

## **DODATEČNÁ INFORMACE Č. 3**

### **K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE NA STAVEBNÍ PRÁCE**

Zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona o zadávání veřejných zakázek /ZZVZ/ č. 134/2016

**Obec Dražice – „Nová kmenová učebna a přístavba ZŠ Dražice u Tábora“**

VEŘEJNÝ ZADAVATEL

**Obec Dražice**

se sídlem Dražice 166, 391 31 Dražice

zastoupená Stanislavem Flígrek – starostou obce

IČO: 00252239

### **Dodatečná informace č. 3**

#### **Dotaz č. 1**

U popisu povrchové úpravy jednotlivých interiérových dveří ve výpisu prvků je uvedena povrchová úprava folie a v TZ je uvedena dýha.

Cena obou variant je odlišná. Prosíme o upřesnění.

**Odpověď:** Povrchová úprava dveří bude folie.

#### **Dotaz č. 2**

Dle našich výpočtů je ve VV kabeláž pro hlavní osvětlení příliš malá. Kabel CYKY 5Jx1.5 je kabeláž pro propojení hlavních světel po celé délce haly. Dle našich výpočtů nutno navýšit na 300m.

CYKY 5Jx1.5	m	165		0 Kč
-------------	---	-----	--	------

**Odpověď:** Kabeláž pro hlavní osvětlení- kabelek 5Jx1,5 je navržen hlavní přívod do tělocvičny, k jednotlivým okruhům je poté navržen kabel 3Jx1,5. Z toho důvodu je 165m kabelu 5Zx1,5 v pořádku.

#### **Dotaz č. 3**

V tabulce výplní otvoru je uvedeno, že okna mají být zasklena izolačním dvojsklem s  $U_g < 0,5W/m^2K$  – tato hodnota však odpovídá izolačnímu TROJSKLU.

Prosíme o upřesnění jak máme ocenit.

**Odpověď:** Prosím oceňte izolační trojsklo- mna vysvětlení: hodnotu  $0,5W/m^2K$  lze dosáhnout i ve dvojskle, ale je nutno použít jiný typ skla (např. Headmirror); s běžným sklem musí být trojsklo; oceňte tedy trojsklo, aby nevznikali problémy a nejasnosti

#### Dotaz č. 4

Ve výkazu výměr se nám jeví vadně následující položky:

13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,186
----	---	-----------	---	---	--------

pro výše uvedenou položku byl kalkulován odvoz na skládku v množství **19,186 m<sup>3</sup>**. **Skládkovné zeminy uvedené v t**, nemůže být o stejném množství jako m<sup>3</sup>.

21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	47,688
VV			Základové pasy ztracené bednění (dl * v * m) (m = 10,0 kg/m <sup>2</sup> )		
VV			krček		
VV			(12,1*2+1,9)*1,25		32,625
VV			schodiště		
VV			(3,65)*1,25+(4,5)*0,5+(3,24)*1,25		10,863
VV			opěrka		
VV			(2,1)*2,0		4,200
VV			Součet		47,688

dle výše uvedeného je patrné, že součtová výměra 47,688 **odpovídá m<sup>2</sup> zdiva z tvárnic ztraceného bednění, nikoliv tonáží výztuže**. Pokud má být vyztužení 10kg/m<sup>2</sup> jak je zmíněno v 1. řádku, tak 0,47688 t.

**Odpověď:** Položka č. 13 – skládkovné zůstává v tunách, množství upraveno na 34,540t – viz opravený VV  
Položka č. 21- ve VV chybně uvedené množství výztuže; správné množství je 0,477 t; opraveno ve VV

#### Dotaz č. 5

Ve VV je v položkách oddílu "zakládání" pol.17 - základové pasy, uvedeno, základový pas pod zázemím. Ve výkresové části je ale uvedeno - vyznačeno, že zákl.kce jsou na kótu -0,235m již provedené - tedy včetně plochy pod zázemím. Máme tedy tuto položku a s ní další související položky, nacenit nebo nikoli??

**Odpověď:** Základní: jedná se o základové pasy pod spojovací část mezi tělocvičnou a základní školou, základy vnějšího schodiště a malé opěrné zdi u tělocvičny. Ty provedeny nejsou, takže je nutno ocenit dle VV.

#### Dotaz č. 6

Ve VV pol.134 je uvedena na záklop deska DHF tl.15mm, což je v rozporu s tabulkou skladeb, kde je uvedena deska OSB tl.15mm. Jaký typ desky máme nacenit??

**Odpověď:** Platí OSB deska, ve výkazu výměr je chybně uvedena DHF deska; oceňte tedy OSB desku

**Dotaz č. 7**

V listu "VZT" je v položce 1.1. uvedena VZT jednotka. Prosím o upřesnění – potřeboval bych technický list VZT jednotky, na který se ve specifikaci projektant odvolává.

V technické zprávě nejsou uvedeny výkonové hodnoty atd....

***Odpověď: Viz příloha- Technická specifikace na VZT jednotku***

---

**Na základě rozhodnutí zadavatele z důvodu úpravy zadávacích podmínek, bude termín pro podání nabídek prodloužen do 10. 05. 2017 do 13:00 hod.**

Písek 25.04.2017

ZÁSTUPCE ZADAVATELE V ŘÍZENÍ  
Universal Solutions s.r.o. – Gabriela Vacíková

Příloha:

Výkaz výměr – upravený bude rozeslán všem známým uchazečům

Doplňující informace k technické dokumentaci

VZT- Technická specifikace