



Inseqr

Nr sprawy: **PZ/2024/04**

Warszawa, dnia 04.11.2024 r.

L. dz.: In-158/11/2024

do publikacji na stronie www.inseqr.pl

Ogłoszenie o wyniku postępowania na:

świadczenie usług projektowania i wytwarzania oprogramowania w oparciu o platformę .NET, język Python oraz biblioteki implementujące algorytmy sztucznej inteligencji

Zamawiający INSEQR sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Dzierzby 2, 02-836 Warszawa, informuje, o wynikach postępowania, na świadczenie usług projektowania i wytwarzania oprogramowania w oparciu o platformę .NET, język Python oraz biblioteki implementujące algorytmy sztucznej inteligencji.

Oferty złożyły następujące firmy (kolejność wg złożenia):

1. Seweryn Górecki, ul. Akacjowa 64F, 05-505 Nowy Prażmów.
2. Clean Code Dariusz Lewandowski, ul. Jana Rodowicza Anody 22A/82, 02-787 Warszawa.

Złożone oferty zostały poddane badaniu i ocenie. Wszystkie złożone oferty spełniły wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym.

Poszczególni oferenci uzyskali ostateczną ocenę punktową, zgodnie z kryteriami oceny ofert:

1. Seweryn Górecki, ul. Akacjowa 64F, 05-505 Nowy Prażmów – 100,00 pkt.
2. Clean Code Dariusz Lewandowski, ul. Jana Rodowicza Anody 22A/82, 02-787 Warszawa – 97,50 pkt.

Postanowiono udzielić zamówienia:

1. Seweryn Górecki, ul. Akacjowa 64F, 05-505 Nowy Prażmów.
2. Clean Code Dariusz Lewandowski, ul. Jana Rodowicza Anody 22A/82, 02-787 Warszawa.