

Lutówko, dnia 15.09.2023 r.

Zn. spr.: ZG.270.2.7.2023

**INFORMACJA Z SESJI OTWARCIA OFERT
przeprowadzonej w dniu 15.09.2023 r. o godz. 09:15**

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U z 2023 r., poz. 1605) Nadleśnictwo Lutówko jako Zamawiający w prowadzonym postępowaniu w trybie podstawowym (Wariant I) na „**Rozbiórka i budowa nowego ogrodzenia Szkółki Leśnej Doręgowice**”

informuje:

1. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Otwarcie ofert odbyło się poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą Platformy zakupowej w siedzibie Nadleśnictwa Lutówko, Lutówko 18, 89 – 407 Lutówko w dniu 15.09.2023 r. o godz. 09:15.

2. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 807 331,13 zł brutto.

3. Termin wykonania zamówienia, warunki płatności:

Termin realizacji zamówienia: 90 dni od daty zawarcia umowy, w tym:

- Zakończenie I etapu – 30 dni od zawarcia umowy;
- Zakończenie II etapu – 60 dni od zawarcia umowy;
- Zakończenie III etapu – 90 dni od zawarcia umowy.

Warunki płatności: zapłata za prawidłowe wykonanie Przedmiotu Umowy lub jego części odbędzie się przelewem, w terminie 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury – zgodnie z postanowieniami Umowy.

Sprawę prowadzi: Przemysław Hermann tel.: +48 605 071 140 e-mail: przemyslaw.hermann@torun.lasy.gov.pl

4. Nazwy firm i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie oraz cena zawarta w ofertach:

Nr Oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena (zł) brutto
1.	KONESER Piotr Kusz ul. Towarowa 10, 77-300 Człuchów	701 710,27
2.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowo-Produkcyjne TOKAREX Jerzy Tokarczyk Przylesie 88a, 49-351 Przylesie	667 494,11
3.	Firma Handlowo-uslugowa AB SYSTEM Andrzej Brugier ul. Nad Brdą 5b, 89-500 Tuchola	711 606,09
4.	PHU Banaszek Damian Banaszek Pawówek 3a, 96-516 Szymanów	736 278,30

Wioletta Sieg

Zastępca Nadleśniczego

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Platforma zakupowa
2. aa.