

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych p.n. „**Dostawa Notebooka 15,6”**

nr **II2098/2019**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta, która spełnia wszystkie warunki i wymagania przedstawione w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia. Oferta zgodnie z kryterium/kryteriami oceny ofert **BIT-Technologies Sp. j.** otrzymała maksymalną ilość punktów tj. 100

W sytuacji, gdy jedynym kryterium jest cena to:

Oferta nr 2 złożona przez:

**BIT TECHNOLOGIES Piotr Tomczyk, Dariusz Biernat, Maciej Permuss Sp. Jawna**

**ul. Połomińska 16**

**40-585 Katowice**

*Imię i nazwisko / nazwa (firma) oraz adres wykonawcy, którego ofertę wybrano, jako najkorzystniejszą.*

**Wykonawcy wykluczeni, oferty odrzucone: INFOS Systemy Komputerowe**

**Oferta nie została opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym, oferta wpłynęła do Zamawiającego po wyznaczonym terminie w ogłoszeniu.**

*(Wskazać nazwy Wykonawców wraz z krótkim uzasadnieniem wykluczenia / odrzucenia).*

**Informacje dotyczące wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu wraz z przyznaną punktacją:**

Numer oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy		
		Cena netto	Cena brutto
1.	<b>SYRIANA Joanna Fischer</b> ul. Porębskiego 28/17 80-180 Gdańsk	4800	5904
2.	<b>BIT TECHNOLOGIES Piotr Tomczyk, Dariusz Biernat, Maciej Permuss Sp. Jawna</b> ul. Połomińska 16 40-585 Katowice	4736	5825,28
3.	<b>INFOS Systemy Komputerowe</b> ul. Jagiellońska 8 80-371 Gdańsk	----	----

Z wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, Zamawiający zawrze umowę w formie pisemnej, na zasadach określonych w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia. Zamawiający skontaktuje się z wykonawcą w celu ustalenia szczegółowych warunków i terminu zawarcia umowy w przedmiotowym postępowaniu.

*Marcin Zawiliński*

.....  
*Imię i nazwisko przedstawiciela Realizatora*