

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název veřejné zakázky:	UK SBZ – REKONSTRUKCE KOLEJE ARNOŠTA Z PARDUBIC e.č. zakázky EDS 133D21E00-0034
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní
Zadavatel:	Univerzita Karlova, Koleje a menzy
Sídlo zadavatele:	Voršilská 1/144, 116 43 Praha 1
IČO:	00216208
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Ing. Jiří Macoun, ředitel

V Praze dne 23. 5. 2017

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Technické zprávy

Na technických zprávách (průvodní, souhrnná, AS) je uvedeno, že jsou zpracovány ve stupni pro stavební řízení. Žádáme o zaslání zpráv (zejména o technickou zprávu stavební) ve stupni DPS.

Odpověď:

Veškeré zprávy jsou ve stupni DPS, jak je uvedeno i v textu. Záhloví zpráv opraveno – viz přílohy.

Dotaz č. 2

MaR

V projektové dokumentaci ani ve výkaze výměr jsme nenalezli dokumentaci ani položky oddílu MaR. MaR tedy nebude předmětem díla? Pokud ano, žádáme o doplnění projektu i VV.

Odpověď:

MaR není předmětem díla.

Dotaz č. 3

Příloha č.6 ZD – doplněno v rámci dodatečných informací

V příloze č. 6 jsou požadovány vzorky i u jednoznačně specifikovaných výrobků/materiálů. Za oprávněný požadavek považujeme doložení vzorku např. u dlažby, kde požadované specifikace může splňovat více výrobků:

597M02	<i>keramická dlažba pro vysokou zátěž mrazuvzdorná, 300 x 300 x 11 mm, mat protiskluz, kalibrovaná, bílá/černá</i>
--------	--

Jiné specifikace jsou však zcela jednoznačné a je tedy evidentní, že nabídky jednotlivých uchazečů budou obsahovat tytéž vzorky:

246M01	<i>protiskluzová krytina ALTRO STRONGHOLD K30 odstín MONSOON 153 šedá - 80% plochy P5</i>
284M01	<i>zátěžové přírodní linoleum např. TARKETT VENETO xf2 tl. 2,5 mm s povrchovou PU úpravou, jutový podklad, odstín bude upřesněn</i>

Totéž platí pro prvky elektro. Zde se navíc jedná o výrobky, které mají i nezanedbatelnou cenu. Např.:

Pol458	Wireless Access Point
Wireless Access Point ,802.11a, 802.11b/g, 802.11n, 802.11ac, plnohodnotná certifikace IEEE 802.11a/b/g/n/ac, pouze pracovní režimu AP pod kontrolérem (lightweight), 1x10/100/1000 Mbit/s RJ45, Energy Efficient Ethernet (EEE), podpora PoE 15,4W (IEEE802.3af), možnost napájení externím AC/DC adaptérem, anténa MIMO všesměrová 2x2:2, dual radio (2,4GHz a 5GHz), integrated antennas, automatické ladění kanálu a síly signálu v koordinaci s ostatními AP, HW filtry pro filtraci intermodulačního rušení z mobilních sítí, Komunikační rychlost na fyzické vrstvě 867 Mbit, Integrovaný TPM pro bezpečné uložení certifikátů a klíčů, Možnost	

provozovat AP s WLC bez potřeby externí aplikace nebo služby, Prioritizace jednotlivých SSID na základě vysílacího času, Podpora airtime fairness, 802.11w ochrana management rámců, Podpora MESH funkcionality s protokolem pro optimální výběr cesty v rámci MESH Stromu, Management seriový port v provedení RS-232, Otvor pro zabezpečení AP, který je kompatibilní se zámkou Kensington.

Poznámka k položce: Aruba AP-205

Nebo:

Pol447	L2/L3 switch, provedení 19", velikost 1U, 24x10/100/1000Mbit RJ45, 4x10Gbit SFP (optické porty s volitelným rozhraním), možnost rozšíření o další 2porty 10Gb SFP+, Podpora PoE+ dle standardu 802.3at, dostupný výkon pro PoE napájení 370W
---------------	---

Poznámka k položce: HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ 1-slot HI Switch

Nebo:

Pol446	L3 switch, provedení 19", velikost 1U, 48x10/100/1000Mbit RJ45, 4x1/10Gbit SFP/SFP+ (optické porty s volitelným rozhraním), možnost rozšíření o další 2porty 40Gb QFP+
---------------	---

Poznámka k položce: HP 5510-48G + 4SFP+, 2QFP slots, Switch

Celková cena předložených vzorků se tak bude pohybovat kolem 200 000 Kč, což zejména pro menší firmy může být diskriminační. Předložené vzorky již následně pravděpodobně nebude možné použít. Opravdu zadavatel trvá na předkládání vzorků u jednoznačně definovaných výrobků a materiálů?

Odpověď:

Všechny položky uvedené v Příloze č. 6 požaduje zadavatel doložit formou Technických listů a to i v případech, kdy jde o jednoznačně popsané dodávky. Vzorky zadavatel požaduje jen v případech, kdy uchazeč navrhuje použít jiné dodávky než jsou uvedeny v jednotlivých specifikacích.

Dotaz č. 4

Kapitola č.6 ZD - Technické podmínky V bodě 2 odst. č. 6.1. Vymezení technických podmínek je uvedeno: Jakým způsobem má být uvedena skutečnost, že uchazeč akceptuje specifikaci daného výrobku?

Odpověď:

Potvrzení akceptace postačí barevným označením příslušné položky s uvedením, že (konkrétně použitá barva) vyjadřuje akceptaci – např. vyznačeno žlutě = akceptace

Dotaz č. 5

Výkaz výměr, pol. Z23 – Mosazné rohové lišty Na listu s výkazem pro 1.NP (a obdobně pro další NP) je uvedena tato položka:

49	K	61-R02	Mosazné rohové broušené lišty výšky 2200 mm - úhelník 100 x 100 x 3 mm se zabroušenými a zaoblenými hranami	kus	23,000
----	---	--------	---	-----	--------

Zároveň na listu Zámečnické konstrukce je položka:

32	K	Z23	D+M, rohové profily výšky 2200 mm – mosaz profil kotveno mosaznými vruty do zdiva 100 mm x 100 mm x 3 mm, zaoblená hrana, zabroušené hrany - viz výkaz ASR 1.NP-6.NP	kus	69,000
----	---	-----	---	-----	--------

Žádáme o prověření, že se nejedná o duplicitu a že mají být tyto položky oceněny na všech listech výkazu výměr.

Odpověď:

Mosazné rohové lišty-Jde o duplicitu položky pol.32 v zámečnických konstrukcích bude vypuštěna nebo 0.

Dotaz č. 6

Výkaz výměr – zdvojená podlaha v m.č.0.08 Na listu PP-ASR je uvedena položka:

69	K	767-R01	Dod. a mtž zdvojené podlahy v m.č. 0.08 - typ MERO 2- 1200/5NB38 stavební výška viz PD + 2ks schodů	m2	29,100
----	---	---------	--	----	--------

Zároveň na listu Serverovna je tato položka:

1	K	R-Pol463	Zdvojená podlaha	m2	20,000
---	---	----------	------------------	----	--------

Žádáme o kontrolu, zda se nejedná o duplicitu, dále o kontrolu výměry (na stavebním výkrese 1.PP je uvedena výměra 29,1 m2) a úpravu VV dle této kontroly.

Odpověď:

Zdvojená dlažba – viz přiložené schéma.

Seznam příloh:

- Voršílská průvodní zpráva
- Voršílská souhranná zpráva
- Voršílská technická zpráva
- Výkres serverovna

S pozdravem,

.....

Mgr. Kateřina Kolářková