

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II

Název zadavatele: Obec Moravany
Sídlo: Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany
IČO: 00282120
Zastoupený: RNDr. Marií Barešovou, starostkou

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „Stavební úpravy kulturního domu, parc. č. 1, k. ú. Moravany u Brna“

Jako osoba smluvně zastupující zadavatele Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“) zasílám vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem k výše uvedené veřejné zakázce na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Dotaz č. 1

V PD je uvedeno zateplení fasády s izolantem s podélnými vlákny a v příloženém výkazu výměr je uvedeno zateplení s izolantem s kolmými vlákny – co platí?

Odpověď č. 1

Platí technická část dokumentace. V projektu je navržena tepelná izolace z minerální vlny s podélným vláknem. Zadavatel upravil položky Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr č. 48 až 51 v souboru D.1.1.1.ASR_vykaz vymer.xls

48	622311832R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm	m2
		$16,48 \times 3,2 \times 2$	
49	622311833RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2
		$w22: 1,5 \times 1,3 \times 12 + 2,4 \times 3,7 \times 4$	
		$(1,25 \times 2 + 0,6) \times 4 \times 1,3$	
		$((0,99 + 0,8) \times 2 \times 4 + (1,1 + 0,6) \times 2 \times 4) \times 0,5$	
50	622311834R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm	m2
		$w11: 13,72 \times 2 \times 2 + 10,54 \times 6,35 + 10,54 \times 7$	
		$(27,45 \times 7,63 - 16,49 \times 5,74) \times 2$	
		$-(1,12 \times 2,94 \times 3 + 1,2 \times 1,175 \times 3 + 1,8 \times 0,985 \times 12)$	
		$w12: (15,3 \times 2 - 1,13 \times 1,58 \times 6) \times 2$	
		$w21: (3,2 \times 2 + 16,48) \times 4,5 \times 2 - 1,5 \times 3,5 \times 12 - 2,4 \times 3,7 \times 4$	
		$((1,25 \times 2 + 0,6) \times 4 + (0,99 + 0,8) \times 2 \times 4 + (1,1 + 0,6) \times 2 \times 4) \times 2,8$	
51	622311834RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2
		$w14: (0,45 \times 8 + 0,3 \times 8 \times 2) \times 2$	

Zadavatel souvislosti s touto změnou upravil tonáž u položky č. 168 – Přesun hmot pro opravy a údržbu.

Dotaz č. 2

V PD je uveden odstín výplní vnějších otvorů – tento odstín platí pro vnější i vnitřní stranu, nebo vnitřní odstín bude bílý? Při dodržení všech požadovaných parametrů profilů vnějších otvorů je možné dodat profily okenní a dveřní s menší stavební hloubkou?

Odpověď č. 2

Odstín vnitřního povrchu vnějších výplní otvorů je uvažován jako bílý. Parametry vnějších výplní otvorů, obzvláště tepelně-technické vlastnosti a nepruzvučnost musí splňovat požadavky stanovené Projektovou dokumentací. Dodavatel je nositelem záruky z hlediska pevnosti a tuhosti celé výplně otvorů. Hloubka rámu je záležitostí výrobní dokumentace.

Informace poskytnutá zadavatelem:

Zadavatel upozorňuje dodavatele, aby provedli kontrolu vzorců ve všech poskytnutých Soupisech prací, zejména u soupisu prací D.1.4.4. EL vykaz vymer.xls.

Zadavatel přílohou tohoto Vysvětlení zadávacích podmínek II poskytuje upravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Soubor D.1.1.1.ASR_vykaz vymer.xls), a účastníci jsou povinni výše uvedené změny ve svých nabídkách zohlednit.

Zadavatel provedl úpravu zadávacích podmínek a **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 9.5.2017 do 10:30 hodin.**

Přílohy:

Příloha č. 1 - D.1.1.1.ASR_vykaz vymer.xls dle Vysvětlení II

V Brně dne 2.5.2017

Mgr. Alice Otáhalová
CETKOVSKY s.r.o.
(osoba smluvně zastupující zadavatele)