



Warszawa, 2026-01-22



UNP:GIP-26-22153

GIP-GOI.0501.3.2026.2

Załącznik nr 2 Formularz wyceny

Proszę wypełnić formularz poprawnymi danymi. Formularz do uzupełnienia elektronicznego.

Nazwa i adres podmiotu	
Imię i nazwisko osoby do kontaktu	
Numer telefonu	
Adres e-mail	

1. Informacje i wycena :

1.1. Łączne koszty realizacji dostawy serwerów:

1.1.1. **Wariant I** - Sprzęt spełniający parametry techniczne podstawowe

Orientacyjne koszty	Orientacyjny łączny koszt realizacji wariantu I (suma wszystkich elementów w wymaganych ilościach)
Orientacyjny łączny koszt realizacji zamówienia PLN bez podatku VAT	
Orientacyjny łączny koszt realizacji zamówienia PLN z podatkiem VAT	

Szczegółowa wycena:



Część składowa kosztu realizacji zamówienia	Liczba	Cena jednostkowa bez podatku VAT (PLN) - nie mnożyć przez ilość	Cena jednostkowa z podatkiem VAT (PLN) - nie mnożyć przez ilość
1. Serwer w konfiguracji podstawowej (zał. 1.1 wiersze 1-16) dla PIP wraz z całym oprzyrządowaniem, systemem operacyjnym, wraz z dostawą oraz 3 -letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy.	2 szt.		
2. Storage (macierz dyskowa z półką/półkami) dla PIP z całym oprzyrządowaniem, niezbędnymi licencjami, 3 -letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy	1 kpl.		
3. Przełączniki sieciowe dla PIP: 3.1. „po miedzi” 3.2. „po świetle” z całym oprzyrządowaniem, niezbędnymi wkładkami, przewodami, 3 -letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy	2 szt. 2 szt.		

4. Biblioteka taśmowa dla PIP z całym oprzyrządowaniem, kasetami, szafką przechowywania kaset, przewodami, 3 -letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy	1 szt.		
5. Wyposażenie do Klastra Security dla PIP:			
5.1. Wyposażenie przełączników FC	2 kpl.		
5.2. Patchcordy skrętka	48 szt.		
5.3. Listwy zasilające – wtyk okrągły	5 szt.		
5.4. Listwy zasilające – wtyk UPS	5 szt.		

Wycena musi obejmować wszystkie koszty w tym koszty dostawy

2. Informacje i wycena :

2.1. Łączne koszty realizacji dostawy serwerów:

2.1.1. **Wariant II** – Sprzęt spełniający parametry techniczne podstawowe i dodatkowe

Orientacyjne koszty	Orientacyjny łączny koszt realizacji wariantu II (suma wszystkich elementów w wymaganych ilościach)
Orientacyjny łączny koszt realizacji zamówienia PLN bez podatku VAT	
Orientacyjny łączny koszt realizacji zamówienia PLN z podatkiem VAT	

Szczegółowa wycena:

Część składowa kosztu realizacji zamówienia	Liczba	Cena jednostkowa bez podatku VAT (PLN) - nie mnożyć przez ilość	Cena jednostkowa z podatkiem VAT (PLN) - nie mnożyć przez ilość
1. Serwer dla PIP w konfiguracji podstawowej z elementami dodatkowymi (zał. 1.1 wiersze 1-16 i 17-21) wraz z całym oprzyrządowaniem, systemem operacyjnym, wraz z dostawą oraz 3	2 szt.		

Część składowa kosztu realizacji zamówienia	Liczba	Cena jednostkowa bez podatku VAT (PLN) - nie mnożyć przez ilość	Cena jednostkowa z podatkiem VAT (PLN) - nie mnożyć przez ilość
-letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy.			
2. Storage (macierz dyskowa z półką) dla PIP z całym oprzyrządowaniem, niezbędnymi licencjami, 3-letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy.	1 kpl.		
3. Przełączniki sieciowe dla PIP: 3.1. „po miedzi” 3.2. „po świetle” z całym oprzyrządowaniem, niezbędnymi wkładkami, przewodami, z 3-letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy.	2 szt. 2 szt.		
4. Biblioteka taśmowa dla PIP z całym oprzyrządowaniem, kasetami, szafką przechowywania kaset,	1 szt.		

Część składowa kosztu realizacji zamówienia	Liczba	Cena jednostkowa bez podatku VAT (PLN) - nie mnożyć przez ilość	Cena jednostkowa z podatkiem VAT (PLN) - nie mnożyć przez ilość
przewodami, 3 letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy.			
5. Wyposażenie do Klastra Security dla PIP:			
5.1. Wyposażenie przełączników FC	2 kpl.		
5.2. Patchcordy skrętka	48 szt.		
5.3. Listwy zasilające – wtyk okrągły	5 szt.		
5.4. Listwy zasilające – wtyk UPS	5 szt.		

Wycena musi obejmować wszystkie koszty w tym koszty dostawy

Zamówienie dofinansowane ze środków Unii Europejskiej, Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności finansowanego ze środków Instrumentu na Rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności; Inwestycja: C3.1.1. Cyberbezpieczeństwo - CyberPL , infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo; Cyberbezpieczeństwo - Cyberbezpieczny Rząd – w ramach projektu pn. „Cyberbezpieczeństwo w PIP”, na podstawie porozumienia o powierzenie grantu o numerze KPOD.05.10- CR.01-001/24/0036/ KPOD.05.10-CR.01-001/25/2025