

Wrocław, dnia 06.09.2022 r.

nr postępowania: BZP.272.11.2022.KDD

Wykonawcy

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pod nazwą:
ZAKUP I WDROŻENIE SPECJALISTYCZNEJ PRACOWNI ANALIZY DOKUMENTÓW SĄDOWYCH Z WYKORZYSTANIEM ELEMENTÓW SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwana uPzp, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski - informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

American Systems Sp. z o.o.
ul. 27 Grudnia 7, 61-737 Poznań

Podstawa prawna:

art. 239 ust. 1 uPzp

Uzasadnienie prawne: Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia

Uzasadnienie faktyczne: Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu a treść jego oferty odpowiada treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawca uzyskał najwyższą ilość punktów (85 pkt) zgodnie z kryteriami określonymi przez Zamawiającego. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu. Jest to jedyna oferta złożona w postępowaniu.

2. przyznano punktację w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert: Kryterium 1: Cena [PLN] – waga 60 % (C) Kryterium 2: Okres oferowanego okresu gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia (sprzęt i oprogramowanie) – waga 10 % (G) Kryterium 3: Doświadczenie osób skierowanych do realizacji zamówienia – waga 30% (D) tj. Doświadczenie zawodowe Kierownika Projektu (D1) – max. 10 pkt Doświadczenie zawodowe Architekta systemów informatycznych (D2) – max. 10 pkt Doświadczenie zawodowe Programisty (D3) – max. 10 pkt
1	American Systems Sp. z o.o. ul. 27 Grudnia 7 61-737 Poznań	C – 60 pkt G – 10 pkt D – 15 pkt, w tym D1 – 5 pkt D2 – 5 pkt D3 – 5 pkt Łączna punktacja: 85 pkt

P.O. DYREKTORA GENERALNEGO
mgr Elżbieta Solarewicz