

PROTOKÓŁ

**z postępowania o udzielenie zamówienia wyłączonego spod stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, przeprowadzonego w trybie:
- przetargu nieograniczonego
na: wykaszanie poboczy wzdłuż dróg leśnych w Nadleśnictwie Nowe Ramuki**

Zespół w składzie:

1. Grzegorz Wiciel – przewodniczący
2. Anna Balukiewicz – członek
3. Barbara Romanowska – członek

1. W terminie składania ofert, tj. do dnia 25.01.2024r. do godziny 10:00 wpłynęły następujące oferty:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy	Cena oferty netto [zł]	Kryterium oceny	Ocena liczba pkt.
1.	DALPINEX Tumoteusz Szczotka	Ul. Cieszyńska 71 43-300 Bielsko- Biała	97 740,00	Cena 100%	60%
2.	TECH – GARDEN Jacek Kubacki	Ul. Limanowskiego 172/37 91-027 Łódź	70 000,00	Cena 100%	100%
3.	ŻÓŁWIACZKI Przemysław Klimowicz	Dąbrówka Wielka 12 11-001 Dywity	145 800,00	Cena 100%	0%
4.	Usługi Leśne i Ogrodnicze Elitelas Sp. z o.o.	Durdy 141 39-450 Baranów Sandomierski	305 856,00	Cena 100%	0%
5.	Firma Handlowo – Produkcyjno – Usługowa LILAK Tomasz Brzęk	Porąbka Iwkowska 36 32-862 Porąbka Iwkowska	352 620,00	Cena 100%	0%
6.	Wycinka i pielęgnacja drzew Eugeniusz Obrębski	Ostrowin 33a 14-106 Szydłak	95 580,00	Cena 100%	63%

2. Oferta Wykonawcy została odrzucona.
Uzasadnienie:

.....
(wskazać powody)

3. Zespół proponuje wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród spełniających wszystkie wymagania i warunki określone w zapytaniu ofertowym przez zamawiającego, tj. ofertę nr 1,
nazwa wykonawcy: TECH – GARDEN Jacek Kubacki
cena netto: 70 000,00 zł (słownie netto: siedemdziesiąt tysięcy złotych 00/100)
cena brutto: 70 000,00 zł (słownie brutto: siedemdziesiąt tysięcy złotych 00/100)

4. Zespół proponuje unieważnić postępowanie

.....
(wskazać powody)

Nowy Ramuk, dnia 25.01.2024r.

Podpisy Komisji:

1.
p.o. ZASTĘPCY NADLEŚNICZEGO
NADLEŚNICTWA NOWE RAMUKI
Grzegorz Wiczeń

2.
SPECJALISTA SL
DS. POZIOMANIA DREWNA
Anna Batukiewicz

3.
ST. SPECJALISTA SL DS.
HODOWLI LASU
Barbara Romanowska

p.o. NADLEŚNICZEGO
NADLEŚNICTWA NOWE RAMUKI
Grzegorz Wanat

.....
NADLEŚNICZY