

2020 -10- 29

Białystok, dnia .....

**Zamawiający:**

Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok  
REGON 000001672; NIP 542-020-87-21

**Postępowanie prowadzi:**

Dział Zamówień Publicznych, ul. Zwierzyniecka 6 pok. 4, 15 -333 Białystok

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

tel. (085) 746 97 50(51), fax 746 97 52

Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

.....  
pieczęć jednostki

**Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia**

**1. Przedmiot zapytania (nazwa):**

Ścinka drzew metodą z podnośnikiem lub metodą alpinistyczną wraz z wywiezieniem, utylizacją gałęzi i drzew oraz uporządkowaniem terenu.

**2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku): 14.000,00 zł**

**3. Porównanie ofert:**

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena ofertowa brutto zł	Termin realizacji	Uwagi
1.	ZIELONY DZIEŃ Jacek Zduński Ul. Kozłowa 5 m 13 15-868 Białystok	15.120,00 zł	10 dni od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego	-
2.	Usługi Leśne i Ogrodnicze Jacek Prusik Ul. Szkolna 1, 16-030 Supraśl	<del>20.978,26</del> 20.844,00 zł	10 dni od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego	Poprawiona omyłka rachunkowa
3.	Usługi Leśne Krzysztof Leśniewski Ul. Dąbrowskiego 8 Niewodnica Kościelna, 18-106 Turośń Kościelna	12.960,00 zł	10 dni od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego	-

**4. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):**

Usługi Leśne Krzysztof Leśniewski, Ul. Dąbrowskiego 8, Niewodnica Kościelna, 18-106 Turośń Kościelna.

Oferty ważne, spełniające wymagania Zamawiającego .  
KIEROWNIK  
SZYBKOŚCI I ANTYKORUPCJI  
Politechniki Białostockiej

19.10.2020  
mgr Beata Jakuszczyk

Data i podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam P.O. KANCLERZA  
Politechniki Białostockiej

28.10.2020  
.....  
mgr Stanisław Korzbi

Data / podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

**Załączniki:**

1. Zapytanie ofertowe
2. Pytania i odpowiedzi wraz z modyfikacją.
3. Oferty - 3 szt.