



Lasy Miejskie – Warszawa

ul. Korkowa 170A, 04-549 Warszawa, tel: 22 612 25 60, faks: 22 610 38 29

email: sekretariat@lasymiejskie.waw.pl, lasymiejskie.waw.pl

Centrum Edukacji Przyrodniczo - Leśnej

ul. Rydzowa 1A, 02-973 Warszawa, kom: 506 395 592

Warszawa, dnia 1 marca 2024 r.

Dotyczy zapytania ofertowego nr 6/2024 z dnia 19 lutego 2024 r. o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest: „Przeprowadzenia zajęć w ramach realizacji projektu z budżetu obywatelskiego na rok 2024 pt. „Szkoła Leśna – zajęcia terenowe dla wszystkich: survival, gry i zabawy”.”

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT ORAZ ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Lasy Miejskie – Warszawa jako Zamawiający, zawiadamiają o wyniku zapytania ofertowego.

Do dnia 22 lutego 2024 r. do godziny 12:00 wpłynęły 3 prawidłowo podpisane oferty.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

I.p.	Oferent	Cena netto	Cena brutto	Uwagi
1	Totemownia.pl spółka cywilna – Berenika Dąbrowska-Siuchno i Marcin Siuchno 02-595 Warszawa Puławska 81/24	17 400,00	17 400,00	Oferta podpisana prawidłowo
2	Biophilic Studio Anna Piotrowska 05-220 Zielonka Dziennikarska 43b/3	17 800, 00	17 800,00	Oferta podpisana prawidłowo
3	Pracownia Przyrodnicza Etno-Eko Poławski Łukasz ul. Szroegera 92/96 m. 23 02-501 Warszawa	15 092,00	19 600,00	Oferta podpisana prawidłowo

4	Fundacja Pracownia Nauki i Przygody ul. Rymkiewicza 19a 01-644 Warszawa	20 000,00 zł	20 000,00	Oferta nie podpisana elektronicznie
5	"Ważka" Anna Tołoczko-Pasek 01-320 Warszawa Szeligowska 32b/149	26 000,00	26 000,00	Oferta nie podpisana elektronicznie

Odrzucono ofertę firm: Fundacja Pracownia Nauki i Przygody oraz "Ważka" Anna Tołoczko-Pasek z powodu braku spełnienia kryterium właściwej formy podpisu dokumentu.

Zamawiający zdecydował o wyborze oferty złożonej przez **Totemownia.pl spółka cywilna – Berenika Dąbrowska-Siuchno i Marcin Siuchno** z siedzibą w Warszawie 02-595, ul. Puławska 81/24 i tej firmie zostanie udzielone zamówienie.

DYREKTOR
Lasów Miejskich - Warszawa

Karol Podgórski