



Warszawa, 27.02.2023 r.

Zn. spr.: GB.272.2.2023

INFORMACJA O NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERCIE

Dotyczy: Zakup i sukcesywna dostawa wkładów drukujących i tonerów do drukarek dla Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych w Warszawie.

1. Zamawiający Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych w Warszawie informuje, iż wybrano ofertę złożoną przez firmę **NIXON Piotr Żak, ul. Wiedeńska 5f/9, 66– 400 Gorzów Wielkp.**
2. Oferty złożone w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe otrzymały poniższą punktację zgodnie z kryteriami oceny ofert:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Punktacja w kryterium cena brutto	Punktacja w kryterium termin dostarczenia cząstkowego zamówienia	Łączna punktacja z przeprowadzonego Zapytania ofertowego
1	DRUKSTAR ul. Jagiełły 13/7 Kielce	oferta odrzucona, nie podlega ocenie oferta niezgodna z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu ofertowym, oferta nie podpisana w sposób wymagany: kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo elektronicznym podpisem zaufanym albo elektronicznym podpisem osobistym.		
2	PHU PLUS Wojciech Chojnacki ul. Na Zapleczu 26 87 -100 Toruń	oferta odrzucona, nie podlega ocenie oferta niezgodna z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu ofertowym, wykonawca zaproponowała zamienniki zamiast wymaganych oryginalnych produktów (formularz cenowy - tabela poz. 1-4, 9-12, 43-45).		
3	NETPRINT Sp. cywilna Jerzy Wasiela, Bartosz Szostak Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim	63,42	30	93,42
4	SIGMA Joanna Rapała ul. Kolejowa 7 \74-500 Chojna	oferta odrzucona, nie podlega ocenie oferta niezgodna z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu ofertowym, brak oświadczenia o niepodleganiu wykluczeniu z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 roku o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2022 r. poz. 835).		
5	NIXON Piotr Żak ul. Wiedeńska 5f/9 66– 400 Gorzów Wielkp.	70	30	100
6	Praxis ŁÓDŹ Pilecka i Petlak Sp. jawna ul. Wólczańska 66 90- 516 Łódź	66,32	30	96,32

Zatwierdził:
Józef Kubica
Dyrektor Generalny Lasów Państwowych