



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Dziekan

Gdańsk, dnia 28.07.2020

L.dz. WEA.1072.2020

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

dotyczy: zamówienia ZZ/238/014/2020 na „Dostawę sterownika PLC wraz z modułami wejścia/wyjścia i akcesoriami do zasilania i konfiguracji”, realizowanego do projektu finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, oś priorytetowa IV: zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, działanie 4.1.: badania naukowe i prace rozwojowe w ramach umowy POIR.04.01.04-00-0018/17-00 pt. „Dystrybucyjny transformator hybrydowy (DTH), jako aktywny element nowoczesnych systemów Smart Grid” dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

Informuję, iż w zamówieniu o numerze ZZ/238/014/2020 na „Dostawę sterownika PLC wraz z modułami wejścia/wyjścia i akcesoriami do zasilania i konfiguracji” najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

WAGO Elwag Sp. z o.o.

ul. Piękna 58A

50-506 Wrocław

cena brutto złożonej oferty: 6 769,77 zł

Przedmiotowe zamówienie zostanie udzielone ww. Wykonawcy.

Jednocześnie informuję, iż w ww. zamówieniu ofertę złożył jeszcze 1 Wykonawca, tj.:

- ✓ JBK FUH Bogusław Kliś, ul. Piaskowa 52, 39-120 Sędziszów Małopolski, cena brutto złożonej oferty: 7 257,00 zł

Dziekan
prof. dr hab. inż. Roman Śmierczalski
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Otrzymują:

1. WAGO Elwag Sp. z o.o., ul. Piękna 58A, 50-506 Wrocław,
2. JBK FUH Bogusław Kliś, ul. Piaskowa 52, 39-120 Sędziszów Małopolski