*Z*ałącznik nr 2

**FORMULARZ OFERTOWY**

 **Nazwa i siedziba Wykonawcy:** ................................................................................

 ................................................................................

 ................................................................................

**NIP:** .................................................................................

**REGON:** .................................................................................

**Tel.** .................................................................................

**e-mail:** ……………………………………………………………………………..

Odpowiadając na Zaproszenie do złożenia oferty cenowej dla zadania pn:

**„Dostawa serwera na potrzeby uruchomienia systemu zarządzania wydrukiem oraz oprogramowania dla Starostwa Powiatowego w Pleszewie.”,** nr sprawy: NR.272.10.2019

oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Zaproszeniu do składania ofert na następujących warunkach:

1. Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia (zgodnie z załączonym formularzem cenowym)
wyniesie :

............................................. zł. brutto

Słownie: .........................................................................................................................złotych brutto

W tym VAT (.....%) .................................. zł

Słownie podatek VAT: .............................................................................................................złotych

zgodnie z kalkulacją:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** |  | **Cena brutto** | **VAT [%]** |
| 1. | Serwer (producent / model )……………………………………………………………………….………………………………………………………………………. |  |  |
| 2. | System operacyjny Win Serv 2019 STD 16C |  |  |
| 3. | Licencje dostępowe MS Win Serv 2019 CAL User dla 100 użytkowników |  |  |
| 4. | Acronis Backup 12.5 Standard Server License incl. AAS GESD + Acronis Backup Standard Server License – Maintenance (60 miesięcy). |  |  |
| **5.** | **RAZEM** |  |  |

2. Zobowiązuję się udzielić gwarancji na przedmiot zamówienia na okres **……………** miesięcy.

3. Dostawy objęte zamówieniem zobowiązuję się wykonać w terminie 30 dni od dnia
 podpisania umowy.

4. Przyjmuję termin płatności 21 dni od dnia wystawienia faktury.

5. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 15 dni od terminu
 wyznaczonego jako termin składania ofert.

6. Oświadczam, że zaoferowane przeze mnie w ofercie artykuły nie są obciążone żadnymi prawami osób trzecich i są fabrycznie nowe.

7. Imiona i nazwiska osób, z którymi można się kontaktować w celu uzyskania informacji, jeżeli
 będą wymagane:

................................................................

................................................................

Wykonawca lub upoważniony

 przedstawiciel wykonawcy

 ................................................

 ( podpis i pieczęć )

 data: .....................

 Załącznik nr 2A - Oferta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | **Parametr oferowany** |
| **Obudowa** | Obudowa Rack o wysokości max 1U z możliwością instalacji do 4 dysków 3.5" wraz z kompletem szyn umożliwiających montaż w szafie rack. |  |
| **Płyta główna** | Płyta główna z możliwością zainstalowania jednego procesora. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym. | spełnia / nie spełnia \* |
| **Chipset** | Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach jednoprocesorowych. | spełnia / nie spełnia \* |
| **Procesor** | Intel Xeon E-2126G 3.3GHz, 12M cache, 6C/6T, turbo (80W) lub równoważny. |  |
| **Pamięć RAM** | 2 x 16 GB pamięci RAM ECC UDIMM o częstotliwości pracy 2666MT/s.Płyta powinna obsługiwać do min. 64GB, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 4 sloty przeznaczone dla pamięci |  |
| **Karta graficzna** | Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca rozdzielczość min. 1280 x 1024 |  |
| **Wbudowane porty** | min. 4 porty USB w tym 2 porty USB 3.0 z tyłu obudowy, 1 port USB 2.0 z przodu obudowy, jeden port wewnątrz obudowy USB 3.0 , 2 porty RJ45, 1 port VGA na tylnym panelu, min. 1 port RS232 |  |
| **Gniazda PCI** | min. 2 sloty PCIe generacji 3 w tym 1 slot PCIe x16 o prędkości x8 pełnej wysokości. |  |
| **Interfejsy sieciowe/FC/SAS** | Wbudowana w płytę główną dwuportowa karta Gigabit Ethernet.  | spełnia / nie spełnia \* |
| **Kontroler dysków** | Sprzętowy kontroler dyskowy, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 10, 50.  | spełnia / nie spełnia \* |
| **Dyski twarde** | * Możliwość instalacji dysków twardych SATA, SAS, NearLine SAS, SSD.
* Zainstalowane 3 dyski o pojemności min. 600GB, 10k RPM, 6Gb/s SATA 3,5” Hot-Plug skonfigurowane w RAID 5.
* Możliwość zainstalowania wewnętrznego modułu dedykowanego dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażonego w 2 jednakowe nośniki typu flash o pojemności minimum 64GB z możliwością konfiguracji zabezpieczenia RAID 1 z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnęk na dyski twarde.
* Możliwość instalacji dwóch dysków M.2 SATA o pojemności min. 240GB oraz możliwość konfiguracji w RAID 1.
 | * spełnia / nie spełnia \*
* ………………………………………………….
* …………………………………………………

* …………………………………………………
 |
| **Napęd optyczny** | Wbudowany napęd DVD-RW SATA | spełnia / nie spełnia \* |
| **System diagnostyczny** | Diody LED informujące o kondycji serwera. | spełnia / nie spełnia \* |
| **Zasilacze** | Dwa zasilacze o mocy min. 350W. |  |
| **Wentylatory** | Minimum 3 wentylatory |  |
| **Bezpieczeństwo** | Zintegrowany z płytą główną moduł TPM. Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą. | spełnia / nie spełnia \* |
| **Karta zarządzająca** | Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca:* zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej;
* zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera);
* szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykacje i autoryzację użytkownika;
* wsparcie dla IPv6;
* wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, SSH,

Redfish;* możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer;
* możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer;
* integracja z Active Directory;
* możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie;
* wsparcie dla dynamic DNS;
* wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej.
* możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera
* możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera
* karta z możliwością wyposażenia we wbudowaną wewnętrzną pamięć SD lub USB o pojemności 16GB do przechowywania sterowników i firmware'ów komponentów serwera, umożliwiająca szybką instalację wspieranych systemów operacyjnych.
 | * spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*

* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*
* spełnia / nie spełnia \*

* spełnia / nie spełnia \*

……………………………………….  |
| **Gwarancja** | * min. 5 lat gwarancji producenta.
* czas reakcji do 24 godzin od zgłoszenia awarii.
* w przypadku awarii, uszkodzone dyski twarde pozostaną u użytkownika, (przynajmniej przez okres udzielonej gwarancji), a w ich miejsce zostaną dostarczone nowe.
* możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia oraz pobieranie uaktualnień mikrokodu oraz sterowników nawet w przypadku

wygaśnięcia gwarancji serwera. | * Gwarancja: …………………………
* Czas reakcji :………………………..
* spełnia / nie spełnia \*
* TAK / NIE \*
 |
| **Certyfikaty** | serwer znajduje się na liście Windows Server Catalog i posiada status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft, Windows Server 2016, Windows Server 2019. | spełnia / nie spełnia \* |
| **Dokumentacja** | Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. | spełnia / nie spełnia \* |

Wykonawca lub upoważniony

 przedstawiciel wykonawcy

................................................

 ( podpis i pieczęć )

 data: .....................