

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 18. 9. 2019

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „zákon“)

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava – Poruba
právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.
IČ:61989100
Název veřejné zakázky

Stavební úpravy pavilonu „K“ včetně přístavby showroomu s panoramatickým výtahem

Na základě požadavku dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 11. 9. 2019 k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel úplné znění žádosti včetně odpovědi.

Dotaz:

Dotaz: prosklená fasáda - je možné zaslat kompletní podklady proskleného obvodového pláště? K dispozici je pouze projekt Ok s pár pohledy a jednoduchými detaily. Ideální by bylo zaslat podklady v dwg formátu, abychom si mohl odměřovat a v řezech vidět vše potřebné. V pdf výkresech jsou všechny čáry slité do jedné tlusté a jde z toho špatně odvodit konstrukci.

Odpověď: Výkresy v DWG jsou přiloženy.

Dotaz: U typu 1 máte uvedeno zasklení 66.2 - 12 - 4. Toto zasklení by mělo být bezpečnostní z obou dvou stran. Máme tedy navrhnout správné zasklení?

Odpověď: Požadavek na bezpečnostní zasklení není.

Dále bych se chtěl zeptat, jaká je přesná požární odolnost (EW, EI, ...) a zda je nutné osadit do střechy větrací okna?

Odpověď: Ano ve střechě budou automaticky otevírací světlíky pro ochranu proti přehřátí interiéru. Je nutné, aby splňovaly požadavek na požární odolnost 15 min.

Dotaz: Dle rozpočtu je střecha nad showroomem a výtahem ze sendvičových panelů.

39	012	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	189,400	0,00
			"střecha výtah" 3,5*8		28,000	
			"střecha showroom" 26,9*6		161,400	
			Součet		189,400	
40	154	15411R008	předsazená fasáda, strop, odkaz A1 s požární odolností 15 min.	m2	189,400	0,00

Dle označení A1 na výkrese:

Legenda:



zasklení – bezpečnostní sklo CONNEX 88.4
zasklení – bezpečnostní sklo CONNEX 6
ocelová konstrukce – prolamované nosníky PSH
vzduchová mezera

Co platí?

Odpověď: Skladba skel je doporučena. Je třeba, aby skleněné výplně splňovaly požadavky na požární odolnost, zatížení větrem a sněhem. Další požadavky na prosklení jsou uvedeny v technické zprávě. Pokud budou požadavky splněny, může zhotovitel zvolit alternativní řešení.

Dotaz: 3. V rozpočtu přístavby jsou dle našeho názoru u níže uvedených položek mylně měrné jednotky. Nemá se jednat o kusy? Žádáme zadavatele, aby upravil rozpočet.

69	012	953946R113	dodávka a montáž střešních světlíků s ovládáním dle popisu v TZ	t	8,000	0,00	0,00
70	012	95394R111	Dodávka a montáž harmonikových dveří 3,1*3 dle popisu v TZ	t	1,000	0,00	0,00
71	012	95394R112	dodávka a montáž posuvných automatických dveří dle popisu v TZ	t	1,000	0,00	0,00

Odpověď: Ano, jedná se o počty kusů. Nahradíte prosím jednotky t za ks.

V Ostravě dne 18. 9. 2019

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava