



Pardubice

Statutární město Pardubice | Magistrát města Pardubic
Odbor informačních technologií | Oddělení technické podpory
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: MmP 41922/2016
Č. spisu: SZ_MMP 41922/2016
Počet listů: 4
Počet příloh: -

Vyřizuje: Ing. David Bakrlík
Telefon: 466 859 200
Email: David.Bakrlík@mmp.cz

Datum: 21.6.2016

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY V RÁMCI ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:

„Dodávka 5 ks serverů“

Dovolujeme si Vás pozvat k účasti ve výběrovém řízení, které se uskuteční formou on-line elektronické nákupní aukce na adrese <https://pardubice.proe.biz> dne **13. 7. 2016 v 8:30 hod.** Zadávací kolo proběhne **od 21. 6. 2016 do 4. 7. 2016 do 17:00 hod.** V tomto termínu je nutná registrace, která je popsána v odstavci podání nabídky.

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem plnění veřejné zakázky malého rozsahu jsou tyto položky:

| Pořadí | Název položky | MJ | Množství |
|--------|--|----|----------|
| 001. | Server specifikace 1 <i>Bližší specifikace položky:</i> Parametr - Popis 1 - 1x procesor dvanáctijádrový, L3 cache alespoň 30MB na CPU, procesor s výkonem nejméně 18000 bodů podle http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html základní deska serveru musí obsahovat právě 2 patice pro CPU; 2 - Paměť RAM minimálně 64 GB RAM DDR4 2133 MHz, rozšiřitelná až na 512 GB 3 - Minimálně 2x 512 GB SSD SAS 12G, HW RAID řadič s cache min. 2 GB a podporou RAID 0/1/1+0/5/5+0/6/6+0 4 - Rozšiřitelnost minimálně na 8 disků bez nutnosti změn v šasi 5 - Min 2x Interní USB 3.0 port, 2x externí USB 3.0 port 6 - LAN porty: 2x 10 Gb 7 - 2x FC 8Gb/s port včetně SFP modulu LC SM 8 - 2x napájecí zdroj min 500 W, min 94% účinnost 9 - Vzdálená správa (včetně potřebných licencí s podporou po dobu záruky): vzdálený přístup přes dedikované ethernet rozhraní, ochrana | ks | 2.00 |

| | | | |
|------|--|----|------|
| | <p>heslem, zabezpečení komunikace SSL, AES/3DES, RC4, vzdálený přístup umožňuje provést tyto operace se serverem: power on/off, reset, remotecontrol, update BIOS, výběr bootovacího zařízení, remotecontrol umožňuje sledovat start serveru (bios), start OS a běh OS (grafické i textové rozhraní), možnost vyvolat NMI přerušení nedostupného OS, virtuální KVM konsole, podpora virtuálních médií (CD, DVD, ISO image, USB disk, vzdálený adresář), možnost využití běžných www prohlížečů integrovaných v desktopovém OS pro správu serverů (IE, Firefox).</p> <p>10 - Prediktivní analýza poruch na pevné disky, procesory a paměť</p> <p>11 - Podpora operačních systémů v aktuálně dostupných verzích: Microsoft Windows Server</p> <p>12 - Montáž do racku, velikost max. 1U, včetně lyžin a vysouvacího ramene pro kabeláž</p> <p>13 - Součástí dodávky bude operační systém Windows Server 2012 R2 Standard</p> <p>14 - Záruka minimálně 60 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě zákazníka</p> | | |
| 002. | <p>Server specifikace 2</p> <p><i>Bližší specifikace položky:</i></p> <p>Parametr - Popis</p> <p>1 - 1x procesor dvanáctijádrový, L3 cache alespoň 30MB na CPU, procesor s výkonem nejméně 18000 bodů podle http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html</p> <p>základní deska serveru musí obsahovat právě 2 patice pro CPU</p> <p>2 - Paměť RAM minimálně 16 GB RAM DDR4 2133 MHz, rozšiřitelná až na 512 GB</p> <p>3 - Minimálně 2x 512 GB SSD SAS 12G, HW RAID řadič s cache min. 2 GB a podporou RAID 0/1/1+0/5/5+0/6/6+0</p> <p>4 - Rozšiřitelnost minimálně na 8 disků bez nutnosti změn v šasi</p> <p>5 - Min 2x Interní USB 3.0 port, 2x externí USB 3.0 port</p> <p>6 - LAN porty: 2x 10 Gb</p> <p>7 - 2x FC 8Gb/s port včetně SFP modulu LC SM</p> <p>8 - 2x napájecí zdroj min 500 W, min 94% účinnost</p> <p>9 - Vzdálená správa (včetně potřebných licencí s podporou po dobu záruky): vzdálený přístup přes dedikované ethernet rozhraní, ochrana heslem, zabezpečení komunikace SSL, AES/3DES, RC4, vzdálený přístup umožňuje provést tyto operace se serverem: power on/off, reset, remotecontrol, update BIOS, výběr bootovacího zařízení, remotecontrol umožňuje sledovat start serveru (bios), start OS a běh OS (grafické i textové rozhraní), možnost vyvolat NMI přerušení nedostupného OS, virtuální KVM konsole, podpora virtuálních médií (CD, DVD, ISO image, USB disk, vzdálený adresář), možnost využití běžných www prohlížečů integrovaných v desktopovém OS pro správu serverů (IE, Firefox).</p> <p>10 - Prediktivní analýza poruch na pevné disky, procesory a paměť</p> <p>11 - Podpora operačních systémů v aktuálně dostupných verzích: Microsoft Windows Server</p> <p>12 - Montáž do racku, velikost max. 1U, včetně lyžin a vysouvacího ramene pro kabeláž</p> <p>13 - Součástí dodávky bude operační systém Windows Server 2012 R2 Standard</p> <p>14 - Záruka minimálně 60 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě zákazníka</p> | ks | 2.00 |

| | | | |
|------|---|----|------|
| 003. | <p>Server specifikace 3</p> <p><i>Bližší specifikace položky:</i></p> <p>Parametr - Popis</p> <p>1 - 1x procesor dvanáctijádrový, L3 cache alespoň 30MB na CPU, procesor s výkonem nejméně 18000 bodů podle http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html</p> <p>2 - Paměť RAM minimálně 16 GB RAM DDR4 2133 MHz, rozšiřitelná až na 1536 GB</p> <p>3 - Pro OS - minimálně 2x 400 GB SAS 12G SSD, HW RAID řadič s cache min. 2 GB a podporou RAID 0/1/1+0/</p> <p>4 - Pro DATA - minimálně 40TB 6G SATA 7.2k RAID 6 + 1 HOT SPARE</p> <p>5 - Min 1x Interní USB 3.0 port, 1x externí USB 3.0 port,</p> <p>6 - LAN porty: 4x 10 Gb</p> <p>7 - 2x FC 8Gb/s port</p> <p>8 - 2x napájecí zdroj min 500 W, min 94% účinnost</p> <p>9 - Vzdálená správa (včetně potřebných licencí s podporou po dobu záruky): vzdálený přístup přes dedikované ethernet rozhraní, ochrana heslem, zabezpečení komunikace SSL, AES/3DES, RC4, vzdálený přístup umožňuje provést tyto operace se serverem: power on/off, reset, remotecontrol, update BIOS, výběr bootovacího zařízení, remotecontrol umožňuje sledovat start serveru (bios), start OS a běh OS (grafické i textové rozhraní), možnost vyvolat NMI přerušení nedostupného OS, virtuální KVM konsole, podpora virtuálních médií (CD, DVD, ISO image, USB disk, vzdálený adresář), možnost využití běžných www prohlížečů integrovaných v desktopovém OS pro správu serverů (IE, Firefox).</p> <p>10 - Prediktivní analýza poruch na pevné disky, procesory a paměť</p> <p>11 - Podpora operačních systémů v aktuálně dostupných verzích: Microsoft Windows Server</p> <p>12 - Montáž do racku, velikost max. 4U, včetně lyžin a vysouvacího ramene pro kabeláž</p> <p>13 - Součástí dodávky bude operační systém Windows Server 2012 R2 Standard</p> <p>14 - Záruka minimálně 60 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě zákazníka</p> | ks | 1.00 |
|------|---|----|------|

Termín a místo plnění, požadované záruky:

Termín plnění: 21 pracovních dnů od uzavření kupní smlouvy

Místo plnění: Magistrát města Pardubic, Pernštýnské nám.1, Pardubice

Bližší informace může podat:

Ing. David Bakrlík – OIT MmP

Tel.:+420466859200

Způsob hodnocení nabídek:

Základním kritériem pro zadání veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena. Pořadí nabídek bude

stanoveno podle výše nabídkové ceny.
Zadavatel nepřipouští možnost dílčího plnění.

Zadavatel využije jako prostředek pro hodnocení nabídek elektronickou aukci.

Podání nabídky:

Podání nabídky je možné pouze v e-aukční síni na adrese [https:// pardubice.proe.biz](https://pardubice.proe.biz). Podmínkou účasti elektronické aukce je registrace a doložení kvalifikačních předpokladů (vše v zadávacím kole). Registraci zadavatel vytvoří na základě zaslaného mailu na adresu David.Bakrlik@mmp.cz , kde v předmětu bude uvedeno **e-aukce 138** a v tělu zprávy dodavatel uvede kontaktní a bezpečnou elektronickou adresu, Název firmy, IČ, adresu, kontaktní osobu a telefon.

Detailnější informace o veřejné zakázce, časový harmonogram, zadávací podmínky jsou poskytnuty registrovaným dodavatelům v e-aukční síni.

Předem děkujeme za předložení Vaší nabídky.

S pozdravem



Ing. Zdeňka Malá
vedoucí odboru informačních technologií