



Projekt: „Siewnik pneumatyczny do punktowego siewu nasion, zwłaszcza kukurydzy, bawełny i buraków cukrowych, z jednoczesną, wielowariantową, dogłębową aplikacją nawozów stałych i ciekłych”, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0095/19-00 realizowany w ramach Działania 4.1.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Poznań, dnia 08.03.2021 r.

## **ROZSTRZYGNIĘCIE POSTĘPOWANIA ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 04/02/02/2021/ZB/POIR**

### **I. ZAMAWIAJACY:**

Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych  
ul. Starołęcka 31  
60-963 Poznań  
NIP: 777-00-03-280  
REGON: 386701226

### **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

**„Zakup specjalistycznego wysokowydajnego komputera – stacji roboczej przeznaczonej do badań i modelowania z wykorzystaniem oprogramowania CAE”**

### **III. ZESTAWIENIE OFERT:**

Wpłynęły 3 oferty

#### **1) DPS Software Sp. z o.o.**

**02-674 Warszawa**

**Ul. Marynarska 15**

na kwotę netto: 19.355,00 PLN

brutto: 23.806.65 PLN

Projekt: „Siewnik pneumatyczny do punktowego siewu nasion, zwłaszcza kukurydzy, bawełny i buraków cukrowych, z jednoczesną, wielowariantową, dogłębową aplikacją nawozów stałych i ciekłych”, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0095/19-00 realizowany w ramach Działania 4.1.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

**Oferta uzyskała: 73 pkt**

**2) CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o.**

**26-600 Radom, ul. Wolności 8 lok. 4**

na kwotę netto: 16.925,00 PLN

brutto: 20.817,75 PLN

**Oferta uzyskała: 93 pkt**

**3) Vernity Sp z o.o.**

**60-595 Poznań, ul. Polska 60**

na kwotę netto: 15.714,25 PLN

brutto: 19.328,53 PLN

**Oferta uzyskała: 100 pkt**

Firma Vernity Sp. z o.o. złożyła ofertę spełniającą wymagania zawarte w specyfikacji technicznej zamówienia, nie podlega wykluczeniu i zostanie z nią zawarta stosowna umowa w ramach Prawa zamówień publicznych.