



Warszawa, dn. 2023.02.06

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr CeNT-361-28/2022 na sprzedaż i dostarczenie detektorów pojedynczych fotonów dla układu do badania interfejsów światło-atomy oraz sukcesywne dostawy elementów optomechanicznych, optoelektronicznych i optycznych dla Centrum Optycznych Technologii Kwantowych CeNT UW

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający Uniwersytet Warszawski, działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, za najkorzystniejszą uznał ofertę złożoną przez Wykonawcę:

INTEGRATORS Paweł Kulawiak
ul. Radziejowicka 151A
05-825 Kałęczyn

Uzasadnienie: oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie Prawo zamówień publicznych i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz uzyskała najwyższą ilość punktów, przyznaną w oparciu o kryteria oceny ofert – cena 60%, termin wykonania pojedynczego zamówienia (zadanie 1) 20%, termin wykonania pojedynczego zamówienia (zadanie 2) 20%,

W postępowaniu ofertę złożył jeden Wykonawca:

oferta nr 1: INTEGRATORS Paweł Kulawiak, ul. RADZIEJOWICKA 151A, 05-825 Kałęczyn

Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert wraz z łączną punktacją

Nr oferty	Liczba punktów w kryterium „cena”	Liczba punktów w kryterium „termin wykonania pojedynczego zamówienia” Zadanie 1	Liczba punktów w kryterium „termin wykonania pojedynczego zamówienia” Zadanie 2	Razem
1	60,00	20,00	20,00	100,00

Zawarcie umowy

Umowa o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z art. 264 ust. 2 pkt. 1) lit. a) ustawy Pzp., może być zawarta w terminie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Z-ca Dyrektora
Centrum Nowych Technologii UW

Dr hab. Krzysztof Kilian

1

Przetarg nieograniczony nr CeNT-361-28/2022

