

Warszawa, dn. 11.10.2017 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Narodowego Centrum Badań i Rozwoju* (oznaczenie sprawy 16/17/PN) – dot. Części I.

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zawiadamia, że najkorzystniejszą ofertę w Części I przedmiotowego postępowania złożył Wykonawca:

**Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe „AXIS” Sp. z o.o.
ul. Ostrzycka 2/4, 04-035 Warszawa**

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania Zamawiającego opisane w SIWZ. Zgodnie z kryteriami oceny ofert określonym w SIWZ ww. oferta otrzymała **100 punktów**. Cena wybranej oferty wynosi: **1 029 924,12 zł brutto** i mieści się w kwocie, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Poniżej Zamawiający podaje nazwy i adresy Wykonawców, a także punktację przyznaną ofercie w kryteriach oceny ofert określonych w SIWZ:



Zamówienie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektów Pomocy Technicznej programów operacyjnych: POIR, POWER.

<i>Numer oferty</i>	<i>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy</i>	<i>Cena (max 55 pkt)</i>	<i>Wydajność CPU (max 15 pkt)</i>	<i>Pojemność pamięci RAM (max 20 pkt)</i>	<i>Pojemność dysku twardego (max 10 pkt)</i>	<i>Suma punktów</i>
1	Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe „AXIS” Sp. z o.o. ul. Ostrzycka 2/4, 04-035 Warszawa	55 pkt	15 pkt	20 pkt	10 pkt	100
2	CT ALFA Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 66-200 Świebodzin	-	-	-	-	Oferta odrzucona

ZATWIERDZAM
Dyrektor
Działu Systemów Informatycznych

Piotr Zerhau



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Zamówienie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektów Pomocy Technicznej programów operacyjnych: POIR, POWER.