



# PARK NARODOWY „BORY TUCHOLSKIE”

ul. Długa 33, 89-606 Charzykowy  
tel/fax 52 39 88 397

Charzykowy, dnia 17.08.2010 r.

AD-370-5/10

Dot. zam. publ. PNBT nr 5/2010

## **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY na podstawie art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych**

Park Narodowy „Bory Tucholskie”  
89-606 Charzykowy, ul. Długa 33  
tel/fax 052/3988397

informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty na wykonanie usługi pn.: **Usługa rozbudowy Systemu informacji przestrzennej w Parku Narodowym „Bory Tucholskie” - oprogramowanie**

Tryb: przetarg nieograniczony.

Złożonych ofert: 1, z czego odrzucono: 0.

Wybrano ofertę: nr 1

**ESRI Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Bonifraterska 17**  
**00-203 Warszawa**

Postać oferty:

**cena:**

netto: 154.150,00 zł

VAT: 26.653,00 zł

**brutto: 180.803,00 zł**

Termin realizacji:

**od dnia podpisania umowy do 10.09.2010 r.**

Uzasadnienie:

Oferta korzystna, spełnia wymogi określone w ustawie Prawo zamówień publicznych i specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Jedynym kryterium wyboru była najniższa proponowana cena.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Kryterium oceny: CENA – 100 pkt.	Porównanie złożonych ofert /wzór/  najniższa cena <u>ważnej oferty brutto</u> cena oferty badanej  x 100 pkt.	Liczba pkt. w kryterium CENA	Łączna punktacja
1.	ESRI POLSKA Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	Cena - 100%	<u>180.803,00 zł</u> 180.803,00 zł  x 100 pkt.	100	100

Po upływie terminu 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze Państwa oferty jako najkorzystniejszej, zostanie przekazana informacja pisemna o terminie podpisania umowy oraz o formalnościach, które należy dopełnić przed jej podpisaniem.

**Otrzymują:**

1. ESRI POLSKA Sp. z o.o.  
00-203 Warszawa  
ul. Bonifraterska 17
2. a/a.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń i umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego: [www.bip.pnbt.com.pl](http://www.bip.pnbt.com.pl) w dniu 17.08.2010 r.

Zatwierdzam:

DYREKTOR  
PARKU NARODOWEGO  
"Bory Tucholskie"  
mgr inż.  Kucharski