

Szanowni Państwo,

W związku z planowaną modernizacją sieci stacji referencyjnych NadowskiNET w ramach realizacji projektu „Modernizacja sieci stacji referencyjnych GNSS na terenie województwa śląskiego” zwracamy się do Państwa z prośbą o przedstawienie ofert sprzedaży i wdrożenia następujących produktów:

1. Moduł Spider Network RTK BeiDou & Galileo dedykowany do posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania zarządzającego siecią NadowskiNET Leica Spider GNSS wraz z wdrożeniem w siedzibie Zamawiającego w sposób umożliwiający osiągnięcie założonych efektów modernizacji lub
Oprogramowanie o funkcjonalności analogicznej do posiadanego oprogramowania Leica Spider GNSS gwarantujące zachowanie pełnej funkcjonalności i wydajności sieci NadowskiNET oraz wdrożenie funkcjonalności równoważnej modułowi Spider Network RTK BeiDou & Galileo

Kod CPV 48214000-1 Pakiety oprogramowania do sieciowego systemu operacyjnego

2. Zakup macierzy dysków DELL PowerVault MD1200 lub równoważnej w pełni kompatybilnej z posiadaną MD3200, w minimalnej konfiguracji sprzętowej:
1PV MD1200 ramka
10 4TB 7.2K RPM NLSAS 512n 3.5” Hot-plug Hard Drive
2 Hard Drive Blank Filler 3.5
1 PV MD12XX moduł zarządzania obudową
1 Zasilacz, prąd zmienny 600W
2 C13 do C14, styl PDU, 10 amperów, przewód zasilający 2m
2 2m kabel zewnętrznego złącza SAS
1 Szyny statyczne do 4-wspornikowej szafy serwerowej
1 Narzędzie OpenManage, instalacja fabryczna, dysk DVD
Instalacja w siedzibie Zamawiającego

Kod CPV 48822000-6 Serwery komputerowe

3. Zakup procesorów Intel Xeon E5 2420 v2 z chłodzeniem DELL procesor Heatsink i pamięcią RAM lub równoważnych w pełni kompatybilnych z aktualnie posiadanymi przez Zamawiającego, w minimalnej konfiguracji sprzętowej:
3 x Procesor Intel Xeon E5 2420 v2 (do każdego z trzech serwerów R420 wykorzystywanych obecnie w firmie)
3 x Dell processor Heatsink – chłodzenie do każdego dodatkowego procesora
3 x 3 Kompletu pamięci Dell 8 GB 2rx8DDR3 RDIMM 1600MHz – pamięć niezbędna dla dodatkowych procesorów

Kod CPV 48822000-6 Serwery komputerowe

4. Zakup serwera DELL PowerEdge R430 wraz z oprogramowaniem lub równoważnego w pełni kompatybilnego z infrastrukturą obecnie posiadaną przez Zamawiającego, w minimalnej konfiguracji sprzętowej:
2 x Procesor Intel Xeon E5-2620 v4 (2,1GHz, 20MB pamięci podręcznej, 8,0GT/s QPI, Turbo, HT, 8 rdzeni/16 wątków, 85W, max. Pamięć 2133MHz)
1 x Obudowa dysków 3.5”
1 x Przednia ramka serwera
1 x Slot kart z dwoma wyjściami x16 PCIe Gen3 LP

1 x Karta portu iDRAC
1 x System chłodzenia
1 x Moduły RDIMM 2400MT/s
4 x 16GB Pamięci RDIMM, 2400MT/s, w modułach dwubankowych, szerokość magistrali x8
2 x Chłodzenie Heatsink 135W
2 x 120GB Dyski SSD SATA Boot 6Gbps 2.5" Hot-plug, 3.5" HYB CARR, 13G
1 x Kontroler zintegrowany REID PERC H330
1 x SAS 12 Gb/s kontroler zewnętrzny HBA, niskoprofilowy
1 x Podwójny zasilacz z możliwością wymiany podczas pracy (1 + 1) 550W
2 x C13 do C14 styl PDU, 10A, przewód zasilający 0,6m
1 x Układ TPM 2.0 FIPS do serwera PowerEdge
1 x Wbudowana karta LAN 1 GBE (dwuportowa dla obudów typu tower)
1 x ReadyRails szyny wysuwane bez wysięgnika do mocowania kabli
1 x Kontroler RAID do H330
2 x Kabel Dell 6G SAS, mni do HD, długość 2m
1 x Windows Server 2016 Standard, 16 rdzeni, fabrycznie zainstalowany, bez nośnika, bez licencji CAL
1 x Windows Server 2016 Standard, zestaw nośników z instalacją fabryczną, obrazy umożliwiające instalację wersji wcześniejszej
1 x Windows Server 2016 downgrade media do wersji Standard – 2012, 2012R2
Instalacja w siedzibie firmy

Kod CPV48822000-6 Serwery komputerowe

Podstawowe warunki składania ofert:

- Oferty muszą spełniać wymagania techniczne uwarunkowane posiadaną obecnie przez Zamawiającego infrastrukturą techniczno-informatyczną oraz umożliwiające osiągnięcie założonych w wyniku modernizacji celów i efektów.
- Kryterium oceny oferty – 100% cena, przy założeniu spełnienia wszystkich minimalnych wymagań określonych w opisie przedmiotu zamówienia
- Termin składania ofert - 27.10.2017r.
- Termin realizacji zamówienia – 30.11.2017r.

W składaniu ofert nie mogą brać udziału podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

W celu uzyskania szczegółowych wymagań dotyczących realizacji projektu/składania ofert prosimy o kontakt telefoniczny 032 227 11 56 lub mailowy kadamus@nadowski.pl