

Oferta Projekt FEMP.08.07-IP.01-0125/23 (zo3)**Pełne dane adresowe Oferenta:**

Nazwa

Adres siedziby

NIP Nr telefonu e-mail

Osoba do kontaktu:

1. Serwer RACK 1-2U – 1 szt.

Atrybut	Parametr	Proponowany parametr
Typ	Serwer RACK 19". W ofercie wymagane podanie producenta, modelu i symbolu.	
Procesor	Procesor Intel Xeon x64 z iGPU, taktowanie rdzenia min. 3,6 GHz	
Pamięć masowa	- Kontroler RAID HW 0,1,10 z cache i podtrzymaniem bateryjnym - SSD min. 4*1,5 TB, min. klasy WI(Write Intensive), - 1 dysk zapasowy - HotSwap	
Pamięć RAM	128 GB DDR5	
Obudowa	RACK	
System operacyjny	Windows Server 2025 Standard	
Łączność	Karta sieciowa Ethernet o przepływności min. 2* 1/10 Gbps RJ45	
Złącza zewnętrzne	USB, VGA	
Gwarancja	36 miesięcy + wsparcie posprzedażowe 5h	
Wymogi dodatkowe	- Wsparcie TPM2.0 - iDRAC lub odpowiednik - redundantne zasilacze PSU - dołączony nośnik z systemem operacyjnym - szyny rack	

Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Suma netto	Suma brutto

2. Serwer Tower – 2 szt.

Atrybut	Parametr	Proponowany parametr
Typ	Serwer Tower. W ofercie wymagane podanie producenta, modelu i symbolu.	
Procesor	Procesor Intel Xeon x64 z iGPU, taktowanie rdzenia min. 3,6 GHz	
Pamięć masowa	- Kontroler RAID HW 0,1,10 z cache i podtrzymaniem bateryjnym, - SSD min. 2*1,5 TB, min. klasy MU(MixedUse), mile widziane: WI(Write Intensive) - 2 dyski zapasowe(łącznie) - HotSwap	
Pamięć RAM	Min. 64 GB DDR5	
Obudowa	Tower	
System operacyjny	Windows Server 2025 Standard	
Łączność	Karta sieciowa Ethernet o przepływności min. 1* 1/10 Gbps RJ45	
Złącza zewnętrzne	USB, VGA	
Gwarancja	36 miesięcy	
Wymogi dodatkowe	- Wsparcie TPM2.0 - iDRAC lub odpowiednik - redundantne zasilacze PSU - dołączony nośnik z systemem operacyjnym	

Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Suma netto	Suma brutto

3. Macierz dyskowa Rack 19" 1-2U – 1 szt.

Atrybut	Parametr	Proponowany parametr
Typ	Serwer RACK 19". W ofercie wymagane podanie producenta, modelu i symbolu.	
Procesor	Procesor Intel Xeon x64 z iGPU, taktowanie rdzenia min. 3,6 GHz	
Pamięć masowa	- Kontroler RAID HW 0,1,10 z cache i podtrzymaniem bateryjnym - SSD min. 4*2 TB, min. klasy MU(MixedUse), - SSD 2*512GB klasy DC - 1 dysk 2TB zapasowy - HotSwap	
Pamięć RAM	128 GB DDR5	
Obudowa	RACK	
System operacyjny	Windows Server 2025 Standard	
Łączność	Karta sieciowa Ethernet o przepływności min. 2* 1/10 Gbps RJ45	
Złącza zewnętrzne	USB, VGA	

Gwarancja	36 miesięcy	
Wymogi dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - Wsparcie TPM2.0 - iDRAC lub odpowiednik - redundantne zasilacze PSU - możliwość montażu dodatkowych 4 dysków HotSwap - dołączony nośnik z systemem operacyjnym - szyny rack 	

Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Suma netto	Suma brutto

4. Serwer NAS 2U Rack – 1 szt.

Atrybut	Parametr	Proponowany parametr
Typ	Serwer NAS RackMount W ofercie wymagane podanie producenta, modelu i symbolu.	
Pamięć masowa	<ul style="list-style-type: none"> - 4*12TB HDD 3,5" - 2 dyski na zapas 	
Pamięć RAM	Minimum 16 GB	
Łączność	Karta sieciowa Ethernet o przepływności min. 2* 1/10 Gbps RJ45	
Gwarancja	36 miesięcy	
Wymogi dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - min. 8 kieszeni na dyski 3,5" - redundantne zasilanie PSU - możliwość montażu dodatkowych 4 dysków HotSwap - szyny rack 	

Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Suma netto	Suma brutto

5. Osprzęt sieciowy

a) Szafa RACK 27U-37U 19" – 1 szt.

Atrybut	Parametr	Proponowany parametr
Typ	Szafa serwerowa typu RACK 19". W ofercie wymagane podanie producenta, modelu i symbolu.	
Rozmiar	<ul style="list-style-type: none"> - 800*1000-1200mm 27U-37U - możliwość instalacji serwera RACK zaproponowanego w poz. 1 oferty 	
Gwarancja	36 miesięcy	
Wymogi dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - Akcesoria rack(śruby) - 2 półki dostosowane do szafy 	

	<ul style="list-style-type: none"> - 3 listwy zasilające - 50x patchcord cat6 5m - 50x patchcord cat6 3m - 10x patchcord cat6 1m - 10x patchcord cat6 0,5m 	
--	---	--

b) Zasilacz UPS Rack 19" – 1 szt.

Atrybut	Parametr	Proponowany parametr
Typ	Zasilacz awaryjny typu UPS online RackMount	
Moc	Min. 3000 VA	
Łączność	LAN RJ45, USB	
Gwarancja	36 miesięcy	
Wymogi dodatkowe	- czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne	

c) Zasilacz UPS Tower – 2 szt.

Atrybut	Parametr	Proponowany parametr
Typ	Zasilacz awaryjny typu UPS online Tower	
Moc	Min. 1000 VA	
Łączność	LAN RJ45, USB	
Gwarancja	36 miesięcy	
Wymogi dodatkowe	- czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne	

d) Przełącznik sieciowy Rack – 2 szt.

Atrybut	Parametr	Proponowany parametr
Typ	Przełącznik sieciowy zarządzalny RackMount	
Łączność	- 48 portów RJ45 1/10 Gbps - 4 sloty SFP+ 10 Gbps	
Zasilanie	230V	
Gwarancja	36 miesięcy	
Wymogi dodatkowe	- obsługa agregacji łącz - dołączone 4 wkładki 10G SFP+ z okablowaniem(patchcord 3m) kompatybilne z przełącznikiem - obsługa RSTP, Vlan - uchwyty rack	

Wartość osprzętu sieciowego netto	Wartość osprzętu sieciowego brutto



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

Całkowita wartość oferowanego sprzętu komputerowego wynosi:

Wartość oferty netto	Wartość oferty brutto

Oświadczam(-my), że oferowane przedmioty:

- pochodzą z oficjalnych kanałów dystrybucji producenta,
- są fabrycznie nowe,
- odpowiadają wymogom wynikającym z przepisów powszechnie obowiązującego prawa,
- są wolne od wad fizycznych i prawnych,
- nie są obciążony żadnymi prawami na rzecz osób trzecich.

Oferent