



Numer sprawy: ZPK.LIFE17.372. 15.2021

Załącznik nr 4

do „Regulaminu udzielania zamówień publicznych”

Zapytanie ofertowe

Zespół Świętokrzyskich i Nadzidziańskich Parków Krajobrazowych w Kielcach

zaprasza

do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do którego nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych pn.: „**Roboty konserwacyjne na ciekach - Konserwacja Doprowadzalnika J wraz z konserwacją budowli oraz skrzydełka zastawki na Ciek od Wierzbicy przy syfonie pod Doprowadzalnikiem J i zastawki na łączniku Doprowadzalnika J z Ciekem od Wierzbicy, Konserwacja Starej Nidy w km 3+800-6+300**” realizowane w ramach projektu LIFE4Delta_PL”.

Ofertę należy złożyć*:

- 1) **w jednej zamkniętej kopercie, w siedzibie zamawiającego,**
- 2) **e-mailem na adres: sekretariat@pk.kielce.pl**

(ofertę złożoną w formie elektronicznej na wskazany adres mailowy należy rozumieć jako kopię elektroniczną dokumentu, tj. oferta w postaci papierowej podpisana przez osobę upoważnioną, zeskanowana i przesłana na adres zamawiającego lub ofertę w postaci elektronicznej w formacie danych: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .xps, .odt, .xls opatrzoną kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym)

- 3) **w formie elektronicznej na formularzu cenowym udostępnionym na Platformie zamówień publicznych** przy tym postępowaniu Adres Platformy Zamówień Publicznych ZSiNPK: <https://pk-kielce.logintrade.net/rejestracja/>

Załączniki do oferty należy złożyć w postaci elektronicznej rozumianej jako kopię elektroniczną dokumentu, tj. dokument w postaci papierowej podpisany przez osobę upoważnioną, zeskanowany i przesłany za pośrednictwem Platformy lub w formie elektronicznej w formacie danych: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .xps, .odt, .xls opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym).

Na kopercie należy umieścić nazwę postępowania i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis: „Oferta na: „Roboty konserwacyjne na ciekach - Konserwacja Doprowadzalnika J wraz z konserwacją budowli oraz skrzydełka zastawki na Ciek od Wierzbicy przy syfonie pod Doprowadzalnikiem J i zastawki na łączniku Doprowadzalnika J z Ciekem od Wierzbicy, Konserwacja Starej Nidy w km 3+800-6+300” realizowane w ramach projektu LIFE4Delta_PL”.

W temacie e-maila należy umieścić napis: „Oferta na: „Roboty konserwacyjne na ciekach - Konserwacja Doprowadzalnika J wraz z konserwacją budowli oraz skrzydełka zastawki na Ciek od Wierzbicy przy syfonie pod Doprowadzalnikiem J i zastawki na łączniku Doprowadzalnika J z Ciekem od Wierzbicy, Konserwacja Starej Nidy w km 3+800-6+300” realizowane w ramach projektu LIFE4Delta_PL”.



Na Platformie zamówień publicznych, przy tym postępowaniu. Adres Platformy Zamówień Publicznych ZŚiNPK: <https://pk-kielce.logintrade.net/rejestracja/przetargi.html>

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych pn.: „Roboty konserwacyjne na ciekach - Konserwacja Doprowadzalnika J wraz z konserwacją budowli oraz skrzydełka zastawki na Ciek od Wierzbicy przy syfonie pod Doprowadzalnikiem J i zastawki na łączniku Doprowadzalnika J z Ciekem od Wierzbicy, Konserwacja Starej Nidy w km 3+800-6+300” realizowane w ramach projektu LIFE4Delta_PL”

2. W ofercie należy podać wartość brutto i wartość netto zamówienia.

3. Kryterium oceny ofert:

Cena – 100% - 100 pkt

4. Termin realizacji zamówienia: **w ciągu 4 tygodni od daty podpisania umowy.**

5. Termin złożenia ofert:

Oferty należy złożyć w terminie do dnia 04.11.2021 r., do godz. 12.00

6. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

Pan Andrzej Łukasik/ Pan Wojciech Sołtysiak

tel. 605 735 104 email: alukasik@pk.kielce.pl

tel. 532 859 162 email: wsoltysiak@pk.kielce.pl

**Zastępca Dyrektora
Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich
Parków Krajobrazowych
Krystyna Wójcik-Daniluk**

Wojciech Sołtysiak

[przygotował]

[podpisał w imieniu zamawiającego]

Kielce, dn. 20.10.2021 r.

W załączeniu:

1. Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzem oferty i oświadczeniem Wykonawcy;
2. OPZ-Dokumentacja techniczna skrócona;
3. Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót;
4. Przedmiary robót;
5. Wzór umowy;