

Zadavatel:  
MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY  
Masarykovo náměstí 194  
254 01 Jílové u Prahy  
IČ: 00241326

Organizátor veřejné zakázky:  
Allo Tender s.r.o.  
Na Dvorcích 1989/14  
140 00 Praha 4  
IČ: 24658031

ODPOVĚĎ ZADAVATELE NA ŽÁDOST UCHAZEČE O DODATEČNÉ INFORMACE  
K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM DLE UST. § 49 ZÁKONA Č. 137/2006 SB., O VEŘEJNÝCH  
ZAKÁZKÁCH

Veřejná zakázka

**„Rekonstrukce a dostavba ZŠ Jílové u Prahy – etapa A a B“**

vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky 238804

Věc: „Rekonstrukce a dostavba ZŠ Jílové u Prahy – etapa A a B“ – veřejná zakázka vyhlášená ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky 238804 – odpovědi na dotazy

V průběhu lhůty pro podání nabídek podali někteří z dodavatelů žádost o poskytnutí dodatečných informací. Tyto informace doručujeme všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta.

Znění dotazu uchazeče č. 3:

1) V příloze TECHNICKÁ ZPRÁVA F.1.2.1 (STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) je v čl. F/1.2.1. k uvedeno, cituji: „Dodavatelský podnik na sebe vezme náklady a plat poradce, který by se měl účastnit jednotlivých projektů i detailních výrobních plánů, za účelem ověření dokumentace vydané vedoucím stavby, nebo při vypracování veškeré potřebné dokumentace“ přesto, že tyto náklady nejsou uvedeny ve výkazech výměr a nejsou uvedeny ani jako vedlejší a ostatní náklady v samostatném soupisu, což není v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb. a to zejména § 8.

2) V příloze TECHNICKÁ ZPRÁVA F.1.2.1 (STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) je v čl. F/1.2.1.j uvedeno, cituji: „Dokumentace je provedena v úrovni projektu pro stavební povolení a výběr dodavatele. Není určena pro realizaci“ což se domníváme opět není v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb. § 1 čl. 3.

3) Ve výkazu výměr je u položek s kódem 622521031 a 622511121 – uveden navíc popis „vč. armovací síťky a lepící stěrky“, přestože položka s kódem 622211021 „Montáž zateplení vnějších stěn ...“ již obsahuje lepící vrstvu s armovací sítčkou. Pokud tedy technologický postup speciálně nepožaduje 2x tkaninu a 2x lepící vrstvu je tento popis chybně uvedený a tudíž může zbytečně navyšovat cenu této položky.

Odpověď na dotaz uchazeče č. 3:

Ad 1) Odstavcem je míněno, že součástí odevzdané Prováděcí dokumentace není Výrobní dokumentace pro dodávané výrobky. Z pravidla se jedná o detailní dílenské výkresy oceli a dřevěných výrobků, prefabrikáty, šablony apod. Toto vždy zpracovává dodavatel jednotlivých výrobků v množství a rozsahu, který je pro něj nezbytný. Námí zpracovaná dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou

Ad 2) V kapitole F/1.2.1.j **Požadavky na kvalitu** bude druhý odstavec nahrazen textem:  
Dokumentace je provedena v úrovni Prováděcí dokumentace a tím je určena k realizaci stavby.  
Vzhledem k možným odchylkám zaviněných zakrytými konstrukcemi a celkovému faktu, že se jedná o rekonstrukci, však dodavatel vezme v úvahu a zaúčtuje do své nabídky adekvátní rezervy plynoucí z přiměřené míry nepřesností dokumentace.

Ad 3)

39	011 622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - vč všech systémových detailů (lepidlo, kotvy, lišty)
42	011 622212011	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 80 mm - vč všech systémových detailů (lepidlo, kotvy, lišty)
45	011 622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka vnějších stěn, vč armovací síťky a lepicí stěrky - probarvená

**Ve skladbě bude použita pouze jedna vrstva armovací síťky a lepicí stěrky, viz. skladby F1, F2.**

**Jedná se o položky týkající se lepení tepelné izolace (Tepelná izolace lepená + kotvená hmoždinkami - pěnový polystyren EPS 100 F (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda \leq 0,042W/mK$ ) a dále pak o vrstvu omítky (Tenkovrstvá omítka exteriérová (silikátová) včetně armovací síťky a lepicí stěrky - barevnost a design povrchu viz pohledy)**

**Výkaz výměr je tedy v pořádku.**

F1	<b>kontaktní zateplení na keramické tvarovce nebo ŽB věnci</b>	
	Tenkovrstvá omítka exteriérová (silikátová) včetně armovací síťky a lepicí stěrky - barevnost a design povrchu viz pohledy	5
	Tepelná izolace lepená + kotvená hmoždinkami - pěnový polystyren EPS 100 F (součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,042W/mK$ )	110
	Lepicí malta	5
	keramická tvarovka	300
	vnitřní vápenocementová omítka jádrová+štuk	15
<b>Celková tloušťka skladby /mm/</b>		<b>375/435</b>

F2	<b>kontaktní zateplení na stávajícím prefa panelu</b>	
	Tenkovrstvá omítka exteriérová (silikátová) včetně armovací síťky a lepicí stěrky - barevnost a design povrchu viz pohledy	5

Tepelná izolace lepená + kotvená hmoždinkami - pěnový polystyren EPS 100 F (součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,042\text{W/mK}$ )	110
Lepící malta	5
stávající prefa panel tl. 300 mm	300
stávající vnitřní omítka	20
<b>Celková tloušťka skladby /mm/</b>	<b>440</b>

V Jílovém u Prahy dne 31. 1. 2013

*Mgr. Květa Halanová*

Mgr. Květa Halanová  
starostka města

