



Politechnika Warszawska
Wydział Mechatroniki

znak sprawy Mchtr.261.43.2024

Warszawa, dnia 10.01.2025 roku

Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający: Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa,
Plac Politechniki 1

Znak sprawy: Mchtr.261.43.2024

Nazwa postępowania: „Dostawa stanowisk dydaktycznych do badania zagadnień wytrzymałości materiałów, w podziale na pakiety.”

Tryb udzielenia zamówienia: tryb podstawowy na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2024 poz. 1320) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”.

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Pakiet nr 1 – Stanowisko do badania linii ugięcia belki oraz deformacji ram – 1 sztuka

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
1	Tronus Polska Sp. z o. o., ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa REGON 146196211	184 924,35
2	G.U.N.T. Gerätebau GmbH ul. Hanskampring 15-17, D-22885 Barsbüttel / Niemcy NIP/PESEL DE 135112310	54 735,00

Pakiet nr 2 – Stanowisko do badania zginania prostego i ukośnego – 1 sztuka

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
1	Tronus Polska Sp. z o. o., ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa REGON 146196211	222 507,00
2	G.U.N.T. Gerätebau GmbH ul. Hanskampring 15-17, D-22885 Barsbüttel / Niemcy NIP/PESEL DE 135112310	17 097,00

Pakiet nr 3 – Stanowisko do badania hipotez wytrzymałościowych – 1 sztuka

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
1	Tronus Polska Sp. z o. o., ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa REGON 146196211	258 318,45
2	G.U.N.T. Gerätebau GmbH ul. Hanskampring 15-17, D-22885 Barsbüttel / Niemcy NIP/PESEL DE 135112310	14 883,00

Pakiet nr 4 – Stanowisko do badania deformacji prętów (belek i wałów) obciążonych momentem zginającym i skręcającym – 1 sztuka

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
1	Tronus Polska Sp. z o. o., ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa REGON 146196211	181 888,71
2	G.U.N.T. Gerätebau GmbH ul. Hanskampring 15-17, D-22885 Barsbüttel / Niemcy NIP/PESEL DE 135112310	14 391,00

Pakiet nr 5 – Stanowisko do badania rozkładu naprężeń w elementach konstrukcyjnych z zastosowaniem elastooptyki – 1 sztuka

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
1	Tronus Polska Sp. z o. o., ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa REGON 146196211	265 528,71
2	G.U.N.T. Gerätebau GmbH ul. Hanskampring 15-17, D-22885 Barsbüttel / Niemcy NIP/PESEL DE 135112310	30 135,00

Podpis w oryginale

Dziekan
Wydziału Mechatroniki
Politechniki Warszawskiej
/-/
Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik