



JIHOMORAVSKÝ KRAJ
Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor investic
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 167330/2019

Profil zadavatele

Sp. zn.: S - JMK 102984/2019

Vyřizuje: Mgr. Mádrová

Telefon: 541 651 456

Počet listů: 3

Počet příloh/listů: 1/svazek

Datum: 21.11.2019

Vysvětlení zadávací dokumentace V

I. Informace o zadavateli

Zadavatel: **Jihomoravský kraj**
Sídlem: Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
IČ: 70888337

II. Informace o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky: **Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC**
Režim a druh veřejné zakázky: podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení podle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Zákon“)

Evidenční číslo zakázky ve
Věstníku veřejných zakázek: –

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 Zákona poskytuje na žádost dodavatele doručenou dne 21. 11. 2019 následující vysvětlení zadávací dokumentace na výše uvedenou veřejnou zakázku.

Dotaz č. V/1:

„Žádáme o opravy ve výkaze výměr.“

Rozpočet 001.1 – Stavební úpravy: chybí měrná jednotka“

		Součet	0,00	
15	K 952901221	Výcistění budov nebo objektu před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky nadlaží	251,463	0,00 CS ÚRS 2018 02
	WV	"mč.125" 66,69	66,690	
	WV	"mč.126" 32,49	32,490	
	WV	"mč.128" 32,63	32,630	
	WV	"mč.129" 22,8	22,800	
	WV	"2.np" 96,853	96,853	
	WV	Součet	251,463	

IČ
708 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 651 111

Fax
541 651 209

E-mail
posta@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

Odpověď:

Měrná jednotka u dané položky jsou m². Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení poskytuje upravený soupis prací, nicméně vzhledem k tomu, že se nejedná o zásadní úpravu, doporučuje dodavatelům měrnou jednotku doplnit přímo do jimi oceněných rozpočtů. Zadavatel prohlašuje, že přiložený soupis prací je ve zbytku totožný s již dříve uveřejněnou verzí.

Dotaz č. V/2:

„Rozpočet 002.1 – Přístavba stavební část: je chybná měrná jednotka?“

8	K	17110-000R	Zatěžovací zkouška zhutnění SD, požadavek Edef,2 je větší 60 MPa, stupeň zhutnění Edef2/Edef1 je menší 2,5	Kč	1,000		0,00
---	---	------------	--	----	-------	--	------

Odpověď:

Vzhledem k tomu, že ve výkazech výměr, jež tvoří součást zadávacích dokumentací, nemají být používány soubory, komplety a sady, tak byla napsána měrná jednotka 1Kč. Je tedy nutné konkrétně ocenit zatěžovací zkoušku.

Dotaz č. V/3:

„Není zde prosím chyba ve výkazu výměr v položce 171?“

167	K	712363501	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo nárůbetonu vnitřní plocha "skladba V3-terasa"	m2	74,400		0,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"plocha" 79,7-(10,95+7,28)*2*1		43,240			
	W		"přířezy pod podložky" 779*0,2*0,2		31,160			
	W		Mezisoučet		74,400			
	W		Součet		74,400			
168	K	712363502	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo nárůbetonu nkrái	m2	47,398		0,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"skladba V3-terasa" (10,95+7,28)*2*(1+0,3)		47,398			
	W		Součet		47,398			
169	K	712363511	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní plocha	m2	20,310		0,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"skladba V06" 2,53*14,5+1,05*0,6+1,6*1,85-(2,53+37,4)*0,5		20,310			
	W		Součet		20,310			
170	K	712363512	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva nkrái	m2	31,527		0,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"skladba V06" 2,53*(0,5+0,135)+37,4*(0,5+0,3)		31,527			
171	M	28342831	fólie hydroizolační střešní FPO vyztužená skelným vláknem tl 1,5 mm	m2	138,510		0,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"skladba V3-terasa"		138,510			
	W		(79,7-(10,95+7,28)*2*0,3)*1,15+779*0,2*0,2*1,1		138,510			
	W		Součet		138,510			

Odpověď:

Ve výkazu výměr u položky č. 171 chyba není. V této položce je navíc počítáno s vytažením fóliové izolace po celém obvodu terasy 0,3m nahoru kolem obvodových zdí.

S pozdravem

Ing. Pavel Šrom
vedoucí odboru

v z. Mgr. Jakub Váňa
vedoucí oddělení veřejných zakázek
odbor investic

Přílohy:

- upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb