



JEDNOSTKI ADMINISTRACJI CENTRALNEJ

BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnica 35
 50-138 Wrocław
 tel. +48 71 375 22 34 | +48 71 375 28 22 | +48 71 375 20 88
 bzp@uwr.edu.pl | www.uwr.edu.pl

Wrocław, dnia 01.12.2023 r.

Nr postępowania: **BZP.2710.44.2023.AW**

Wykonawcy

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **„Dostawa systemu 96/24 do wysokoprzepustowej i indywidualnej analizy przyżyciowej parametrów metabolizmu komórkowego w czasie rzeczywistym z dedykowaną normalizacją sprzętową”**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) dalej jako „uPzp”, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez:

Altium International Sp. z o.o.

ul. Puławska 303
 02-785 Warszawa

Podstawa prawna:

art. 239 ust. 1 uPzp

Uzasadnienie prawne:

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne:

Oferta Wykonawcy jest jedyną złożoną ofertą w niniejszym postępowaniu. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu, nie podlega odrzuceniu, a treść jego oferty odpowiada wszystkim wymaganiom zastrzeżonym w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wybrał ofertę wyżej wymienionego Wykonawcy jako najkorzystniejszą.

2. Przyznano następującą punktację ze względu na kryteria oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert wraz z punktacją:
1	Altium International Sp. z o.o. ul. Puławska 303 02-785 Warszawa	C: 80,00 pkt G: 20 pkt Łączna ilość punktów: 100,00 pkt

Kryterium 1: Cena (C) – 80%

Kryterium 2: Okres gwarancji (G) – 20%

Dyrektor Generalny
Uniwersytetu Wrocławskiego
mgr Elżbieta Solarewicz