



Spolufinancováno
Evropskou unií



Univerzita Palackého
v Olomouci

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

č.j.: 060/PV/OVZ/2024

dne: 23.05.2024

Věc: Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 3

K veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „**FTK/UPOL – Rekonstrukce infrastruktury v areálu Neředín**“, zadávané v nadlimitním režimu v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č.: **Z2024-016972**, Vám v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“) sdělujeme následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

Žádáme o specifikaci čerpadel ZTI

Odpověď:

V projektové dokumentaci žádná čerpadla navržena nejsou, viz Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 1 ze dne 14.05.2024 (odpověď na dotaz č. 4).



Dotaz č. 2:

Jedná se o čisticí zóny. Konkr. O rohože. Zajímá nás, zda se jedná, či nejedná o únikový východ. A zda budete požadovat doložení požární odolnosti u rohoží.

Odpověď:

Studijní prostor s rampou, dveře DV/203 jsou únikový východ z CHÚC (respektive v CHÚC, protože venkovní plachtový přístřešek je ještě součástí CHÚC). V CHÚC smí být použity podlahové krytiny s klasifikací Cfl-s1. To se vztahuje i na čisticí zónu. Toto bude doloženo dokladem dodavatele.

Dotaz č. 3:

V projektové dokumentaci v části Úprava vstupu haly pro OTP je ve výkresu střechy D 1. 1. 06 uvedený záchytný systém, který však není ve výkazu výměr.

Odpověď:

Položky záchytného systému byly doplněny do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v příloze č. 5 zadávací dokumentace:

177	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	1,000	4 120,00	4 120,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881161								
178	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 6mm	m	158,400	174,00	27 561,60	CS ÚRS 2024 01

Na základě výše uvedeného zadavatel předkládá upravené znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace, které v plném rozsahu nahrazuje znění předchozí:

Příloha c. 5 ZD_VV_rev2



Dotaz č. 4:

Zároveň v části Studijní prostor s rampou žádáme o bližší specifikaci. Ve výkresu střechy není záchytný systém znázorněn. Přičemž ve výpisu zámečnických výrobků nejsou uvedené konkrétní prvky záchytného systému. (počty ks apod.)

Odpověď:

Zadavatel konstatuje, že specifikace záchytného systému je v projektové dokumentaci popsána dostatečně. Položka specifikuje nutnost vyhotovení návrhu kotevního systému autorizovaným specialistou, při použití nekonkrétních prvků. Položka je pak dostatečně kvantifikována celkovou plochou a počtem střešních rovin.

Dotaz č. 5:

Jedná se o světlopropustný fasádní systém. Subdodavatel nás upozornil tímto článkem:

Poznámka k položce:

Bloková tepelně-izolační fasáda ze samonosných kazet skládajících se ze dvou průsvitných polykarbonátových mnohokomůrkových panelů spojených a vyztužených hliníkovými prvky. Vnitřní prostor kazety a struktura obdélníkových mikrobuněk 2x2 mm panelů je prachotěsně uzavřena. Ve výrobě kompletizovaná kazeta je dopravena na stavbu a montována jako jeden blok do předpřipravené systémové hliníkové rámové konstrukce. Tloušťka kazety je 120 mm a šířkový modul 900 mm. Kazeta je opláštěna vysoce odolnými nárazuvzdornými polykarbonátovými panely se zesílenou vnější stěnou. Barva polykarbonátu dle výběru architekta a odsouhlaseného vzorku, možnosti filtrace UV a IR záření, zvýšené odolnosti proti poškození a antigrafiti vlastnost, nežloutne, záruka 10 let. Reakce na oheň B-s1,d0, součinitel prostupu tepla $U_g = 0,52 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvukový útlum 29 dB, vysoká propustnost světla. Hliníkové prvky v barvě elox přírodní, šířka rámu 140 mm. Volné vyložení kazety bez podpory 6 m při 100 kg/m². Součástí dodávky je kompletní kazeta určená k montáži včetně systémové hliníkové konstrukce a kotvení.

Cena obsahuje dodávku materiálu vč.AL prvků a kotvení, montáž a dopravu a syst.klempířské prvky pro výplně otvorů vč.zpracování dílenské dokumentace (VON)

Nejspíše bylo myšleno toto řešení. Nicméně bohužel v této formě nedokážeme zaručit stálost barev. Plast nemá tak velkou výdrž. Je pro vás přípustná i jiná alternativa? Nebo zadavatel trvá na této formě, přičemž nebude zaručena stálost barev?

Alternativa např: Copilit (tzn. stěna ze skleněných tvárnic) apod.



Odpověď:

Zadavatel konstatuje, že toto tvrzení není relevantní. K degradaci barvy u navržených polykarbonátů de facto pozorovatelně nedochází, zejména u světlých barev nelze změnu odstínu v čase registrovat. V projektové dokumentaci je navržena barva metalická bílá dle výběru architekta.

Zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 Zákona prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek uvedenou v čl. 13 odst. 13.1. zadávací dokumentace a v Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)) uvedeném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

Lhůta pro podání elektronických nabídek končí dne **13.06. 2024 v 09:00 hodin**.

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím Zadavatelem stanoveného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.upol.cz/vz00005218>.

Ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

Mgr. Petra Vopálková
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky