



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUC

č.j.: 124/PJ/OVZ/2020

dne: 22. 10. 2020

Věc: Vysvětlení/změna zadávací dokumentace č. 6

K veřejné zakázce v nadlimitním režimu na stavební práce s názvem: „**UPOL – Rekonstrukce vnitřních prostor VŠK 17.listopadu**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve VVZ pod evid. č.: **Z2020-032319**, Vám v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, sdělujeme následující vysvětlení/změny zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

Evakuační výtah a šachta

Ve Vysvětlení/změně zadávací dokumentace č. 3 a její příloze „PBü_ - _Vytah_evakuacni_VSK-21.1.2020“ jsme našli řadu závažných chyb:

- je popsáno pouze opláštění kabiny, ne šachty, opláštění šachty je však zakresleno v PD
- požární odolnost je stanovena pouze u kabinových dveří EW 15 DP1, výtahová šachta by tedy neměla požární odolnost a provoz evakuačního výtahu by nebyl zabezpečen, dle našeho názoru by požární odolnost měly mít pouze konstrukce oddělující šachtu od budovy, ne pouze kabinové dveře, dále se domníváme, že evakuace by měla být zabezpečena po dobu 45 minut
- rozměry a nosnost výtahu 1,19 x 1,4 m a 675 kg jsou netypické, omezují výběr subdodavatele na konkrétního výrobce, je možné je změnit na běžných 1,1 x 1,4 m a 630 kg, při splnění požadavku na maximální počet přepravovaných osob?
- jediná konstrukce s požadavkem na omezení prostupu tepla jsou vnější šachetní dveře, domníváme se, že by takovéto požadavky mělo splňovat celé opláštění šachty, její střeška a vnější dveře nebo lépe pouze vnitřní šachetní dveře.

Odpověď:

Dodavatel má k dispozici veškeré podklady. Zadavatel trvá na zadání.

Dotaz č. 2:

Montáž dveří 14/T

Ve VV, v části Oprava a výtah – ASŘ jsme nenalezli položku montáže ke dveřím 14/T.



Odpověď:

Upravena výměra v položce č. 133 kód 766660001 Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně. Položka byla upravena do soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „VV“), který je nedílnou součástí této změny č. 6 a který v plném rozsahu nahrazuje předchozí znění VV.

Dotaz č. 3:

Specifikace vnitřních dveří

Všechny interiérové dveře jsou navrženy se systémem generálního klíče a panikovým zámkem, včetně dveří do kuchyněk, úklidových komor a podobných prostor, které se neuzamykají nebo se uzamykají bez osob uvnitř.

Domníváme se, že řada dveří je panikovými zámky, ale i jiným příslušenstvím vybavena omylem.

Žádáme o kontrolu celé specifikace všech dveří.

Odpověď:

Dodavatel ocení specifikace dveří, jak jsou uvedena v PD a VV.

Dotaz č. 4:

Dveře 3L/Z

Ve VV jsme nenalezli položky dodávky ani montáže ke dveřím 3L/Z.

Odpověď:

Byla upravena výměra položky č. 45 kód 642945111 Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m².

Zrušena položka č. 47 kód 55331-3/Z zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton protipožární EW30 DP1-C2 s drážkou 150 levá/pravá 800/1970 dle PSV 3/Z

Doplněna položka č. 252 kód 767646510 Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového

Doplněna položka č. 253 kód 55339-3/Z ocelové dveře vnitřní s požární odolností EI 30 DP1-C2 800/1970 dle PSV 3/Z.

Dotaz č. 5:

Akustické obklady standard B4

Ve VV je nesoulad ve způsobu kotvení akustických obkladů stěn standardu B4.

Položka montáže:



110	K	7141111-R	Lepení akustických obkladů na stěny	m2	346,456		0,00
-----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	--	------

Položka dodávky:

111	M	590365-B4	akustický panel standard B4	m2	363,779		0,00
-----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	--	------

Poznámka k položce:

Rozměr panelu: 1160x580. Tloušťka 25mm.
Koefficient pohltivosti $\alpha_w=1,00$ při umístění na žlb
stěně. Koefficient snížení hluku dle NRC 0,95.
Průměrná zvuková pohltivost 0,95 dle ASTM C423.
Jádru: cementová vlna (portlandský cement 48%,
dřevo 35%, voda 17%). Barva bude upřesněna.
Reakce na oheň B-s1,d0. **Panely připevněné do
dřevěného roštu** – viz psv 16/OST, dle doporučení
výrobce. Vzor kostkovaný viz obrázek níže.
346,456*1,05 'Přepočtené koeficientem
množství

363,779

Mají být cementovláknité desky kotveny do dřevěného roštu nebo lepeny k podkladu?

Odpověď:

Projektová dokumentace u skladby B4 navrhuje lepení akustických obkladů ve standardu B4.

Způsob uchycení je vázán na konkrétní výrobek, resp. doporučení výrobce na uchycení konkrétních akustického obkladu na stěně. Dodavatel tedy při vlastní realizaci musí dbát na doporučení konkrétního výrobce.

V položce 111 VV je upravena daná poznámka ve smyslu standardu B4.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek a změna termínu otevírání obálek s nabídkami

Zadavatel tímto v návaznosti na provedené změny v souladu s § 99 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a termín otevírání obálek s nabídkami, vše uvedené v čl. 10.1. zadávací dokumentace a v čl. IV.2.2) a IV.2.7) Oznámení o zahájení veřejné zakázky uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

Lhůta pro podání elektronických nabídek končí dne **02. listopadu 2020 v 09:00 hodin.**



Univerzita Palackého
v Olomouci

Genius loci...

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím Zadavatelem stanoveného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.upol.cz/vz00004044>.

S pozdravem

Mgr. Petra Jungová, LL.M.
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky