

KP-272-PNK-11/2022

Lublin, dnia 4 kwietnia 2022r.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm. – dalej ustawa) w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:Przeprowadzenie szkolenia z zakresu dostosowania standardów zarządczych do obowiązujących ustaw: „Prawo zamówień publicznych”

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Najkorzystniejszą ofertą w zakresie ww. postępowania pod względem kryteriów określonych w Rozdziale 15 Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) jest oferta złożona przez Wykonawcę: **Centrum Profilaktyki i Reedukacji „Atelier”, ul. Krasickiego 27/1, 30 – 513 Kraków**

Uzasadnienie wyboru: Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, Wykonawca spełnił warunki opisane w SWZ .

Ranking złożonych ofert:

Numer oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium „Cena brutto” (60%)	Liczba pkt w kryterium „Doświadczenie zawodowe trenera” (40%)	Łączna liczba punktów
1	Krzysztof Puchacz – Grupa Doradcza, Kalinówka ul. Słonecznikowa 22, 21 – 040 Świdnik	26,18	40	66,18
2	Mirosław Ciołek Szkolenia Specjalistyczne,	55,06	40	95,06

Biuro Projektu

ul. Nadbystrzycka 36B, pokój 118
20-618 Lublin
tel.: (+48 81) 538 43 49
e-mail: m.latkowska@pollub.pl
zprpl.pollub.pl

	ul. Sowińskiego 7/6 20-040 Lublin			
3	Centrum Profilaktyki i Reedukacji „Atelier” Ul. Krasickiego 27/1 30-513 Kraków	60	40	100
4	Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej im. Jerzego Regulskiego, Regionalny Ośrodek Fundacji Rozwoju Demokracji Lokalnej Ul. Żurawia 43 00-680 Warszawa	51,44	20	71,44
5	Kancelaria Doradcza Progressio Przemysław Kuderczak Ul. Bolesława Prusa 12 55-050 Sobótka	36,92	0	36,92

Podpisano

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

dr inż. Marcin Jakimiak