

Świętokrzyski Park Narodowy
26 - 010 Bodzentyn, ul. Suchedniowska 4
tel./faks 0(41) 311 51 06

ogłasza przetarg nieograniczony na wykonanie zamówienia publicznego
o wartości powyżej 14 000 euro a poniżej 125.000 euro na:

**„Wykonanie robót i urządzeń parkowego systemu informacji
w Świętokrzyskim Parku Narodowym”**

Informacja o przetargu została zamieszczona na stronach internetowych:
System Zamówień Publicznych - Portal Centralny Urzędu Zamówień Publicznych
<http://www.portal.uzp.gov.pl>

oraz Biuletynie Informacji Publicznej Świętokrzyskiego Parku Narodowego
<http://bip.swietokrzyskipn.org.pl>

Formularz specyfikacji istotnych warunków zamówienia
jest dostępny na stronie internetowej **<http://bip.swietokrzyskipn.org.pl>**
oraz w siedzibie zamawiającego.

Zadanie obejmuje wykonanie: Budowę dwóch pomostu o długości 100 mb i 16,5mb szer.1,5
m, budowa ogrodzenie 2 x 100 mb, budowa miejsca odpoczynku i obserwacji przyrody prace
ziemne. Roboty i urządzenia należy wykonać na terenie Świętokrzyskiego Parku
Narodowego.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych i częściowych.

Wymagany termin realizacji zamówienia 16 listopada 2010 roku.

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać oferenci spełniający warunki określone
w art. 22, ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych.

Wybór wykonawcy zamówienia nastąpi w oparciu o dostarczone oferty sporządzone zgodnie
z warunkami podanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wadium przetargowe wynosi 1 500 zł.

Kryterium oceny ofert: cena 100%.

**Oferty należy składać w pokoju nr 11 w siedzibie zamawiającego
do 26 sierpnia 2010 roku do godz. 10⁰⁰.**

Termin wpłaty wadium do 25 sierpnia 2010 roku na rachunek:
Świętokrzyskiego Parku Narodowego w Narodowy Bank Polski O/Kielce
nr 76 1010 12 38 0804 5113 9120 0000

**Otwarcie ofert nastąpi w pokoju nr 5 w siedzibie zamawiającego
26 sierpnia 2010 roku o godz. 11⁰⁰.**

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia rozstrzygnięcia przetargu.

Dyrektor
Świętokrzyskiego Parku Narodowym

dr hab. Stanisław Huruk