



Zagnańsk, 24.07.2023 r.

Zn. spr.: SA.270.1.7.2023

**INFORMACJA O WYBORZE**  
**OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

**Skarb Państwa- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Zagnańsk, ul. Przemysłowa 10A, 26-050 Zagnańsk**, informuje, że w dniu **04.07.2023 r.** odbyło się otwarcie ofert postępowania o zamówienie publiczne, prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) [zwanej dalej także „ustawa Pzp”] pn. „**Budowa budynku nietrwale związanego z gruntem – Leśnej Bazy Lotniczej w Masłowie**” - powtórka , numer postępowania: **SA.270.1.7.2023**

W postępowaniu wpłynęły **4** oferty.

Po dokonaniu otwarcia zamawiający przystąpił do badania i oceny ofert, które zakończono w dniu **24.07.2023 r.**

Wypełniając zobowiązania wynikające z postanowień art. 253 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Krzysztof Nartowski "BUDO-KRIS" Usługi Remontowo-Budowlane, 26-060 Chęciny**

która uzyskała najwyższą liczbę punktów:

Numer oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena brutto	Ilość punktów w kryterium okres udzielonej gwarancji jakości i rękojmi	Ilość punktów uzyskanych łącznie
2	<b>Krzysztof Nartowski "BUDO-KRIS" Usługi Remontowo-Budowlane 26-060 Chęciny</b>	60,00	40,00	100,00

Oferty pozostałych Wykonawców ocenione zostały następująco:

Numer oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena brutto	Ilość punktów w kryterium okres udzielonej gwarancji jakości i rękojmi	Ilość punktów uzyskanych łącznie
1	<b>Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane Łukasz Pióro 26-050 Zagnańsk</b>	41,64	40,00	81,64



---

3	PPHU RADEX Krystian Tarnowski 29-135 Radków	32,96	40,00	72,96
4	Firma Projektowo- Budowlana Jadwiga Perlik 26-035 Raków	14,90	40,00	54,90

Z poważaniem  
Marek Miazga  
Nadleśniczy Nadleśnictwa  
Zagnańsk

/podpisano elektronicznie/