

Numer referencyjny postępowania:

DA.22.7.2021.ZF

Warszawa, dn. 19 kwietnia 2021 roku

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „**Dostawę dwóch jednostek komputerowych stacjonarnych z monitorami i oprogramowaniem oraz dwóch drukarek w podziale na 2 części**”.

Informacja z otwarcia ofert

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm), Zamawiający przekazuje następujące informacje:

1. Nazwy albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania Wykonawców, których oferty zostały otwarte oraz ceny zawarte w ofertach:

Część nr 1- dostawa dwóch jednostek komputerowych stacjonarnych z monitorami i oprogramowaniem			
Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto (PLN)	Termin Dostawy
1	ANNCOMPI Sp. z o.o. ul. Słomiana 13, 01-353 Warszawa	21.156,00 zł	12 dni
2	Galaxy Systemy Informatyczne Sp. z o.o. ul. Fabryczna 13 lok. 1, 65-410 Zielona Góra	9.168,42 zł	14 dni
3	Giga Multimedia ul. Włodarzewska 65b, 02-384 Warszawa	9.913,80 zł	6 dni



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt badawczy w ramach konkursu Opus 16 pt. „Nowe pochodne roślinnych kwasów karboksylowych jako aktywne składniki biopreparatów bezpiecznych dla człowieka i środowiska naturalnego”



INSTYTUT BIOTECHNOLOGII
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO
im. prof. Waława Dąbrowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Część nr 2- dostawa dwóch drukarek			
Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty (PLN)	Termin Dostawy
1	Galaxy Systemy Informatyczne Sp. z o.o. ul. Fabryczna 13 lok. 1, 65-410 Zielona Góra	4.600,20 zł	14 dni

DYREKTOR

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
im. prof. Waława Dąbrowskiego
- Państwowego Instytutu Badawczego
prof. dr hab. inż. Artur Hugo Świergiel
/dokument podpisany elektronicznie/



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt badawczy w ramach konkursu Opus 16 pt. „Nowe pochodne roślinnych kwasów karboksylowych jako aktywne składniki biopreparatów bezpiecznych dla człowieka i środowiska naturalnego”