**Załącznik Nr 1** do Zaproszenia do składania ofert

Spr. MGOPS.26.7.I.17

Pieczęć firmowa Oferenta**:**

|  |
| --- |
|  |

**OFERTA CENOWA**

**I . Nazwa Zamawiającego, adres:**

Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

ul. M.C. Skłodowskiej 3

26-900 Kozienice

**II. Nazwa i dokładny adres Oferenta /NIP, Regon/:**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**III .** Nawiązując do ogłoszonego Zaproszenia do składania ofert Spr Nr MGOPS.26.7.1 z dnia 04.07.2017r. oferuję/my dostawę **serwera, oprogramowania, sprzętu komputerowego, akcesoriów komputerowych oraz innych materiałów eksploatacyjnych do urządzeń biurowych na potrzeby Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kozienicach** na warunkach opisanych w Zaproszeniu do składania ofert za cenę jednostkową:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Nazwa produktu/ oznaczenie** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** | **Oferowany Produkt** | **Gwarancja** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** |
| 1 | Server z oprogramowaniem Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard PL 64-bit **oraz obudową 2U 19” \*1** | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | **5 licencji dostępowych Windows Server 2012 r2 \*2** | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3 | **KVM \*3** | Szt. | 1 |  |  |  |  |

**Punkt 1, ma być kompatybilne sprzętowo oraz programowo z wymienionym w danym punkcie specyfikacji oprogramowaniem i sprzętem. Punkt zamówienia 1 ma być złożone w zestaw oraz ma mieć zainstalowany oraz skonfigurowany system operacyjny przewidziany w specyfikacji. Podane parametry specyfikacji są parametrami minimalnymi.**

**Specyfikacja techniczna:**

**\*1 - Server –Oprogramowanie: Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard PL 64-bit -** Producent Microsoft ; ważność licencji dożywotnia; wersja językowa polska ; oryginalna płyta z oprogramowaniem; oprogramowanie zainstalowane fabrycznie  
**Obudowa:** Rack o wysokości max 2U z możliwością instalacji min 4 dysków 3,5 cala wraz z kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwaniem serwera do celów serwisowych.Dwa porty USB 3.0 w przedniej obudowie. Min. 2 redundantne wentylatory w obudowie, 2 redundantne zasilacze o mocy wystarczającej do pracy servera na maksymalnej wydajności z możliwością pracy na jednym zasilaczu.

**Procesor:** Xeon E3-1230 V5; typ gniazda Socket LGA 1151; ilość rdzeni 4;ilość wątków 8; fabrycznie zainstalowany; wersja BOX; [Częstotliwość taktowania procesora [GHz]](https://www.morele.net/procesor-serwerowy-intel-xeon-e3-1220-v6-box-bx80677e31220v6-954324-1129550/) :3,4;[Częstotliwość maksymalna Turbo [GHz]](https://www.morele.net/procesor-serwerowy-intel-xeon-e3-1220-v6-box-bx80677e31220v6-954324-1129550/) :3,8;przeznaczenie serwer; cache 8MB; proces technologiczny 14 nm; dołączony radiator z wentylatorem  **Płyta główna:** z możliwością zamontowania procesora wymienionego w specyfikacji z wbudowaną karta graficzną oparta na chipsecie: Intel C236 Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym. Płyta powinna obsługiwać min 64 GB pamięci RAM na płycie głównej powinno znajdować się minimum 4 sloty pamięci RAM. Możliwość instalacji dysków twardych SATA, SAS i SSD; złącza PCI-E (liczba slotów):PCI-Express x 16 (1),PCI-Express x1 (1); ilość złączy PCI: 2 szt.

**Kontroler Dysków:** Zainstalowany sprzętowy kontroler dysków posiadający nieulotną pamięć CACHE, możliwe konfigurację poziomów RAID: 0, 1, 5 ,6, 10, 50, 60  
**Pamięć RAM:** DDR4pojemność 2 x 16GB; 2400MT/s  
**Dyski Twarde SAS –** 4 x 2TB;Dyski twarde wewnętrzne; 3,5 cala; rozmiar bufora: 128 MB ; prędkość 7200 rpm; MTBF**:** 1400000 godziny; Interfejs: SAS 6Gb / s;   
**Interfejsy sieciowe:** 3 porty Gigabit Ethernet  
**Wbudowane porty:** 6 portów USB w tym 4 USB 3.0; 3 porty RJ45; 1 port VGA   
**Napęd optyczny DVD-RW** –wbudowany; typ napędu DVD-Multi; zapis DVD+/-R; zapis DVD+/-RW; zapis DVD+/-R DL; zapis DVD+/-RW DL; zapis CD-R; zapis CD-RW;  
**Dane konfiguracyjne:** Ustawienie systemu BIOS dotyczące wydajności; utworzona macierz RAID 10 z 4 dysków po 2TB skonfigurowana na pojemność dysków fizycznych 4TB**;** zainstalowany i skonfigurowany sprzętowo i programowo system Windows Server 2012 R2 Standard PL 64-bit; Macierz podzielona na 3 partycje: C(systemowa) poj.: około 300GB, D poj.: około 400GB, E pozostałe miejsce na macierzy. Sprzęt i oprogramowanie mają być w pełni ze sobą skonfigurowane do maksymalnej wydajności i kompatybilne.  
**Wymagania Zamawiającego dot. przedmiotu zamówienia:** oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy (bez śladów użytkowania), aktualnie produkowany na rynku (rok produkcji nie wcześniejszy niż 2017r.) Przedmiot zamówienia musi posiadać: kartę gwarancyjną, instrukcję obsługi, aprobaty techniczne, certyfikaty itp. oraz niezbędne dokumenty wymagane przy tego typu sprzęcie, oraz winien być wyposażony we wszystkie niezbędne elementy (przyłącza, kable itp.) niezbędne do uruchomienia i pracy urządzenia u Zamawiającego . Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. **Gwarancja na Serwer 3 lata z możliwością naprawy pogwarancyjnej. Dojazd serwisu w ciągu 24H.**

**\*2 - 5 licencji dostępowych Windows Server 2012 R2-** 5 licencji dostępowych CAL na urządzenie dla Microsoft Windows Server 2012 R2; Producent Microsoft; ważność licencji dożywotnia; liczba urządzeń: 5.00; wersja produktu OEM; wersja językowa polska ; oryginalne opakowanie z kodem aktywacyjnym;

**\*3 - KVM** -Kontrolowanie 8 komputerów za pomocą jednej konsoli USB / PS/2; Podwójny interfejs, zapewniający obsługę komputerów z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB ;Obsługa różnych platform: [Windows](https://www.komputronik.pl/category/1971/microsoft-windows-systemy-operacyjne.html) /Vista/7/8.1/Server 2012 R2, Linux; Automatyczne wykrywanie interfejsów PS/2 i USB ;Emulacja [klawiatury](https://www.komputronik.pl/category/6569/klawiatury-pc.html) i myszy USB / PS/2 — komputery uruchamiają się nawet jeśli konsola aktualnie jest połączona z innym serwerem; Grafika rozdzielczość do 2048 x 1536;Wybór [komputera](https://www.komputronik.pl/category/5801/komputery-pc.html) za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz menu ekranowego w języku polskim; Zabezpieczenie hasłem ; Możliwość podłączania i odłączania komputerów bez wyłączania przełącznika; Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego; Niewymagane instalowania oprogramowania; Konstrukcja przeznaczona do montażu w stelażu (stelaż 19", 1U); Osprzęt potrzeby do zamontowania w szafie serwerowej(mocowania, śruby; kable sygnałowe dla 8 komputerów; zasilacz sieciowy)  **Gwarancja 3 lata z możliwością naprawy pogwarancyjnej.**

……………………………………, dnia …………… ……………………………………………..

Podpis osoby upoważnionej