



### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym art. 275 ust. 2 pn ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z póź.zm.) na: **„Wykonanie robót remontowych, adaptacyjnych i modernizacyjnych w budynku Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, w podziale na zadania”**.

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.) Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Zadanie 1:

„Remont sali 420 zlokalizowanej na 4 piętrze w Gmachu Wydziału Mechatroniki Warszawie przy ul. Św. Andrzeja Boboli 8.”

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto zł
1	WIGO SYSTEM sp. z o.o. Jaszowice - Kolonia 8 , 26-652 Zakrzew NIP 7963012466	324 881,53 zł

Zadanie 2:

„Wykonanie robót adaptacyjnych i modernizacyjnych wytypowanych pomieszczeń Instytutu Metrologii i Inżynierii Biomedycznej Politechniki Warszawskiej wraz z dostawą pierwszego wyposażenia w Gmachu Mechatroniki w Warszawie przy ul. Świętego Andrzeja Boboli 8” obejmujących pomieszczenia: 131, 151, 210, 240, 241, 242.”

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto zł
1	WIGO SYSTEM sp. z o.o. Jaszowice - Kolonia 8 , 26-652 Zakrzew NIP 7963012466	328 457,99
2	Remonteka Sp. z o.o., ul. Godziszowska 8,04-882 Warszawa, NIP 522 314 63 06	302 771,08



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHATRONIKI**

Zadanie 3:

„Wykonanie robót adaptacyjnych i modernizacyjnych Sali 308 dla potrzeb Instytutu Automatyki i Robotyki PW w Gmachu Mechatroniki w Warszawie przy ulicy Św. Andrzeja Boboli 8 (zakup i montaż klimatyzatorów).”

<b>Nr oferty</b>	<b>Wykonawca</b>	<b>Cena brutto zł</b>
1	WIGO SYSTEM sp. z o.o. Jaszowice - Kolonia 8 , 26-652 Zakrzew NIP 7963012466	51 550,75
3	Mera Technik Sp. z o.o., ul. Ogórkowa 96, 04- 998 Warszawa, NIP 952-18-77-271	22 755,00

**Zatwierdził:**

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