Warszawa, dnia 18 stycznia 2022 r.

Szanowni

uczestnicy postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty oraz o unieważnieniu postępowania publikowana na stronie prowadzonego postępowania**

***(Informacja podlega publikacji na stronie internetowej prowadzonego postępowania)***

Dotyczy: Przeprowadzenie specjalistycznych szkoleń dla Politechniki Warszawskiej Wydział Inżynierii Lądowej TP/02/01/2022

 Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Lądowej, al. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, informuje:

**część 1: „Przeprowadzenie certyfikowanego szkolenia z zakresu zarządzania w budownictwie”**

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1, złożoną przez Wykonawcę:

A PROPOS WIOLETTA FABRYCKA z siedzibą w Warszawie (02-495 Warszawa), przy ul. Dzieci Warszawy 27a/224.

W niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące oferty, które uzyskały punktację:

1. Oferta nr 1: A PROPOS WIOLETTA FABRYCKA, ul. Dzieci Warszawy 27a/224, 02-495 Warszawa

Kryterium nr 1: Cena

Wartość z oferty: 109 800 zł brutto

Waga 60%. Liczba przyznanych punktów: 60

Kryterium nr 2: Doświadczenie w zarządzaniu w budownictwie

Wartość z oferty: 15 lat i więcej

Waga 40%. Liczba przyznanych punktów: 20

Kryterium nr 3: Liczba przeprowadzonych szkoleń (również w formie webinariów) w czasie ostatnich dwóch lat

Wartość z oferty: 25 i więcej

Waga 40%. Liczba przyznanych punktów: 20

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w Specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu oraz była jeydyną ofertą w niniejszym postępowaniu.

**część 2: Przeprowadzenie certyfikowanego szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w budownictwie”**

Postępowanie zostało unieważnione, na podstawie art. 255 pkt 2) ustawy Pzp, ponieważ wszystkie oferty, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu podlegają odrzuceniu.

Zatwierdził:

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej

 **prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz**