



Rudziniec, 16.11.2022 r.

Zn. spr.: SA.270.16.2022

Termin składania ofert: **15.11.2022r. godz. 10:00**
Otwarcie dnia **15.11.2022 r. godz. 10:30**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT
w zamówieniu udzielanym w trybie podstawowym
na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy PZP.

Nazwa zadania : „**Konserwacja i utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Rudziniec w 2022 roku – II etap**”

Kwota brutto jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:
588 000,00 zł.

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto (kryterium)	Okres gwarancji i rękojmi (kryterium)	Obsługa gwarancyjna (kryterium)
1	2	3	4	5
1.	Hucz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Częstochowska 14 42-283 Boronów NIP 5751885237	636 296,22 zł	36 miesięcy	7 dni kalendarzowych
2.	Firma Handlowa „Euro-Standard” A. Król, A. Król Sp.k. ul. Strzelecka 53A 45-525 Opole NIP 7542626107	507 006,00 zł	36 miesięcy	7 dni kalendarzowych
3.	BRUKPOL BIS Paweł Kruz	561 868,34 zł	36 miesięcy	7 dni

	ul. Myszkowska 41 42-350 Mysłów NIP 5771336545			kalendarzowych
4.	P.U.H. „DOMAX” Arkadiusz Mika ul. Grabińska 8 42-283 Boronów NIP 5751383487	849 282,41 zł	36 miesięcy	7 dni kalendarzowych
5.	TRANSKOM BIAŁDYGA Sp. z o.o. ul. Polna 1B 47-143 Jaryszów NIP 7561992830	613 770,00 zł	36 miesięcy	7 dni kalendarzowych

Z poważaniem,
Wiesław Kucharski
Nadleśniczy
/dokument podpisany elektronicznie/

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	34653.54789.41721
Nazwa dokumentu	Informacja z otwarcia ofert - etap II.pdf
Tytuł dokumentu	Informacja z otwarcia ofert - etap II
Sygnatura dokumentu	SA.270.16.2022
Data dokumentu	2022-11-16
Skrót dokumentu	9BE774B958336009313516311EE835F611A9742E
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	2022-11-16 09:05:15
Podpisane przez	Wiesław Józef Kucharski Nadleśniczy
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.108.84.84.

Data wydruku: 2022-11-16

Autor wydruku: Pieczka Angelika w zastępstwie za Cuber-Stanek Joanna (Referent ds. administracyjno-gospodarczych)