

Účastník zadávacího řízení: Proact Czech Republic, s.r.o.

Adresa sídla/místa podnikání: Türkova 2319/5b, Praha 4 – Chodov

IČO / DIČ: 24799629 / CZ24799629

Zastoupen: [redacted] jednatelem

Telefonní spojení: [redacted]

E-mailové spojení: [redacted]

ID datové schránky: b6jxnng

Zadavatel: Hlavní město Praha

IČ: 00064581

Adresa sídla: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

Zastoupeno: [redacted]
ředitelem odboru informatiky**Věc: Návrh změn v uzavřené smlouvě****Veřejná zakázka: „Modernizace Městského kamerového systému hlavního města Prahy“**

Vážení,

Na základě výběru naší nabídky jako nejvýhodnější jsme uzavřeli s Hlavním městem Praha „Smlouvu o dodávce a implementaci HW“ k výše uvedené veřejné zakázce (číslo smlouvy kupujícího **KUM/40/07/003467/2018**).

S ohledem na dynamický vývoj v oblasti informačních technologií navrhujeme provést následující změny ve čtyřech technologických částech dodávky, které přispějí v souhrnu k vyššímu výkonu systému a delší morální životnosti při zachování ceny dodávky. A to:

1) Změna typů HP DL 380 serverů z G9 na G10, které jsou specifikovány ve smlouvě ve specifikaci předmětu plnění v tabulce „1 – Výpočetní infrastruktura“.

Vzhledem k neustálé obměně produktových řad u dodavatelů informačních technologií je v současné době u výrobce HPE v nabídce již novější typ serveru HPE ProLiant DL380 Gen10, který splňuje všechny původní požadavky zadavatele a v některých parametrech nabízené servery dokonce předčí, dále budou mít delší morální životnost, přičemž cena nebude ovlivněna.

2) Změna typů Ethernet fabric switchů z VDX 6930 (VDX6930-36Q) na nový typ VDX 6940-36Q a z VDX 6900 DS (VDX6930-64S) na VDX 6940-64S, které jsou specifikovány ve smlouvě ve specifikaci předmětu plnění v tabulce „6 – Spine vrstva a 7 – Leaf vrstva“.

Vzhledem k neustálé obměně produktových řad u dodavatelů informačních technologií je v současné době u výrobce Brocade ukončen prodej řady VDX 6930 a nahrazena byla novějším typem Ethernet fabric switchů VDX 6940. Výměna nemá vliv na cenu a technické řešení.

3) Změna v oblasti propojovacích modulů, konkrétně SFP modulů QSFP 40-Gbps-SR-BIDI, které jsou specifikovány ve smlouvě ve specifikaci předmětu plnění v tabulce „9 – Propojovací moduly“.

Na základě informací získaných z projektové schůzky ze dne 31. 5. 2018 o dalším aktuálním záměru Zadavatele a to změny lokality umístění dodávané infrastruktury do datového centra Chodovec. Pro tento propoj, není možné použití QSFP 40-Gbps-SR-BIDI modulů, doporučujeme změnit požadované moduly za řešení:

P/N	Popis	Množství
	QSFP 40-Gbps-SR-BIDI	- 8
LX41xxCDR-B	DWDM SFP+ 10GE, 40km, ch. xx	+ 8
MAM1Q00A-QSA	Mellanox MAM1Q00A-QSA Ethernet Cable Adapter 40Gb/s to 10Gb/s QSFP to SFP+	+ 4
GWM-04X421XX0910-55	4-ch DWDM demux module with upgrading port, standard ITU.T-G694.1, C21-C24 (100GHz spacing), fiber type: 0.9mm, fiber length: 1m, packed in 4in1 slot metal box, LC/PC connectors.	+ 8

Nově navrhovaná technologie nebude mít vliv na cenu.

4) Změna v oblasti propojovacích modulů, konkrétně délek kabelů, které jsou specifikovány ve smlouvě ve specifikaci předmětu plnění v tabulce „9 – Propojovací moduly“.

Doporučujeme použít kabely v reálných délkách, abychom předešli použití zbytečně dlouhých kabelů, který by následně byly dole v racích smotané v cívkách. Jedná se o otázku vzhledu celé instalace. Změna nemá vliv na cenu a nemá vliv na technické řešení.

Věříme, že navržené změny budou přijaty.

S pozdravem

V Praze dne 31. 5. 2018

.....

.....
jednatel Proact Czech Republic, s.r.o.