



Dodatečné informace č. 1

k zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku s názvem: "Rozšíření wifi sítě a storage infrastruktury pro Slezskou univerzitu v Opavě"

Zadavatel ve smyslu zákona:	Slezská univerzita v Opavě
Sídlo zadavatele:	Na Rybníčku 1, 746 01 Opava
Jednající:	doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D. – rektor univerzity
IČ: / DIČ:	47813059 / CZ 47813059

Název veřejné zakázky:	"Rozšíření wifi sítě a storage infrastruktury pro Slezskou univerzitu v Opavě"
Druh zadávacího řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zadávaná dle interní Směrnice rektora č. 15/2016 o zadávání veřejných zakázek na Slezské univerzitě v Opavě, zveřejněná na profilu zadavatele dne 13.7.2018

Slezská univerzita v Opavě jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržel níže uvedené žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám, ke kterým poskytuje následující odpovědi:

Dotaz č. 1:

Zadavatel ve výzvě k předložení nabídky v sekci technické specifikace u položky s pořadovým číslem 2. požaduje maximální TDP 75W. Uchazeč nabízí řešení, jež má pokročilé možnosti v optimalizaci spotřeby pomocí technologií procesorů řad Intel Xeon.

Uchazeč tak může dosáhnout nižší spotřeby, než při použití CPU bez optimalizace napájení s nižším TDP. Uchazeč se ptá, zda-li může v takovém případě použít CPU s TDP 85W?

Dále se pak uchazeč ptá, pokud bude mít CPU více jader než 4 ks, zda-li bude zadavatel považovat požadavek na 4 jádra jako splněný?

Odpověď č. 1:

Zadavatel na základě vzneseného dotazu sděluje následující:

Ad a) Ano, uchazeč může použít CPU s TDP 85W

Ad b) Ano, CPU může mít více než 4 ks jader

V souvislosti s položeným dotazem upravuje zadavatel zadávací podmínky, resp. text výzvy k předložení nabídek, a to tím způsobem, že nově definuje specifikaci položky s pořadovým číslem 2:

Původní specifikace položky č. 2 zní:

Jednoprocesorový server, cpu mark nad 8000 bodů, 4 jádra, maximální TDP pod 75W, 4GB RAM, 2x10Gb Ethernet rozhraní, modul umožňující vzdálenou správu serveru s podporou kvm a správy napájení, interní min. 80GB 2.5" SATA SSD pro boot OS (netřeba řešit jako hotswap), dedikovaný RAID řadič s podporou min. RAID 0, 1 a 5, 8x hotswap 4TB 7.2k SATA3 HDD (určeny pro provoz 24/7), bez CD/DVD ROM, podpora Linuxu (RHEL/CentOS7), 3 roky NBD On-site, včetně 2x QSFP to 4SFP+ twinax kabelu o délce minimálně 3m kompatibilním se stávajícím DC switchem Cisco Nexus 5672UP.

Nový popis – specifikace položky s pořadovým číslem 2 zní:

Jednoprocesorový server, cpu mark nad 8000 bodů, minimálně 4 jádra, maximální TDP pod 90W, 4GB RAM, 2x10Gb Ethernet rozhraní, modul umožňující vzdálenou správu serveru s podporou kvm a správy napájení, interní min. 80GB 2.5" SATA SSD pro boot OS (netřeba řešit jako hotswap), dedikovaný RAID řadič s podporou min. RAID 0, 1 a 5, 8x hotswap 4TB 7.2k SATA3 HDD (určeny pro provoz 24/7), bez CD/DVD ROM, podpora Linuxu

(RHE7L/CentOS7), 3 roky NBD On-site, včetně 2x QSFP to 4SFP+ twinax kabelu o délce minimálně 3m kompatibilním se stávajícím DC switchem Cisco Nexus 5672UP.

S ohledem na změnu zadávacích podmínek ve výzvě k předložení nabídek zadavatel přistoupil k prodloužení lhůty pro podání nabídek, a nově stanovuje lhůtu pro podání nabídek **do 7. 8. 2018 do 9:30 hod.**

V Opavě, dne 19. 7. 2018

Za správnost: Ing. Jiří Štefěk