

## Zapytanie ofertowe

### Przedsiębiorstwa Usług Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Chełmie na zakup serwera wraz z oprogramowaniem

#### 1. Przedmiot zamówienia:

- ✓ *Przedmiotem zamówienia jest zakup Serwera PowerEdge T150 w obudowie typu tower wraz z oprogramowaniem WINDOWS SERVER 2022*

- ✓ *Specyfikacja sprzętu:*

Typ: Serwer

Usługi powiązane: 3 Lata Basic Onsite

Rodzaj produktu: Mini wieża

Skalowalność serwera: Pojedynczy

Ilość kieszeni wewnętrznych: 4

Kolor: Czarny

Procesor / Chipset

CPU: Intel Xeon E-2314

Częstotliwość zegara: 2.8 GHz

Max Turbo Speed: 4.5 GHz

Ilość rdzeni: Quad-Core

Ilość procesorów: 1

Max ilość procesorów: 1

Główne cechy procesora: Intel Turbo Boost Technology 2

Gniazdo CPU: FCLGA1200 Socket

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji: 8 MB

Pamięć podręczna na procesor: 8 MB

RAM

Zainstalowana: 16 GB / 128 GB (maks.)

Technologia: DDR4 SDRAM - ECC

Faktyczna Szybkość Pamięci: 3200 MHz

Znamionowa Szybkość Pamięci: 3200 MHz

Rodzaj obudowy: DIMM 288-pin

Sloty: 4 (całkowita) / 3 (pusty)

Cechy: Niebuforowana

Cechy konfiguracji: 1 x 16 GB

Napęd dyskowy

Typ: HDD

Pojemność: 1 x 2 TB

Typ interfejsu: SATA 6Gb/s

Prędkość obrotowa: 7200 obr/min

Kontroler pamięci masowej

Typ: 1 x RAID

Nazwa kontrolera pamięci masowej: Dell PERC H345

Napęd optyczny

Typ: Bez napędu optycznego

Monitor

Typ monitora: Brak

Sterownik grafiki

Procesor graficzny: Matrox G200

Pamięć video: 16 MB

Interfejsy wideo: VGA

Praca w sieci

Typ interfejsu (szyny): LAN-on-motherboard (LOM)

Porty Ethernet: 2 x Gigabit Ethernet

Protokół komunikacyjny danych: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Kontroler zdalnego zarządzania: Integrated Dell Remote Access Controller 9 15G (iDRAC9 15G)

Rozszerzenie / połączenie

Wnęki: 4 (całkowity) / 3 (wolna) x wewnętrzny 3,5"

Sloty: 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x8 - pół długości, pełna wysokość (tryb x4)

1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 - pół długości, pełna wysokość

1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x1 - pół długości, pełna wysokość

1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x8 - pół długości, pełna wysokość (tryb x4)

Interfejsy: 2 x LAN (Gigabit Ethernet)

5 x USB 2.0

2 x USB 3.0 (1 z przodu, 1 z tyłu)

1 x VGA

1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct)

Zasilanie

Rodzaj urządzenia: Zasilacz

Wymagane napięcie: AC 100-240 V (50/60 Hz)

Moc wyjściowa: 300 wat

Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Bronze

Gwarancja producenta: 36 miesięcy w miejscu instalacji

Oprogramowanie WINDOWS SERVER 2022

**2. Opis sposobu przygotowania oferty:**

*Oferent w złożonej ofercie powinien przedstawić cenę serwera wraz z oprogramowaniem w kwocie brutto.*

**3. Termin realizacji zlecenia:** 7 dni od daty ogłoszenia o wyborze oferenta

**4. Miejsce realizacji zlecenia:** PUM Spółka z o.o. w Chelmie, ul. Białawin 9

**5. Termin płatności:** 14 dni przelewem od dnia otrzymania faktury VAT

**6. Osoba udzielająca informacji o zamówieniu:** Anna Nowicka email:pum@pumchelm.pl

**7.Miejsce oraz termin składania ofert:**

Oferty należy składać w siedzibie Spółki w Chełmie przy ul. Bieławin 9 od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup> lub listownie na adres:

**Przedsiębiorstwo Usług Mieszkaniowych Spółka z o.o.**

**ul. Bieławin 9**

**22-100 Chełm**

lub

przesłać skan oferty e-mailem na adres: [pum@pumchelm.pl](mailto:pum@pumchelm.pl)

**8.Termin składania ofert: 22-02-2024 r. do godziny 15.00**

