



Dziekan

Gdańsk, dnia 04.03.2022

Nr ogłoszenia o zamówieniu: ZZ/64/014/2022 cz. B

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

dotyczy: zamówienia ZZ/64/014/2022 na „Dostawę mierników elektronicznych”, część B dostawa mostka RLC dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej

Informuję, iż w zamówieniu o numerze ZZ/64/014/2022 na „**Dostawę mierników elektronicznych**” wyłącznie w części B: dostawa mostka RLC najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

AM Technologies Sp. z o.o. sp. j., Aleje Jerozolimskie 146C, 02-305 Warszawa

Cena brutto złożonej oferty: 2 538,72 zł

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ww. zamówieniu i nie podlega odrzuceniu. Zamówienie zostanie udzielone ww. Wykonawcy.

Jednocześnie informuję, iż do terminu określonego przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu ofertę złożyło jeszcze 3 Wykonawców, według zestawienia:

1. ELMER Paweł Masier, ul. Przewóz 29/1, 30-716 Kraków, cena brutto złożonej oferty: 980,00 zł,
2. MERSERWIS Sp. z o.o. sp. komandytowa, ul. Andersa 10, 00-201 Warszawa, cena brutto złożonej oferty: 2 733,06 zł,
3. part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański, cena brutto złożonej oferty: 3 154,95 zł.

Jednocześnie informuję, iż w toku badania i weryfikacji ofert, oferta złożona przez Wykonawcę ELMER Paweł Masier ze względu na jej niezgodność z wymaganiami Zamawiającego została odrzucona. Zamawiający wymagał dostawy mostka RLC o klasie dokładności nie gorszej niż 0,2. Wykonawca w ofercie zaproponował mostek RLC, charakteryzujący się klasą dokładności 0,3.

Dziekan

**dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



Otrzymują:

1. *ELMER Paweł Masier, ul. Przewóz 29/1, 30-716 Kraków,*
2. *MERSERWIS Sp. z o.o. sp. komandytowa, ul. Andersa 10, 00-201 Warszawa,*
3. *AM Technologies Sp. z o.o. sp. j., Aleje Jerozolimskie 146C, 02-305 Warszawa,*
4. *part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański.*