



DO. WAL.261.ZP.06.22.EJ.2022

Warszawa, dnia 30.08.2022 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania na „Usługi budowy internetowego portalu informacyjnego Ośrodka Wsparcia Dostępności Architektonicznej wraz z usługą utrzymania, realizowanego w ramach projektu pn. „Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej (OWDA) – kompleksowe usługi w zakresie dostępności architektonicznej dla podmiotów publicznych” – numer sprawy ZP/06/22

1. Zamawiający – Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zawiadamiam, iż w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Webster Studio sp. z o.o.
ul. Marcelińska 94b/169
60-324 Poznań,

którego oferta uzyskała największą liczbę punktów w wyniku oceny przeprowadzonej przez Zamawiającego, zgodnie z kryteriami określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz spełnia warunki określone w SWZ.

2. Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert i łączną punktację

l.p.	Wykonawca (Firma i adres Wykonawcy)	Pkt w Kryterium Cena w zł brutto	Pkt w Kryterium Termin (zakończenia Etapu nr II Zamówienia) oddania portalu do użytku	Suma pkt
1	Webster Studio sp. z o.o. ul. Marcelińska 94b/169, 60-324 Poznań	51,38	40	91,38
2	nFinity.pl Sp. z o.o. ul. Wandy 7/4, 53-320 Wrocław	60,00	30	90,00



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



3	Medway Sp. z o.o. ul. Chartowo 5, 61-245 Poznań	31,75	40	71,75
4	NET PC Sp. z o.o. ul. Gradowa 11, 80-802 Gdańsk	31,73	40	71,73
5	INVO Technologies Sp. z o.o. ul. Henryka Sienkiewicza 8B, 05-120 Legionowo	29,50	40	69,50
6	Prosolvers Spółka z o.o. Sp.K. ul. Kosiarzy 21A, 02-953 Warszawa	29,58	0	29,58

Elektronicznie podpisany
przez Sebastian Szymonik
Data: 2022.08.30 14:41:24
+02'00'