

Szczecin, dnia 17.04.2020 r.

sygn. NR 6-2/II2.0/2020

Miejsce upublicznienie zapytania: www.bip.pum.edu.pl, Baza konkurencyjności ogłoszenie nr 30111

INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zapytanie ofertowe nr 6-2/II2.0/2020. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie programu komputerowego, którego zadaniem będzie w pełni automatyczna rekomendacja protezy wewnątrznaczyniowej (stent-graftu) odpowiedniej do implantacji u danego pacjenta, na podstawie badania tomografii komputerowej zawierającego tętniaka aorty brzusznej dla Minigrantu nr 6 pt. „EndoPlanner” - Sztuczna inteligencja jako innowacyjne narzędzie dla chirurgów naczyniowych do szybkiego planowania operacji pękniętego tętniaka aorty.”

Zamawiający niniejszym informuje, że w postępowaniu do zrealizowania zadania wybrano ofertę **Jakuba Kamińskiego** prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą **CuraTeX Jakub Kamiński** z siedzibą w Krakowie, przy ul. Ruczaj 43/U2A, 30-409 Kraków.

Zamawiający informuje, że cena zamówienia wynosi **49 700,00 zł netto** (słownie złotych: czterdzieści dziewięć tysięcy siedemset, 00/100 groszy) // **61 131,00 zł brutto** (słownie złotych: sześćdziesiąt jeden tysięcy sto trzydzieści jeden, 00/100 groszy).



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

