



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHATRONIKI**

Warszawa, dnia 09.12.2022 r.
Dotyczy: **MCHTR.261.18.2022**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Dostawa wysokowydajnej komputerowej stacji roboczej przeznaczonej do uczenia maszynowego i sieci neuronowych,**

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Firma oraz adres Wykonawcy	Cena brutto (zł)	Gwarancja [miesiące]
1.	MDT int. Spz.o.o. ul.: Hoża 86, 00-682 Warszawa, KRS:0000824374,	110.577,00 zł	60
2.	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom KRS 0000657937	100 245,00 zł	60
3.	NTT System S.A. Zakręt, ul. Trakt Brzeski 89, 05-077 Warszawa – Wesoła KRS: 0000220535	80 734.74	36

Informacja w oparciu o art. 222 ust. 4 ustawy Pzp o kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na finansowanie całości zamówienia wynosi

Zatwierdził:

Dziekan Wydziału Mechatroniki
Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski