



Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19
00-665 Warszawa

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na „Świadczenie usługi polegającej na obsłudze technicznej konserwacji urządzeń dźwigowych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych.” Postępowanie nr sprawy WEiTI/23/ZP/2023/1030.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) zawiadamiam, że w niniejszym postępowaniu za najkorzystniejszą uznana została oferta Wykonawcy:

VINSTRA sp. z o.o.
ul. Surowieckiego 2 lok. U-208
02-785 Warszawa

UZASADNIENIE

Złożona przez Wykonawcę oferta uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach:

„cena” i „czas przystąpienia do podjęcia czynności naprawczych od momentu zgłoszenia”, a także spełnia wszystkie wymogi formalne i merytoryczne zawarte w SWZ. Wykonawca złożył ofertę na wykonanie zamówienia o wartości 40.855,68 zł brutto;

Wartość punktowa kryterium wyboru ofert:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena	Czas przystąpienia do podjęcia czynności naprawczych od momentu zgłoszenia	Punkty łącznie
1	VINSTRA sp. z o.o. ul. Surowieckiego 2 lok. U-208 02-785 Warszawa	60	40	100

Zamawiający na podstawie art.226 ust 1. pkt 3 Ustawy pzp odrzuca oferty firmy INWEST PROJEKT – DŹWIG sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Skrzetuskiego 12, 20-628 Lublin oraz na podstawie art. 226 ust 1 pkt 3 w związku z art. 63 Ustawy pzp ofertę firmy TK ELEVATOR EASTERN EUROPE GMBH.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 264 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym Załącznik nr 7 do SWZ, z zachowaniem ustawowych terminów.

Pełnomocnik Dziekana

dr inż. Antoni Siennicki

DZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski