

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dobrý

den,

níže zasílám v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 S., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, dotazy vztahující se k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám akce „Stavební úpravy haly“:

1) V zadávací dokumentaci článek 7 jsou uvedeny termíny plnění 16.10.2013 - 31.1.2014, vzhledem k tomu, že podstatnou částí díla jsou práce prováděné venku, zajímalo by mě jak bude postupováno v případě, že klimatické podmínky v návaznosti na technologii provádění, zejména vnějších minerálních omítek, které není možné aplikovat v teplotě nižší než 5 st. Celsia, přičemž vysychání omítky ve vlhkém prostředí může trvat i několik dní tak, aby nedošlo k odmraznutí, nedovolí řádné provedení prací v termínu. Vnější minerální omítky bude možné provést po demontáži plechového opláštění, ocelových pažníků, dodatečném osazení překladů, vyzdění zdiva, dodávce a montáži oken(3 týdny), provedení zateplení. Z výše uvedeného je patrné, že zhotovení finální povrchové úpravy KZS je reálné v době nepříznivých povětrnostních podmínek, jak bude případně řešena nemožnost provedení minerálních omítek?

2) Ve výkazu výměr chybí samostatná položka pro provedení chemických kotev montážní jámy, máme ocenit jako součást položky 123?

3) Dále jakým způsobem ocenit práce na očištění vnitřní strany stávající části montážní jámy a finální povrchové úpravy po provedení betonové stěny, v jaké položce jsou práce na dodávku a montáž výztuže?

4) Chybí položka pro vodorovný přesun vykopané zeminy+vzhledem k předpokládanému výskytu spodní vody – čerpání a pohotovost záložní čerpací soustavy, dále nebude možno odkopat rýhu pouze š. 250 mm z důvodu možného sesunutí zeminy bráněného pouze izolační přízdívkou tl. 65 mm.

5) V TZ je rozpor v typu izolantu KZS – na jedné straně uveden součinitel tepelné vodivosti 0,039, na straně druhé „Kontaktní vnější tepelně izolační kompozitní systém s použitím desek z šedého polystyrenu“, která z uvedených možností platí? Upozorňujeme, že u izolantu XPS není možno docílit při tloušťce 80 mm součinitel prostupu



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

tepla

0,034.

6) Nabetonováním dojde ke zvýšení podlah, které je z vnější strany řešeno nájezdy z asfaltobetonu, nicméně jak je řešen průchod vnitřními dveřmi do PD neřešených částí objektu?

7) Položky oddílu 711 obsahují práce na provedení vodorovné hydroizolace - ve stávajícím objektu není provedena? V případě, že ne chybí položka pro provedení dodatečné izolace stávajících zděných stěn.

8) Ve statickém výpočtu je řešeno přetížení základové spáry a překlady výplní otvorů, není řešeno zatížení podlah, kde dochází k nabetonávce celkové tl. 150 mm. Jaké bude užité zatížení (stroje, zařízení, motorová vozidla) působící na podlahu?

9) Drátkobeton bez obložení dlaždicemi předpokládáme se vsypem – není uvedena finální povrchová úprava, jakým způsobem ocenit prořezání dilatačních spár a obvodovou dilataci?

10) Pravděpodobně chybí položka pro vysekání rýh pro dodatečné vtahování nosníků, prosím o prověření.

11) Položka 24 oprava vnitřní vápenocementové omítky stropů vzhledem k tomu, že se ve všech místnostech řešených v PD bude provádět SDK asi nebude položka pro strop nýbrž pro stěny, není vhodnější technické řešení na pórobetonové tvarovky použití lepidla s perlinkou a štuk?

12) Budou plastové výplně otvorů opatřeny parotěsnou a paropropustnou páskou v souladu s ČSN?

13) Položka č. 46 se váže k zařízení a vybavení dílen, které není součástí nabídky nebo ZTI, elektroinstalací?