

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, dnia 01.04.2022 r.

CZiITT.DORG.261.14-78/2021; L.dz. DORG-194/2022

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługi społeczne prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych w związku z art. 359 pkt 2 w przedmiocie zamówienia: „Usługi szkoleniowe dla kadry kierowniczej i administracyjnej Politechniki Warszawskiej (18 części)”, sygn. CZiITT-ZP14/2021**

**Wszyscy Wykonawcy**

/Pismo przesłane przez platformę/

**INFORMACJA  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY I ODRZUCENIU OFERTY  
W CZĘŚCI NR 16 – Zarządzanie zmianą**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019 ze zm.), Zamawiający informuje, iż dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty dla części nr 16 złożonej przez Wykonawcę:

**Training Tree Marcin Capiga  
Piłsudskiego 56/14  
05-820 PIASTÓW**

Oferta spełnia wymagania określone w SWZ, nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. W ramach kryteriów oceny ofert, oferta uzyskała największą liczbę punktów. Zbiorcze zestawienie ofert wraz z uzyskana punktacją:

Numer Oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena – 40%	Doświadczenie trenera		Kwalifikacje trenera – 20%	Łączna liczba punktów za kryteria
			Liczba przeprowadzonych szkoleń – 20%	Liczba przeprowadzonych szkoleń na rzecz uczelni – 20%		
5	Doskam Sp. z o.o.	72.580,00 zł 13,46 pkt	0 pkt	0 pkt	1 dokument 4,00 pkt	17,46 pkt
7	Akademia dla Biznesu	Oferta nie podlega ocenie				
8	Training Tree Marcin Capiga	50.800,00 zł 19,23 pkt	0 pkt	0 pkt	0 pkt	19,23 pkt
11	HR Department by Agnieszka Łyko	Oferta nie podlega ocenie				
12	ADEPT Sp. z o.o. Sp.K.	Oferta nie podlega ocenie				
14	EXPLO Barbara Ochman Wiktor Siegel Sp. J.	Oferta nie podlega ocenie				



Zgodnie z art. 308 ust. 2 Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą w terminie nie krótszym niż 5 dni, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp.

Dyrektor  
Centrum Zarządzania Innowacjami  
i Transferem Technologii PW  
-//  
Anna Rogowska