Warszawa, 2026-02-04





UNP:GIP-26-32345

GIP-GOI.0501.3.2026.3

## 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. Łączne koszty realizacji dostawy serwerów:
      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. |  |  |
| 1. Storage (macierz dyskowa z półką/półkami) dla PIP z całym oprzyrządowaniem, niezbędnymi licencjami, 3 -letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy | 1 kpl. |  |  |
| 1. Przełączniki sieciowe dla PIP:    1. „po miedzi”    2. „po świetle”   z całym oprzyrządowaniem, niezbędnymi wkładkami, przewodami, 3 -letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy | 2 szt.  2 szt. |  |  |
| 1. Biblioteka taśmowa dla PIP z całym oprzyrządowaniem, kasetami, szafką przechowywania kaset, przewodami, 3 -letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy | 1 szt. |  |  |
| 1. Wyposażenie do Klastra Security dla PIP:    1. Wyposażenie przełączników FC    2. Patchcordy skrętka    3. Listwy zasilające – wtyk okrągły    4. Listwy zasilające – wtyk UPS | 2 kpl.  48 szt.  5 szt.  5 szt. |  |  |

Wycena musi obejmować wszystkie koszty w tym koszty dostawy

1. Informacje i wycena :
   1. Łączne koszty realizacji dostawy serwerów:
      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 -letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy. | 2 szt. |  |  |
| 1. Storage (macierz dyskowa z półką) dla PIP   z całym oprzyrządowaniem, niezbędnymi licencjami, 3-letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy. | 1 kpl. |  |  |
| 1. Przełączniki sieciowe dla PIP:    1. „po miedzi”    2. „po świetle”   z całym oprzyrządowaniem, niezbędnymi wkładkami, przewodami, z 3-letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy. | 2 szt.  2 szt. |  |  |
| 1. Biblioteka taśmowa dla PIP   z całym oprzyrządowaniem, kasetami, szafką przechowywania kaset, przewodami, 3 letnią gwarancją producenta liczoną od daty dostawy. | 1 szt. |  |  |
| 1. Wyposażenie do Klastra Security dla PIP:    1. Wyposażenie przełączników FC    2. Patchcordy skrętka    3. Listwy zasilające – wtyk okrągły    4. Listwy zasilające – wtyk UPS | 2 kpl.  48 szt.  5 szt.  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