

Poznań, dnia 19 maja 2022 r.

Postępowanie nr AN/ZP/21/22

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania pn. Dostawa fabrycznie nowego specjalistycznego sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Politechniki Poznańskiej na potrzeby projektu pt. „SZTUCZNA INTELIGENCJA W ANALIZIE I MODELOWANIU DUŻYCH ZBIORÓW DANYCH MEDYCZNYCH ORAZ W DIAGNOSTYCE I TERAPEUTYCE MEDYCZNEJ”.

Działając podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej PZP, Zamawiający – Politechnika Poznańska, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu pn. Dostawa fabrycznie nowego specjalistycznego sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Politechniki Poznańskiej na potrzeby projektu pt. „SZTUCZNA INTELIGENCJA W ANALIZIE I MODELOWANIU DUŻYCH ZBIORÓW DANYCH MEDYCZNYCH ORAZ W DIAGNOSTYCE I TERAPEUTYCE MEDYCZNEJ”.

Najkorzystniejszą ofertą w ww. postępowaniu w rozumieniu art. 239 PZP jest oferta złożona przez Wykonawcę:

**Format Sp. z o.o.
Ul. Czereśniowa 130,
02-456 Warszawa**

Oferta ww. Wykonawcy przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia. Oferta odpowiada wymogom określonym w PZP oraz w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Punktacja ofert, przyznana zgodnie z kryteriami określonymi w Rozdziale w Rozdziale 19 części I SWZ:

L.p.	Nazwa i adres firmy	Cena PLN brutto (ilość pkt)	Pozostałe kryteria (ilość pkt)	Punkty razem
1.	Format Sp. z o.o. Ul. Czereśniowa 130, 02-456 Warszawa	5 466 255,30 60 pkt	1. Klaster SI. Serwer obliczeniowy uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji - skalowalna platforma obliczeniowa wspierająca uczenie maszynowe i badania nad sztuczną inteligencją – 12 pkt 2. Klaster SI. Serwer obliczeniowy przetwarzania równoległego – 8 pkt	100 pkt

			<p>3. Klaster SI. Serwer dostępowy – 4 pkt</p> <p>4. Przestrzeń danych w organizacji macierzowej- 12 pkt</p> <p>5. Przełączniki sieciowe - zestaw 1 (IB) – 2 pkt</p> <p>6. Przełączniki sieciowe – zestaw 2 (100GbE) – 2 pkt</p>	
2.	<p>Servodata Elektronik Sp. z o.o. Ul. Jana Sawy 8 lok.02, 20-632 Lublin</p>	<p>5 502 897,00 59,60 pkt</p>	<p>1. Klaster SI. Serwer obliczeniowy uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji - skalowalna platforma obliczeniowa wspierająca uczenie maszynowe i badania nad sztuczną inteligencją – 0 pkt</p> <p>2. Klaster SI. Serwer obliczeniowy przetwarzania równoległego – 0 pkt</p> <p>3. Klaster SI. Serwer dostępowy – 0 pkt</p> <p>4. Przestrzeń danych w organizacji macierzowej- 0 pkt</p> <p>5. Przełączniki sieciowe - zestaw 1 (IB) – 0 pkt</p> <p>6. Przełączniki sieciowe – zestaw 2 (100GbE) – 0 pkt</p>	59,60 pkt