



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce velkého a malého sálu a Stavební úpravy bývalé varny na edukační laboratoř Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné
Název projektů:	Modernizace výukové infrastruktury Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné Slezské univerzity v Opavě - výukové sály Modernizace výukové infrastruktury Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné Slezské univerzity v Opavě - edukační laboratoř a výukové vybavení
Registrační číslo projektů:	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002501 CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002502
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Název zadavatele:	Slezská univerzita v Opavě
Adresa zadavatele:	Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
IČO/DIČ zadavatele:	47813059/CZ47813059
Zastoupen:	Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph. D., rektor
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.slu.cz

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje všem dodavatelům, kteří byli vyzváni k podání nabídek, vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

Při kontrole dokumentace pro část D.1.4.8-Osvětlovací tělesa, bylo zjištěno, že dokumentace není kompletní a chybí výkresy:

D.1.4.8 – 03, D.1.4.8 – 05, D.1.4.8 – 13, D.1.4.8 – 14.

Odpověď:

Zadavatel poskytuje výkresy v příloze tohoto vysvětlení.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

Při kontrole PD byl zjištěn rozdíl u svítidel č. 19 „Vestavné LED svítidlo do schodů“, kde ve

výkazu jsou v počtu 130ks a v půdorysech 178ks, projektant zřejmě nezapočetl svítidla pro malý sál.

Odpověď:

Správný počet je 178 ks, zadavatel poskytuje opravený výkaz.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

Dále jsou uvedeny kabely s požární odolností, u kterých chybí kotevní materiál – příchytky.

Odpověď:

Zadavatel poskytuje opravený výkaz.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

V návaznosti na zaslané dodatečné informace č.2 z 8.3.2018, se pro soubor „D.1.4.7-Soupis prací_SLP pro část Sály“ popisuje pouze oprava vzorců. Součástí dodatečných informací byl zaslán opravený výkaz výměr a při kontrole bylo zjištěno, že tento soubor se v oddíle LAN liší i obsahově a to u položek:

Původní zadání:

Aktivní prvky, WiFi, UPS			
22.	Switch - Počet portů 48x GigE, 2 x 10G SFP+ - Podpora PoE 802.1af, 802.1at, minimálně 370W power budget - Switching capacity 216 Gbps - Propustnost 130 Mpps - DRAM 512 MB - Flash 128 MB - Počet VLAN: minimálně 1023 - Velikost MAC address tabulky: 16 000 adres - Podpora Jumbo rámců: 9198 byte - Podpora stohování: minimálně 8 switchů - Propustnost stacku: minimálně 80Gbps - IEEE 802.3ad, IEEE 802.Q, IEEE 802.3az, 802.1ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p - Podpora 802.1x, DHCP Snooping, IP source guard, Dynamic ARP inspection - IGMP Snooping v1/v2/v3, MLD Snooping v1/ Console USB Port: Type B - USB storage interface: Type A	ks	2
WiFi přístupové body			
23.	Indoor WiFi AP rozšiřující WiFi kontrolér HPE Aruba 7210 (AP bude řízeno tímto kontrolérem), podpora 802.11ac Wave2, minimálně 1x 1 gbit/s RJ45 konektor, podpora PoE (802.3af i 802,3at), dualband, interní antény, MU-MIMO minimálně 2x2:2 pro 2.4GHz a 4x4:4 pro 5GHz, podpora alespoň 16 SSID/rádio a jejich mapování do různých vlán, podpora spektrální analýzy a řízení rádiového spektra, ochrana řídících rámců 802.11w, kensington lock, cili přístup (např. formou sáňové konzole nebo serial over bluetooth), podpora BLE rádia, určeno pro český trh, včetně rozšiřující licence pro wifi controller, licence RFprotect, licence pro Airwave, support 3 roky a montážní sady na strop nebo zeď	ks	12

Nové zadání:

	Aktivní prvky, WiFi, UPS		
22.	Switch 48 GigE PoE 370W, 2 x 10G SFP+, LAN Base (typový standard C2960X-48LPD-L)	ks	1
23.	Switch 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base (typový standard C2960X-24PD-L)	ks	1
	WiFi přístupové body		
24.	Bezdrátový access point , 802.11ac, PoE+; 4x4:3SS w/CleanAir; montáž na stěnu (typový standard AIR-CAP3702I-E-K9)	ks	3
25.	Bezdrátový access point , 802.11ac, PoE+; 4x4:3SS w/CleanAir; montáž na strop (typový standard AIR-CAP3702I-E-K9)	ks	3
26.	Externí anténa pro AP 8X5XNBD 802.11a/g/n Fixed Auto AP; Int Ant	ks	12

Poprosím Vás o sdělení, který z obsahu je správný.

Odpověď:

Zadavatel poskytuje opravený (původní) výkaz. „Nové“ zadání uvedených položek bylo zasláno omylem.

Tímto zadavatel taktéž rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek do 21. 3. 2018 v 10:00 a termínu otevírání obálek na 21. 3. 2018 v 10:15. Místo zůstává zachováno.

V Brně dne 13. 3. 2018

Slezská univerzita v Opavě

Zastoupena společností

Public Market Advisory s.r.o.

JUDr. Michal Šilhánek, jednatel