



## POSTĘPOWANIE W TRYBIE ROZEZNANIA CENOWEGO

### Informacja o rozstrzygnięciu zapytania ofertowego

w ramach projektu „DPS-EA (Dynamic Production Scheduling based on Evolutionary Algorithm) - innowacyjne narzędzie planowania, harmonogramowania i optymalizacji pracy dynamicznych środowisk produkcyjnych, służące do rozwiązywania dynamicznych jednokryterialnych problemów NP-trudnych z wykorzystaniem nowoczesnych technik dekompozycji struktury problemu”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego: Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, Konkurs: 1/1.1.1/2022 – Szybka ścieżka - Innowacje cyfrowe

Zamawiający informuje, iż:

- w ramach zapytania do dnia 14.12.2023 roku do godziny 23:59 wpłynęły 3 oferty na zapytanie dotyczące **dotyczy dostawy sprzętu komputerowego dla programistów realizujących zadania programowania współbieżnego będącego krytycznym elementem realizacji projektu wraz z akcesoriami dodatkowymi** w ramach projektu pt. „DPS-EA (Dynamic Production Scheduling based on Evolutionary Algorithm) - innowacyjne narzędzie planowania, harmonogramowania i optymalizacji pracy dynamicznych środowisk produkcyjnych, służące do rozwiązywania dynamicznych jednokryterialnych problemów NP- trudnych z wykorzystaniem nowoczesnych technik dekompozycji struktury problemu”.

W dniu 18.12.2023 roku zebrała się komisja w celu oceny ofert. W wyniku przeprowadzanego rozeznania cenowego za najkorzystniejszą uznano ofertę następującego Wykonawcy:

#### 1. Prime Computers Dariusz Leszczyński

Cena oferty netto: 45400 zł

Cena oferty brutto: 55842 zł

Wszystkim oferentom dziękujemy za udział w postępowaniu.

  
DSR S.A.  
Prezes Zarządu  
*Piotr Rojek*  
-----  
Piotr Rojek - Prezes Zarządu