

Nr postępowania: AN/ZP/21/22

Poznań 11 kwietnia 2022 r.

Zbiornicze zestawienie z otwarcia ofert

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”.

L.p.	Nazwa i adres firmy	Cena PLN brutto	Okres gwarancji
1.	Servodata Elektronik Sp. z o.o. Ul. Jana Sawy 8 lok.02, 20-632 Lublin	5 502 897,00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klaster SI. Serwer obliczeniowy uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji - skalowalna platforma obliczeniowa wspierająca uczenie maszynowe i badania nad sztuczną inteligencją – 36 miesięcy 2. Klaster SI. Serwer obliczeniowy przetwarzania równoległego – 36 miesięcy 3. Klaster SI. Serwer dostępowy – 36 miesięcy 4. Przestrzeń danych w organizacji macierzowej- 36 miesięcy 5. Przełączniki sieciowe - zestaw 1 (IB) – 36 miesięcy 6. Przełączniki sieciowe – zestaw 2 (100GbE) – 36 miesięcy
2.	Format Sp. z o.o. Ul. Czeresniowa 130, 02-456 Warszawa	5 466 255,30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klaster SI. Serwer obliczeniowy uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji - skalowalna platforma obliczeniowa wspierająca uczenie maszynowe i badania nad sztuczną inteligencją – 60 miesięcy

				<ol style="list-style-type: none">2. Klaster SI. Serwer obliczeniowy przetwarzania równoległego – 60 miesięcy3. Klaster SI. Serwer dostępowy – 60 miesięcy4. Przestrzeń danych w organizacji macierzowej- 60 miesięcy5. Przełączniki sieciowe - zestaw 1 (IB) – 60 miesięcy6. Przełączniki sieciowe – zestaw 2 (100GbE) – 60 miesięcy
--	--	--	--	---

Kwota jaka Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia 5.503.000 zł złotych brutto.