



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3 ZE DNE 17.1.2020

ZADAVATEL: Středočeský kraj
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO: 70891095
Zastoupený: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:
„Výstavba tělocvičny Gymnázia Benešov“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace (dále také „VZD“).

Zadavatel obdržel níže uvedené dotazy dodavatelů, k nimž poskytuje následující odpovědi:

Dotaz dodavatele č. 1:

Žádáme zadavatele o kompletní výpis prefabrikovaných konstrukcí. V konstrukční části jsme našli jenom výpis prefabrikovaných panelů.

Odpověď zadavatele:

Jedná se konstrukce, které jsou uvedeny jako položky ve VV:

77	0030001	Vnitřní nosná stěna z žebet.panelů tl.180mm dod.+mont.	m2	98,66200
		31,2*3,55-(3,06+2,2)*2,3		98,66000
78	0030001a	Vnitřní nosná stěna z žebet.panelů tl.180mm s akust.izolací, dod.+mont.	m2	100,75100
		31,22*3,55-(1,2*1,4)*6		100,75000
79	0030002	Obvodová nosná stěna z žebet.panelů tl.355mm dod.+mont.	m2	729,76150
		(19,755*2+31,22)*7,25+(9,175*2+4,8*2)*7,82-(0,8*2)		729,76000
80	0030003	Obvodová atiková stěna z žebet.panelů v.1500mm, vč.tepel.izol. 900mm, dod.+mont.	m	31,80000
		atika tělocvičny nad soc.zázemím : 31,8		31,80000
81	0030003a	Obvodová atiková stěna z žebet.panelů v.1250mm, vč.tepel.izol. 600mm, dod.+mont.	m	71,31000
		obvod.atika tělocvičny : (19,755*2+31,8)		71,31000
82	0030003b	Obvodová atiková stěna z žebet.panelů v.950mm, vč.tepel.izol. 200mm, dod.+mont.	m	50,11000
		atika tělocvičny : (9,155*2+31,8)		50,11000
83	59369103a	Sloup žebet 300x30x30 prefabrikovaný	kus	7,00000
84	59369103b	Sloup žebet 295x30x30 prefabrikovaný	kus	7,00000
85	59369103c	Průvlak žebet 30x30 prefabrikovaný	m	62,40000
		31,2*2		62,40000



Středočeský kraj

102	0040001	Železobetonová nosná konstrukce prefabrikovaná střechy haly dod.+mont.	m2	572,47140
		31,525*19,555-2*1*22		572,47000
114	593467590a	Panel stropní SPIROLL H 250 mm š.680mm	m	8,82000
115	593467592a	Panel stropní SPIROLL H 250 mm š.1000mm	m	22,46000
		8,82+5,5*2+1,32*2		22,46000
116	593467593a	Panel stropní SPIROLL H 250 mm v.200mm	m	191,64000
		8,82*20+4*2+3,62*2		191,64000
117	59346810a	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.370mm	m	8,82000
118	59346811a	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.545mm	m	8,82000
119	59346811b	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.560mm	m	8,82000
120	59346813a	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.1040mm	m	8,82000
121	59346814a	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.1200mm	m	202,86000
		8,82*23		202,86000



Dotaz dodavatele č. 2:

Ve výkazu výměr je položka č. 101-Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg s výměrou 17 857,8965 kg a níže jsou položky č.103-113 pro materiál.

Po přepočtu dle výkresu jsme zjistili odlišné množství. Žádáme zadavatele o prověření těchto položek.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel poskytuje níže zmíněné jednotlivé položky s výpočtem:

101	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	17 857,89650
		ocel.sloupy zázemí U200 : $3*(2*12+2*11+2)*25,3$		3 643,20000
		průvlaky zázemí U280 : $(22*2)*41,8$		3 678,40000
		strop.nosníky zázemí HEB 280 : $9*5*103$		4 635,00000
		styč.plechý sloupů zázemí tl.15mm : $0,2*0,3*(11+11)*117$		154,44000
		styč.plechý sloupů zázemí tl.12mm : $(0,35*0,45*11+0,21*0,25*11)*96$		221,76000
		vzpěry ocel.sloupů tl.8mm, uzavření jednoduchých sloupů : $(0,13*0,13*33+3*0,2)*65$		114,25000
		sloupy vstupu-jekl 150/150/8 : $(7,51*12+3,21*3)*35,2$		3 511,20000
		styč.plechý sloupů vstupu 8mm : $(0,17*0,29*30)*65$		96,14000
		strop.trámy vstupu IPE120 : $(2,355*6+0,425*2)*10,4$		155,79000
		strop.trámy vstupu IPE160 : $(2,355*2+1,915*3+2,475*3+1,675*3+2,05*3+2,14*2)*15,8$		526,69000
		strop.trámy vsupu IPE180 : $(1,915*3+4,15*3+2,05*3+2,21*2+2,14*2+1,915*2+2,475*2+1,675*2+2,05*2)*18,8$		926,37000
		strop.trámy vstupu IPE200 : $(4,345*2)*22,4$		194,66000
102	0040001	Železobetonová nosná konstrukce střechy haly dod.+mont.	m2	572,47140
		$31,525*19,555-2*1*22$		572,47000
103	13383420R	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli 11375	T	0,17140
		strop.trámy vstupu IPE120 : $(2,355*6+0,425*2)*10,4/1000*1,1$		0,17000
104	13383430R	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli 11375	T	0,56880
		strop.trámy vstupu IPE160 : $(2,355*2+1,915*3+2,475*3+1,675*3+2,05*3+2,14*2)*15,8/1000*1,08$		0,57000
105	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli 11375	T	1,01900
		strop.trámy vsupu IPE180 : $(1,915*3+4,15*3+2,05*3+2,21*2+2,14*2+1,915*2+2,475*2+1,675*2+2,05*2)*18,8/1000*1,1$		1,02000
106	13482715R	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,21020
		strop.trámy vstupu IPE200 : $(4,345*2)*22,4/1000*1,08$		0,21000



Dotaz dodavatele č. 3:

Žádáme zadavatele v souladu s Vyhl. č. 169/2016 ze dne 12.5.2016 § 7 odst.1 o doplnění výkazů výměr o uvedení odkazu na projektovou dokumentaci a doplnění výpočtu výkazu výměr, tak abychom jako uchazeč mohli výměry překontrolovat.

Odpověď zadavatele:

V souladu s Vyhl. č. 169/2016 ze dne 12.5.2016 § 7 odst.1 zasíláme přílohou **Výkaz výměr s výpočtem** předpokládaného množství položek, s výjimkou případů, kdy není výpočet pro stanovení položky soupisu potřebný. Soupis prací je zpracován v členění podle dokumentace.

Výkazy výměr dílů 1, 2, 3, 4, 61, 62, 63, 64, 94, 95, 96, 99, 711, 712, 713, 762, 764, 765, 766, 767, 771, 775, 776, 783, 784, 790 jsou zpracovány dle části D.1.1. Architektonicko stavební řešení, D.1.2. Stavebně konstrukční řešení, D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení, D.1.4.7. Sadové úpravy D.1.4.9. Záchytný systém

Výkazy výměr dílů 721, 722, 725 jsou zpracovány dle části D.1.4.1. Zařízení ZTI.

Výkazy výměr dílů 723 jsou zpracovány dle části D.1.4.6. Plynová zařízení.

Výkazy výměr dílů 730 jsou zpracovány dle části D.1.4.3. Zařízení pro vytápění staveb

Výkazy výměr dílů M21 jsou zpracovány dle části D.1.4.4. Zař. Silnoproudé elektrotechniky vč. ochrany před bleskem

Výkazy výměr dílů M22 jsou zpracovány dle části D.1.4.5. Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Výkazy výměr dílů M24 jsou zpracovány dle části D.1.4.2. Zařízení vzduchotechniky

Výkazy výměr dílů M33 jsou zpracovány dle části D.2.1. Technologie výtahu

Výkazy výměr dílů M36 jsou zpracovány dle části D.1.4.8. Měření a regulace



Dotaz dodavatele č. 4:

Žádáme zadavatele o vysvětlení k zadávací dokumentaci, kde je rozpor mezi výkazem výměr a PD, ve výkazu výměr oddílů tepelných izolací je u polystyrénových desek uveden typ, ale není uvedena tloušťka. Žádáme o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Použití tepelné izolace je patrné z výpočtu výkazu výměr. Tepelné izolace s uvedením tl. jsou rozpočtovány v m², zmíněné izolace se rozpočtují v m³, neuvádí se jejich tloušťka:

215	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	6,47000
		střecha vstupu : (4,64*8,3)*0,16*1,05		6,47000
216	28375769.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S	m3	54,35520
		podlaha tělocvičny S01 : (589+30,28)*0,05*1,05		32,51000
		ker.dl.1.NP s topením S02 : (19,46+13,48+26+13,48)*0,05*1,05		3,80000
		ker.dl.1.NP S03 : (37,08+9,89+5,65+14,64+3,18+25,6+12,21+19,96+9,24+5,09+20,94+14,58+1,66+7,49+3,7)*(0,05+0,04)*1,05		18,04000
217	28375971R	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	31,90620
		střecha haly se spád.klíny : (31,725*2,5*2)*0,07*1,05		11,66000
		střecha zázemí : (8,9*31,725-(2*1*2+1,2*1,2*2))*0,07*1,05		20,25000
218	28375972R	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil	m3	2,83060
		střecha vstupu : (4,64*8,3)*0,07*1,05		2,83000
219	631514491R	Deska z minerální plsti ISOVER T-P tl. 20 mm	m2	28,73850
		ker.dl.2.NP S08 : (3,14+10,13+10,13+3,97)*1,05		28,74000
220	631514492R	Deska z minerální plsti ISOVER T-P tl. 30 mm	m2	266,44540
		ker.dl.2.NP S06 : (2,4*8,3)*1,05		20,92000
		vinyl 2.NP S07 : (15,41+71,82+6,34+62,68+24,37+44,52+7,16)*1,05		243,91000
		vinyl 2.NP S09 - výstup.ze schod. : (2,05*0,75)*1,05		1,61000
221	634830094R	Deska FOAMGLAS T4 sklo izolační pěnové tl. 160 mm	m2	861,97920

Dotaz dodavatele č. 5:

Žádáme zadavatele o vysvětlení k zadávací dokumentaci, kde je rozpor mezi výkazem výměr a PD, ve výkazu výměr je plocha střechy nad chodbou cca 38m², podle PD je cca 76m². Žádáme o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Konstrukce a skladba střechy je rozdělena do jednotlivých položek dle kategorie. Pro kontrolu výměr je dodán výkaz výměr s výpočtem předpokládaného množství položek, s výjimkou případů, kdy není výpočet pro stanovení položky soupisu potřebný.



Dotaz dodavatele č. 6:

Žádáme zadavatele o vysvětlení k zadávací dokumentaci, kde je rozpor mezi výkazem výměr a PD, ve výkazu výměr je počet střešních vpustí 18ks podle PD je 14ks . Žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Platný je počet vpustí dle PD. V zaslaném VV s výpočtem je opraveno.

Dotaz dodavatele č. 7:

Žádáme zadavatele o vysvětlení k zadávací dokumentaci, kde je rozpor mezi výkazem výměr a PD, ve výkazu výměr jsou klempířské prvky z mědi, ale podle PD by měly být z lakovaného pozinkovaného plechu. Žádáme o upřesnění výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Oba materiály klempířských prvků jsou správně. Lakovaný plech je v části Tělocvična se zázemím, měděný plech je na historické budově v části Spojovací chodba s výtahem.

Zadavatel vzhledem k výše poskytnutému vysvětlení prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a to:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **30. 1. 2020 v 10:00 hodin.**

V Praze dne 17. 1. 2020

Bc. Lucie Szilagyiová, DiS.,
Kontaktní osoba zadavatele

Příloha:

- výkaz výměr s výpočty