

ŚWIĘTOKRZYSKI PARK NARODOWY Z SIEDZIBĄ W BODZENTYNIE

.....
(nazwa i adres potencjalnego oferenta)
.....

**ZAPYTANIE OFERTOWE
OGŁOSZENIE O ZAPYTANIU OFERTOWYM***
(* - niepotrzebne skreślić)

Świętokrzyski Park Narodowy zwraca się z prośbą o przedstawienie Państwa oferty cenowej z uwzględnieniem poniższych wymagań:

1. Przedmiotem zamówienia jest: **wyniesienie układu pomiarowego z piwnic małego budynku znajdującego się na Wzgórzu Święty Krzyż na zewnątrz budynku Muzeum Przyrodniczego do złącza kablowo pomiarowego. Wykonaniem schematu nowo zbudowanego złącza kablowo-pomiarowego.**

2. O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy którzy:

- posiadają uprawnienia elektryczne do wykonywania powyższych prac;
- dysponują potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- posiadają wiedzę i doświadczenie.

Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.

3. Oferta powinna zawierać

- cenę jednostkową
- oraz całkowity koszt wykonania zamówienia.

4. Termin realizacji zamówienia ; **21 sierpnia 2017 roku.**

Jedynym kryterium oceny oferty jest cena.

Osoba uprawniona do kontaktu z oferentami:

Urszula Kuroś st.referent ds. administracji i transportu 41 31 15 106 wew.17

(imię, nazwisko, stanowisko, Tel/fax)

Ofertę cenową według załączonego wzoru należy przekazać do dnia **7 lipca 2017** roku godzina 10.00

Ofertę można:

- przesać pocztą, w tym kurierem na adres: Świętokrzyski Park Narodowy, 26-010 Bodzentyn, ul. Suchedniowska 4.
- przesać e-mail na adres: dyrekcja@swietokrzyskipn.org.pl
- przesać faxem na nr 41 311 51 06.
- dostarczyć osobiście do siedziby ŚPN na adres : Bodzentyn, ul. Suchedniowska 4.

Zamawiający zaznacza, że do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, gdyż wartość zamówienia netto (bez VAT) nie przekracza 30.000 euro. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Świętokrzyskiego Parku Narodowego do zawarcia umowy.

Dyrektor ŚPN

DYREKTOR
Świętokrzyskiego Parku Narodowego
dr inż. Jan Reklowski