**FORMULARZ CENOWY – ZAKRES RZECZOWY**

**dla części 2**

**do oferty na wykonanie zamówienia publicznego pn.:** **Dostawa sprzętu i oprogramowania w ramach projektu Cyberbezpieczny samorząd dla Gminy Połaniec**

**część 2: Pamięci masowe. Serwer plików NAS.**

Urządzenia fabrycznie nowe, z niezbędnymi licencjami i certyfikatami. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawców rozwiązań równoważnych rozwiązaniom opisywanym o parametrach nie gorszych od niżej zestawionych:

* 1. **Serwer plików NAS – 1 szt (minimalne parametry) .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA (minimalne parametry)** | **OPIS** | **Oferowane parametry, potwierdzenie spełnienia wymagań\***  **(należy wpisać parametr lub spełnia/nie spełnia)** |
| Format dysków | 2,5’’ ; 3,5’’ |  |
| Obudowa | Rack – 2U |  |
| Maksymalna liczba dysków | 12 |  |
| Tryb RAID | 0, JBOD, 1, 10, 5, 6 |  |
| Architektura procesora / minimalna liczba rdzeni | 64-bitowy x86 / 4-rdzeniowy (4-wątkowy) |  |
| Koprocesor arytmetyczny FPU | wbudowany |  |
| Mechanizm szyfrowania | AES-NI |  |
| Transkodowanie wspomagane sprzętowo | wbudowane |  |
| Usługi | Dostęp do danych przez Internet  Dysk wirtualny  Folder zdalny  iSCSI target  Klient DHCP  Kopia zapasowa  Serwer DHCP  Serwer DLNA  Serwer FTP  Serwer FTP (SSL/TLS)  Serwer iTunes  Serwer pobierania plików  Serwer wydruku  Stacja fotograficzna  Stacja monitoringu  Wake-On-LAN |  |
| Zarządzanie | HTTP  HTTPS (SSL)  SNMP v2  SNMP v3 |  |
| Temperatura pracy | 0 – 35 st. C |  |
| Wilgotność pracy | 5 – 95 % |  |
| Pamięć RAM | 16GB |  |
| Interfejs sieciowy | 2 x 1Gbit |  |
| Interfejs dysków | SATA III z funkcją HOTSWAP – wymienialne podczas pracy |  |
| Złącza USB (min) | USB 3.2 – 2 szt. |  |
| Inne | 1x port rozszerzeń PCIe  Obsługa wirtualizacji  Centralne przechowywanie danych  Tworzenie kopii zapasowych  Migawki  Udostępnianie i przywracanie po awarii  256-bitowe szyfrowanie AES na poziomie woluminów NAS i folderów udostępnionych  Zgodność z dyrektywą RoH |  |
| Minimalna gwarancja | 36 miesiące |  |
| Zasilacz | 2 x 300 W |  |

**Oferuję Serwer NAS producenta: ………………………………………………………………………………, model: ……………………………………… ………………………………………**

**Oferowana cena za Serwer plików NAS: ……………………………………… ……………………………………… zł brutto wraz z podatkiem VAT wg stawki …..%.**

*(Ceny należy podać z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku)*

* 1. **Dysk kompatybilny z serwerem NAS z punktu a) – 14 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA** | **OPIS** | **Oferowane parametry, potwierdzenie spełnienia wymagań\***  **(należy wpisać parametr lub spełnia/nie spełnia)** |
| Format dysku | 3,5" |  |
| Interfejs | SATA III |  |
| Minimalna Pojemność | 12TB | *Pojemność dysków stanowi kryterium oceny ofert. Wykonawca wskazuje oferowaną pojemność wyłącznie w formularzu ofertowym, w poz. 3.1. Należy zaznaczyć jedną z trzech opcji: 12 TB, 16 TB, 20 TB.* |
| Minimalny Rozmiar Bufora | 256MB |  |
| Minimalna Klasa Prędkości | 7200 RPM Class |  |
| Minimalna gwarancja | 60 miesięcy |  |

**Oferuję Dysk kompatybilny z serwerem NAS z punktu a)** **producenta: ………………………………………………………………………………, model: ………………………………………**

**Oferowana cena za Dysk kompatybilny z serwerem NAS z punktu a) – 14 szt.: ……………………………………… zł brutto wraz z podatkiem VAT wg stawki …….%, zgodnie z poniższym wyliczeniem:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena jednostkowa brutto** | **Ilość szt.** | **Wartość ogółem brutto** |
|  | **14** |  |

*(Ceny należy podać z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku)*

**Łączna wartość części 2:**

**zł brutto wraz z podatkiem VAT**

*(Ceny należy podać z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku)*

**\* Uwaga. Jeżeli Wykonawca pozostawi kolumnę *Oferowane parametry, potwierdzenie spełnienia wymagań* niewypełnioną lub wskaże, że oferowany przedmiot zamówienia nie spełnia wymaganych parametrów, oferta będzie podlegała odrzuceniu.**

………………………….., dn. …………………… ……………………………………………

(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela)

*(Uwaga: niniejszy dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem osobistym lub podpisem zaufanym.)*