonanie poszycia z blachy trapezowej dla dachów halowych o konstrukcji więźbowej z drewna klejonego

**Aktualizacja wykazu rysunków**

Zamawiający zmienia Załącznik nr 3 i 4 do Zapytania ofertowego.

Poniżej zaktualizowany załącznik nr 3 i 4:

Lp.	Rysunek	Link
<b>Tom 2.1 arch stan surowy zamknięty</b>		
1	BT-pw-2.1-6-B	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-6-B.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-6-B.pdf</a>
2	BT-pw-2.1-7-B;	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-7-B.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-7-B.pdf</a>
3	BT-pw-2.1-8-B;	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-8-B.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-8-B.pdf</a>
4	BT-pw-2.1-9-B;	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-9-B.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-9-B.pdf</a>
5	BT-pw-2.1-10-B	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-10-B.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-pw-2.1-10-B.pdf</a>
6	BT-PW-2.1-opis-D (opis)	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-2.1-opis-D.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-2.1-opis-D.pdf</a>
<b>Tom 3 konstrukcja</b>		
9	BT-PW-3-Kw-1-Blachotrapez PW KONSTRUKCJA_BT_Konstrukcja stropodachu drewnianego nad hallem wejściowym- trzyprzęsłowa	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-3-Kw-1-Blachotrapez PW KONSTRUKCJA.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-3-Kw-1-Blachotrapez PW KONSTRUKCJA.pdf</a>
10	BT-PW-3-Kw-2-Blachotrapez PW KONSTRUKCJA_BT_Konstrukcja stropodachu drewnianego nad saunarium- trzyprzęsłowa	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-3-Kw-2-Blachotrapez PW KONSTRUKCJA.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-3-Kw-2-Blachotrapez PW KONSTRUKCJA.pdf</a>
11	BT-PW-3-Kw-3-Blachotrapez PW Konstrukcja_BT_Konstrukcja stropodachu drewnianego nad halami basenowymi - trzyprzęsłowa	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-3-Kw-3-Blachotrapez PW Konstrukcja.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-3-Kw-3-Blachotrapez PW Konstrukcja.pdf</a>
12	BT-PW-3-Kw-4-Blachotrapez_ szczegóły montaż	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-3-Kw-4-Blachotrapez_ szczegolny montazu-kon.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/BT-PW-3-Kw-4-Blachotrapez_ szczegolny montazu-kon.pdf</a>
13	Białka PW konstrukcji zamienny – BlachaBUD-MAT (opis) - trzyprzęsłowa	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Bialka PW konstrukcji zamienny_BlachaBUD_MAT.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Bialka PW konstrukcji zamienny_BlachaBUD_MAT.pdf</a>
14	Białka PW konstrukcji B (opis)	<a href="http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Bialka PW konstrukcji B.pdf">http://miastoprojekt.wroclaw.pl/plikownia/files/biuro/wymiana/Bialka PW konstrukcji B.pdf</a>

**Pozostałe warunki zapytania pozostają bez zmian.**