

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 11

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. 6. 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

Rozpočet 265/090 Fasáda pol. 38 Nové označení instituce - pro řádné ocenění žádáme o bližší specifikaci tohoto prvku - jeho vzhledu, rozměrů, materiálu, apod.

38 K 767-R09	Nové označení instituce	kus	2,000
---------------------	--------------------------------	------------	--------------

Odpověď:

Velikost 300 x 300 mm, tabulky dodá investor- jedná se o montáž

Dotaz č. 2

Rozpočet 265/190 Koordinace profesí pol. 8 repase stávajících mříží na oknech (není specifikováno v tabulkách) - žádáme o uvedení rozměrů těchto mříží

Odpověď:

Velikost mříží odpovídá velikosti oken - cca 900 x 2340 mm

Dotaz č. 3

Žádáme o poskytnutí parametrů el. zálohovaných zařízení a čas v minutách, po který má záložní zdroj zařízení zálohovat při přerušení dodávky elektrické energie.

Odpověď:

Je specifikováno v PD . **Parametry UPS jsou uvedeny v Technické zprávě Zařízení slaboproudé elektrotechniky v čl. 1.7.2.7. UPS** UPS je v provedení Tower, **výkon 3000VA/2700W**, fáze vstup/výstup 1:1. Systém obsahuje komunikační kartu - MS Web/SNMP, možnost připojení vstupu IEC320 C20 (16A), výstupní zásuvky 8xIEC320 C13 (10A), 1xIEC320 C19 (16A). **Doba zálohování při zatížení 100% je 30 min**, dvojitá konverze, automatický bypass, účinník 0,9. Napájení ze sítě tolerance výstupního napětí $\pm 3\%$ od jmenovité hodnoty, režim zálohování tolerance výstupního napětí $\pm 3\%$ od jmenovité hodnoty, účinnost $>95\%$ v režimu vysoké účinnosti, účinnost $>86\%$ v online režimu, činitel výkyvu zátěže 3 : 1. Musí být možná výměna baterií (vnitřních i externích) za chodu, start UPS na baterie bez napájení z elektrorozvodné sítě. Dále musí obsahovat programovatelné výstupní segmenty, EPO – stop tlačítko součástí UPS, programovatelné relay kontakty na výstupu UPS, LCD display.

Dotaz č. 4

Žádáme o dodání fotografie prvku T29, abychom mohli položku řádně ocenit.

30	K	T29	Reinstalace a kompletní repase výrobek T29	kus	10,000
	PP		Dřevěný kulatý profil délky 4,5 m a průměru 50mm, s mosazným ukončením koule a 2 ks mosazného kotvení, reinstalace a plná repase, vyčištění, broušení, napuštění		

Odpověď:

Viz foto v příloze

Dotaz č. 5

Žádáme o dodání fotografie vstupních dveří (zevnitř i zvenku), abychom mohli položku řádně ocenit.

10	K	K-R10	Úprava vstupních dveří (truhlář s licencií památkové péče) - vyfrézování otvoru pro uložení závěsů a kabeláže EPS, případné přeříznutí dveří, tak, aby byly co nejméně poškozeny, napojení na ACS a kartový systém	kus	1,000
----	---	-------	--	-----	-------

Odpověď:

Viz foto v příloze

Dotaz č. 6

Prvek Z1 Dveře jednokřídlé 90x197 cm, EW30-DP1-C, bílé z materiálu HPL - takové dveře nelze v požadovaném provedení realizovat - dveře DP1 mohou být ocelové (RAL), pokud zadavatel trvá na HPL, nelze je vyrobit jako DP1. Žádáme o specifikaci typu dveří, které mají být předmětem díla v dané položce.

Odpověď:

Nutno dodržet požární odolnost – mohou být i ocelové s úpravou do vlhkého prostředí+ nerez okopový plech

Dotaz č. 7

Kazetový podhled 625x625 mm = podhled "a", např. OWA ACOUSTIC SMART SANDILA 70/N - spolupracující subjekt v postavení poddodavatele nás upozornil, že se tento pohled nevyrábí s neviditelnou hranou, tudíž jej nelze provést na skrytý rastr a žádáme tedy o vysvětlení, případně úpravu.

128	K	763-R03	Kazetový podhled minerální 625 x 625 mm pro absorpci zvuku např.OWA ACUSTIC SMART SANDILA 70/N s	m2	62,800
-----	---	---------	--	----	--------

neviditelnou konstrukcí -
podhled "a"

P

Poznámka k položce: Podhledy jsou navrženy jako zavěšené lehké systémové z bezesparého hladkého voděodolného sádrokartonu, kovového závěsného roštu, minerální vaty tl. 50 mm a parotěsu, délka závěsů cca max 300 mm. Všechny zavěšené podhledy budou akusticky pružně odděleny od svislých konstrukcí. Pod VZT ventilátory budou podhledy na pružných závěsech, VZT potrubí se nesmí dotýkat konstrukce podhledu. SDK podhledy budou vystěrkovány, přebroušeny.

Odpověď:

Kazetový podhled může samozřejmě být i od jiných výrobců např. ROCKFON , neviditelné hrany podmínkou

Seznam příloh:

- fotografie

S pozdravem,

.....

Mgr. Kateřina Kolářková

