

Sosnowiec, 12.03.2020 r.

IBS/3/2020

obiekt lub koordynator /nr procedury/ rok

**Zapytanie ofertowe dla zamówienia publicznego
o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro**

.....
(dane adresata)

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego zwracam się z prośbą
o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia obejmującego:

Zakup nowego serwera Dell T340 następujących parametrach:

Zestaw układów: Intel C246

Seria procesora: Intel Xeon

Taktowanie procesora: 3.3 GHz

Liczba zainstalowanych procesorów: 1 szt.

Maks. obsługiwana liczba procesorów: 1 szt.

Pozostałe informacje o procesorze: Intel Xeon E-2136 3.3GHz, 12M cache, 6C/12T,
turbo (80W)

Typ pamięci : DDR4

Rodzaj pamięci: Unbuffered

Rodzaj pamięci: ECC

Zainstalowana pamięć RAM: 16 GB

Maks. wielkość pamięci: 64 GB

Liczba obsadzonych gniazd pamięci: 1

Liczba wszystkich gniazd pamięci: 4

Pozostałe informacje o pamięci RAM: 16GB 2666MT/s DDR4 ECC UDIMM

Interfejs dysku : SAS

Format szerokości: 3,5" (LFF)

Prędkość obrotowa: 15000 obr./min

Obsługa hot-swap dysków: Tak

Liczba zainstalowanych dysków tw.: 2 x dysk DELL 480GB SSD, 2 x dysk DELL 400-AUWX Dell 2TB 7.2K
RPM SATA

Pozostałe parametry dysku: 300GB SAS 12Gb/s 512n 15 tys. obr./min 2,5-calowy dysk twardy wymieniany bez
wyłączania systemu w hybrydowym koszyku 3,5cala

Możliwość instalacji dysków SSD: Tak

Kontroler dysków: Karta

Poziomy RAID: 0

Poziomy RAID: 1

Poziomy RAID: 10 (1+0)

Poziomy RAID: 5

Poziomy RAID: 50 (5+0)

Pozostałe informacje o kontrolerze: Kontroler SAS/SATA PERC H330 RAID sprzętowy 0,1,10,5,50

Grafika: Matrox G200

Napęd optyczny: DVD-RW

Gniazda rozszerzeń: PCI-Ex16 Gne3 połówkowej długości, pełnej wysokości PCI-Exx8 Gen3 połówkowej
długości, pełnej wysokości PCI-Ex1 Gen3 połówkowej długości, pełnej wysokości (PCH) PCI-Ex8 Gen3
połówkowej długości, pełnej wysokości (PCH)

Interfejs sieciowy: Dwuportowa gigabitowa karta sieciowa Broadcom 5720

Zewnętrzne porty we-wy: Rear I/O 2 x USB3.0 + 4 x USB 2.0 Front I/O 1 x

USB3.0 1 x Micro USB 2.0 (dedicated iDRAC Direct) 1 x Internal USB 3.0

Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja: Karta zarządzania iDrac9 Basic (brakdedykowanego portu RJ45)

Obudowa: Tower

Liczba zamontowanych zasilaczy: 2

Maksymalna liczba zasilaczy: 2

Moc zasilacza: 495 W

Obsługa hot-plug zasilaczy: Tak

Załącznik nr 1 do Regulaminu udzielania zamówień publicznych,
których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro

Wymiary: 430,3 mm (wys) x 218 mm(szer) x 603mm (gl)(nie uwzględnia bezela, rączek zasilaczy czy stopek)

Waga: 16 kg

Informacje o gwarancji: 3 lata NBD Basic

-System operacyjny Svr Std 2019 64bit PL, DVD 16 Core P73-07795 – licencja na 2 procesory fizyczne – 1 szt.

-Windows Serwer CAL 2019 PL R18-05874 – licencja dostępowa na 5 użytkowników – 2 szt.

-Windows Serwer CAL 2019 PL R18-05855 – licencja dostępowa na 1 użytkownika – 2 szt.

(precyzyjny opis przedmiotu zamówienia)

Oprócz ceny proszę również o podanie (przykładowo):

- możliwego terminu wykonania zamówienia, -

warunków płatności,

- warunków gwarancji,

- czy przewiduje się realizację zamówienia przez podwykonawców - tak/nie (w przypadku udzielenia odpowiedzi „tak” należy dołączyć do oferty wzór umowy z podwykonawcą,

- (inne informacje ważne dla Zamawiającego).

Kryterium oceny ofert stanowić będzie: **cena**

Sposób oceny ofert:

Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć do dnia:18.03.2020 roku do godz.: 12:00

Oferty należy złożyć:

- za pośrednictwem poczty elektronicznej it@mosir.sosnowiec.pl

(adres e-mail)

W przypadku wybrania Państwa oferty zostaną Państwo poinformowani o terminie podpisania umowy.

(zapis w zależności od rodzaju zamówienia)

.....
podpis Kierownika/koordynatora

Zweryfikowano pod kątem proceduralnym:

.....
podpis pracownika Zespołu ds. Administracyjnych
i Zamówień Publicznych

Zatwierdzam:

.....
podpis Kierownika Zamawiającego