



WYKONAWCY

Informacja o wyborze oferty

Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Wykonanie ekspertyz przyrodniczych polegających na uzupełnieniu stanu wiedzy o gatunkach i siedliskach przyrodniczych w 2022 r. – etap II, działając w myśl art. 253 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że

CZĘŚĆ I została wybrana najkorzystniejsza oferta złożona przez:

PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.

ul. Franciszka Firlika 26
60-692 Poznań

W części I zostały złożone oferty przez dwóch wykonawców, Zamawiający ocenił oferty na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Łączna cena ofertowa brutto - 60%	Doświadczenie personelu - 40%	Razem
1	PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o. ul. Franciszka Firlika 26 60-692 Poznań	60,00	40,00	100,00
3	TRIBIO Sp. z o.o. ul. Starowiejska 25a/3, 81-363 Gdynia	26,72	0,00	26,72

Uzasadnienie:

Na podstawie badania złożonych w toku postępowania dokumentów, zamawiający stwierdza, że Wykonawca **PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.** ul. Franciszka Firlika 26, 60-692 Poznań nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu, a oferta nie podlega odrzuceniu i została oceniona wg kryteriów oceny ofert opisanych w specyfikacji warunków zamówienia.

Oferta złożona przez Wykonawcę **PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.** została oceniona najwyżej. Oferta otrzymała w kryterium nr 1 - 60,00 punktów, w kryterium 2 - 40 punktów co w sumie dało tej ofercie 100 punktów.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa, tel.: 22 556-56-00, fax: 22 556-56-02, rdos.warszawa@rdos.gov.pl, warszawa.rdos.gov.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności

