



## Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky

Verejný obstarávateľ Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava zadáva zákazku s názvom „Výzva č. 5 - Doplnenie RAM do existujúcich VxRail nodov“. Kompletne informácie o predmetnej zákazke nájdete na tejto adrese:

<https://josephine.proebiz.com/sk/tender/12211/summary>

### 1. Stručný opis predmetu zákazky:

Hlavné mesto SR Bratislava plánuje rozšírenie kapacít svojej serverovej infraštruktúry, preto potrebuje rozšíriť pamäť RAM na svojom VxRail Clustri.

### 2. Zoznam príslušných CPV kódov:

32400000-7            Siete

### 3. Lehota dodania

Predmet zákazky je potrebné dodať najneskôr do 30 dní odo dňa účinnosti Kúpnej zmluvy.

### 4. Podrobný opis predmetu zákazky:

- 8x 128GB RAM upgrade pre VxRail nodes:
  - o 32 x VXMEDDIMM32GBU, VXRAIL 14G MEMORY 32GB RDIMM U
  - o 8 x M-PS-HW-J-001, PROSUPPORT W/NBD HARDWARE SUPPORT
- predmetom zákazky je aj trojročný vendor backline support.

### Osobitné požiadavky na plnenie

- Dodanie tovaru na miesto plnenia magistrát hlavného mesta SR, Primaciálne námestie č. 1, vyskladnenia, len v pracovných dňoch v čase od 8:00 hod do 15:00 hod a dodanie je potrebné avizovať minimálne dva pracovné dni vopred.
- Verejný obstarávateľ požaduje dodanie nových, nepoužívaných, nerepasovaných zariadení v originálnom neporušenom balení.
- Verejný obstarávateľ požaduje dodanie všetkých zariadení podľa nižšie uvedených a špecifikácií zariadení. Úspešný uchádzač je povinný dodať celý predmet zákazky naraz.
- Verejný obstarávateľ má právo odmietnuť prevzatie tovaru pre preukázateľné vady dodaného tovaru (napr. nedostatočná kvalita, nedodržanie špecifikácie a požiadaviek na tovar, poškodený obal tovaru a pod.).
- Verejný obstarávateľ má právo do 14 dní od prevzatia vrátiť nepoškodený tovar v pôvodných obaloch, ak zistí, že nespĺňa ktorúkoľvek požadovanú technickú špecifikáciu na predmet zákazky a nespĺňa osobitné požiadavky na plnenie.
- Požadovaná plná záruka na všetky zariadenia, na ich hardvérové a softvérové súčasti na dobu 24 mesiacov.