



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



oznaczenie sprawy **CRZP/267/009/D/20, ZP/81/WETI/20**

### Informacja z otwarcia ofert

**złożonych do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dostawę stanowiska projektowo-produkcyjno-pomiarowego specjalistycznych inteligentnych anten wykorzystujących zaawansowane techniki druku 3D do pracy w trudnych warunkach przemysłowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej**

Otwarcie ofert odbyło się w dniu **16.11.2020 r. o godz. 11.30**

Wpłynęły 2 oferty

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto w zł	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności zawarte w ofertach
1	Balticad Sp. z o.o., ul. Limbowa 23, 80-175 Gdańsk	<b>73 854,33 zł</b>	<b>30 dni kalendarzowe</b>	<b>36 miesięcy</b>	Przelew - 21 dni
2	Part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański	<b>71 576,51 zł</b>	<b>30 dni kalendarzowych</b>	<b>36 miesięcy</b>	Przelew - 21 dni

Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości: **76.500,00 zł brutto**.

Dziekan  
*[Signature]*  
prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski

Sporządziła: *Olga Warszewska*





**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



**UWAGA:**

Wykonawca, w terminie **3 dni** od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej „Informacji z otwarcia ofert”, przekazuje zamawiającemu „Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej” wg Załącznika nr 4 do SIWZ. Wraz ze złożeniem ww Oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innymi wykonawcami nie prowadzą do zakłóceń konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.



Projekty o akronimach InSecTT i BEYOND5 otrzymały dofinansowanie od ECSEL Joint Undertaking i NCBR w ramach programu Horyzont 2020.