



vutbes7735a89e

Doručeno / Zveřejněno
prostřednictvím elektronického nástroje
Tender arena

Váš dopis čj. ze dne

/

Naše čj.

VUTBR/027595/2020

Vyřizuje/linka

Hana Blažková/5325

Brno

17.02.2020

Rekonstrukce a drobné stavební úpravy objektu Údolní 19 - Vysvětlení zadávací dokumentace č. 04

Vysoké učení technické v Brně, se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno, IČ 00216305, jakožto veřejný zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel dne 12. 2. 2020 dotazy k položkám 33 – 35, 41 a 105 výkazu.

Zadavatel poskytuje v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ), níže uvedené vysvětlení.

I. Vysvětlení zadávací dokumentace

Dotaz č. 1

Prosíme o zodpovězení dotazů k položce č.34. Dle doplňujících informací č.3 byl dodán výkres „místnost 105 - pohled na okna“, kde jsou popsány a okótovány okenní výplně. Výška okna je 3150 mm (bez členění), provedení z plastového profilu. Chtěli bychom upozornit, že v této výšce bez členění není možné v plastu okno vyrobit. Můžeme dodržet členění okna ale pouze v profilech z hliníku.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje okna plastová. Zásíláme upravené členění viz příloha, (proveditelnost původního návrhu bude před realizací ještě prověřena).

Dále jsou okna navržena na $U_w=1$, je na uvážení jestli je potřeba okenní výplně na takové U_w hodnotě, když se bude jednat o vnitřní stěny.

Odpověď zadavatele:

Nejedná se o vnitřní stěny (předsazené výkladce jsou zaizolovány) tzn. že okna musejí splňovat dané U_w .

Dotaz č. 2

Prosíme o bližší specifikaci položky č.33 a 35

33 K 76600X01	D+M příčka z polykarbonátu vč. kotvení (dle PD)	m2	41,640
-------------------	---	----	--------

Odpověď zadavatele:

- komůrkový opál tl. 10 mm, kotvení do kovového rámu (jekly 40x40mm - svislé stojny osově 900mm)
- kovový rám vč. povrchové úpravy komaxitem - barva antracit RAL 7016

35 K 767000X3	D+M ocelové rámové schodiště posedové vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000
-------------------	--	-----	-------

Odpověď zadavatele:

- kovová konstrukce (jekly 60x60x2mm, rozteč po 600mm) - základní nátěr
 - kotvení o podlahy a bočních stěn
 - opláštění osb 18mm
 - finální povrch: překližka tl. 18mm, bříza kvalita A/B, povrchová úprava lakováním
- Bliže viz příloha - výkres schodiště.

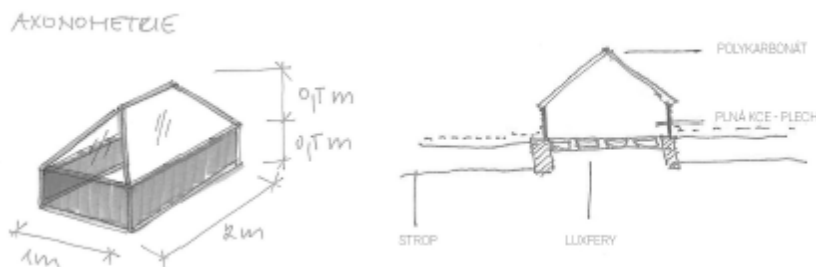
Dotaz č. 3

Chtěli bychom požádat o bližší specifikaci (výkres) této k-ce.

41 K 767000206	D+M Z06 kovové kce nad světlíky, výpň polykarbonát, vč. kotvení
	a povrchové úpravy (dle PD)
	ks 7,000

Odpověď zadavatele:

- systémové kovové konstrukce světlíků na luxferami (viz. schéma)
- vrchní část světlíku: čiré, bez čočky
- dolní, boční díly světlíku: plné / neprůhledné, kovové



Dotaz č. 4

Chtěli bychom vědět co tato položka obnáší.

105 K OST000X5	D+M konstrukce světlíku vč. napojení na HI (dle PD) kpl	1,000
--------------------	---	-------

Odpověď zadavatele:

Montáž výše popsaných světlíků (je nutné napojit nové konstrukce na stávající asfaltovou hydroizolaci ploché střechy).

Dodatečné vysvětlení zadávací dokumentace se považuje za doručené okamžikem zveřejněním na profilu zadavatele a jeho odeslání ve formě datové zprávy prostřednictvím elektronického nástroje Tender Arena do uživatelských účtů uchazečů, kteří se v elektronickém nástroji zaregistrovali.

Ing. Martin Vyklický
pověřen vedením Odboru veřejných zakázek

Příloha:
Výkres 105 – pohled na okna
Výkres schodiště