

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: 2015/09339/HL/ 02

Datum: 31.8.2015

Vyřizuje: Ing. Petr Tesař

Tel.: 469 648 126

E-mail: tesar@hamzova-lecebna.cz

Věc: Poskytnutí dodatečných informací č.1 k veřejné zakázce

V souladu s čl.3.5. zadávací dokumentace č. 2015/09086/HL/02 ze dne 25.8.2015 poskytuje zadavatel všem uchazečům v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Pořízení komunikačních technologií HL - WIFI systém**“ následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotaz zájemce:

1/ Aktivní prvky

Z uvedeného textu nám není jasné použití modulů a SFP modulů u aktivních prvků.

- Předpokládáte použití stávajících 1GB mini-GBIC v případě doporučené technologie HP (tzn. tento GBIC nemá být součástí cenové nabídky). V případě použití jiné technologie má být tato osazena 1GB mini-GBIC v případě nekompatibility vašich stávajících ?? V jakém počtu ? Nebo mají být nové switche pouze propojeny se stávajícími HP2524 pomocí UTP kabelu ??
- Stačí osazení rozšiřujícího modulu pro 10Gbit, nebo mají být součástí dodávky i SFP+ transcievery ?? Pokud ano, jaký typ (SR, LR)??

2/ Strukturovaná kabeláž

- Na některých pavilonech dle uvedeného jsou trasy na kabeláž již připravené (pavilony A, B, M, I a C). Je to skutečně tak, včetně tras až k racku, dostatečně dimenzované a průchozí ??

Odpověď zadavatele:

Ad 1/

Vámi navrhované nové switche **musí být propojené do stávající 1GB páteřní optické sítě** a to buď pomocí stávajících miniGBIC J4858 (tyto převodníky pak nemusí být součástí dodávky, budou použity stávající z HP2524), anebo pomocí jiných převodníků (pokud stávající nejsou s vámi navrhovanou technologií kompatibilní) a pak tyto jiné převodníky musí být součástí nabídky v potřebném počtu tj. pro switch na každém pavilonu. Tzn. vámi dodaný nový switch bude připojen do páteřní optiky (jelikož u něho předpokládáme větší propustnost) a pokud bude třeba, pak náš stávající HP 21524 bude připojen k němu přes UTP.

Nově dodaný switch **musí umožnit plné připojení do 10GB páteřní optiky** (jejíž vybudování HL v nejbližší době plánuje) tzn. switch musí být vybaven nejen SFP+ modulem, ale také odpovídajícím převodníkem. Vzhledem k plánované OM4 technologii optického vlákna (kde je omezující délka pro multimode do 400m), je potřeba delších vzdáleností pro pavilony D, E, G - tzn. 3x typ LR (singlemode) a 7x typ SR (multimode). Přičemž dle bodu 5) smlouvy zadavatel požaduje u switchů a AP záruku doživotní a u ostatních komponent (tj. včetně převodníků) záruku dle výrobce min. však 2 roky (čili je možné použít "neoriginální" OEM převodníky).

Ad 2/

Uchazeči budou ve svých nabídkách uvažovat s tím, že trasy jsou dostatečně dimenzované a průchozí na pavilonu A, B, C a I. Na pavilonu M se stávající trasa sestra x pacient využije jen zčásti, viz. dále.

Zadavatel doplňuje do zadání následující:


Součástí předmětu plnění je vybudování trasy na pavilonu M v rozsahu mezi 1.PP Rackem a páteřním rozvodem sestra x pacient v 2.NP v délce 30 m (tj. 2 x průraz skrz strop včetně zapravení, lištování apod.)

Zadavatel dále z vlastního podnětu uvádí následující informaci:

Ze souboru „výpis materiálu 2015.xls“, který je součástí „Studie komunikačních systémů“, zadavatel vyjímá druhý list s názvem „rozmístění techniky“. Zadavatel přikládá opravený soubor „výpis materiálu 2015-02.xls“ k této dodatečné informaci.

Zadavatel uveřejnil zadávací dokumentaci na svých webových stránkách www.hamzova-lecebny.cz a i výše uvedená dodatečná informace je na těchto webových stránkách uveřejněna.

Hamzova odborná léčebna
pro děti a dospělé
Košumberk 80, 538 54 Luže
Ing. Jiří Půža
náměstek HTS
IČ: 00183024 DIČ: CZ00183024 -1-



Ing. Jiří Půža
nám.HTS

příloha : výpis materiálu 2015-02.xls



STUDIE KOMUNIKAČNÍCH SYSTÉMŮ

	PAVILONY											CELKEM
	A	B	C	D	E	G	I	K	M	V		
Rozmístění zařízení SESTRA - PACIENT na pavilonech												
1 Sesterská ústředna - SU	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0		4
2 Lůžkový terminál - LT	39	54	0	0	0	0	30	0	48	0		171
3 Pokojový terminál - PTM	15	21	0	0	0	0	14	0	26	0		76
4 Nouzové tlačítko a nouz.táhlo	32	36	0	0	0	0	20	0	31	0		119
5 Světelná signalizace	32	40	0	0	0	0	34	0	47	0		153
6 Nouzové a potvrzovací tlačítko	10	27	0	0	0	0	6	0	9	0		52
7 Vchodový intercom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
8 Hlavní trasa vč kabeláže uložení, montáže a stavebních prací	179	192	0	0	0	0	92	0	161	0		624
9 Vedlejší trasa - vč kabeláže uložení, montáže a stavebních prací	697	950	0	0	0	0	745 *	0	683	0		3075
10 Dokumentace se zakreslením skutečného provedení	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0		4
DATOVÁ SÍŤ												
10 WiFi - ACCESS POINT (podrobná specifikace - viz příloha list č.2)	9	9	9	5	5	18	8	10	8	9		90
11 kabelová trasa - vč kabeláže uložení, montáže a stav.prací (u pav.A,B,I,M,v souběhu v trase rozvodů sestra-pacient)	0	0	0	88	96	52	0	118	30	98		482
BEDRÁTOVÉ TELFONY												
12 bezdrát. tlf - DECT - stanice	6	2	0	0	0	0	5	0	5	0		18
13 bezdrát. tlf - DECT - telefon	7	4	0	0	0	0	4	0	3	0		18

* pavilon I vytrubkován, jen kabeláže, bez lištování