

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. III

Název veřejné zakázky:	Revitalizace zimního stadionu v Třebíči
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2022-031678
Evidenční číslo zadavatele:	22030033
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Název zadavatele:	Město Třebíč
Sídlo zadavatele:	Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
IČO zadavatele:	00290629
Právní forma zadavatele:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení zadavatele:	Miloš Hrůza, místostarosta, pověřený na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/6/ZM/2018 ze dne 20.11.2018
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.trebic.cz/

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

V soupisu prací SO01-Zimní stadion se vyskytuje položka:

13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	11 561,92970
		pod ledovou plochou - výměna promrzlé zeminy cca 3 m : 3*61*31		5 673,00000
		výkopy : 949,62+885,525+221,0643+5673+371,636+428,0219+26,2		8 555,06720
		zásypy : -2666,1375		-2 666,13750

Uchazeč se domnívá že kubatura „výměna zeminy pod ledovou plochou = 5673 m3“ je započítána 2x!

Ve výpočtu jednou samostatně (1.řádek výpočtu) a podruhé (2.řádek výpočtu) jako položka součtu.

Žádáme zadavatele o kontrolu výpočtu, případně úpravu soupisu prací.

Stejný problém se vyskytuje i u položek „vodorovné přemístění“: č.10 a č.11, možná i č.12- „zásyp“.

Odpověď na dotaz:

Ano, jedná se o duplicitu – viz níže.

Pol. č. 10 – ano, chyba – viz níže.

Pol. č. 11 – ano, chyba – viz níže.

Pol. č. 12 – ano, chyba – viz níže.

Množství jsou opravena v soupisu prací.

10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	6 237,71937
		pod ledovou plochou – výměna promrzlé zeminy cca 3 m : 3*61*34		5 673,00000
		výkopy : 949,62+885,525+221,0643+5673+371,636+428,0219+26,2		8 555,06720
		zásypy : -2317,34783		-2 317,34783
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	62 377,19370
		pod ledovou plochou – výměna promrzlé zeminy cca 3 m : (3*61*34)*10		56 730,00000
		výkopy : (949,62+885,525+221,0643+5673+371,636+428,0219+26,2)*10		85 550,67200
		zásypy : (-2317,34783)*10		-23 173,47830
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2 317,34783
		výkopy : 949,62+885,525+221,0643+5673+371,636+428,0219+26,2		8 555,06720
		západ - patky : -(1,9*(1,6*1,6*2+0,75*0,75*2+2*2*2))		-27,06550
		-(2,5*(1*1*2))		-5,00000
		-(1,65*(2,6*2,6+3*3*4+2,25*2,25))		-78,90713
		-(0,9*(2*2))		-3,60000
		-(1,65*(1,6*1,6+2*2*4))		-30,62400
		-(1,15*(1,25*1,25*2))		-3,59375
		-(1,65*1,25*1,25+2,55*1,25*1,25+0,9*1,25*1,25)		-7,96875
		sever - patky : -(1,45*(1,25*1,25)+1,7*1,25*1,25*14)		-39,45313
		východ - patky + jímky : - (1,8*(1,6*1,6*9)+1,9*2,425*3,375+2,15*1,6*1,6*2)		-68,03031
		-(3,5*(5,2*3,7))		-67,34000
		317,636		317,63600
		západ - základové pasy : - (1,9*1*29,2+0,9*1,6*(8,2+10,8)+0,9*3,2*(16,8+12,6))		-167,51200
		-(0,9*(1,5*4,4+3*24,94+3*2))		-78,67800
		31,1538		31,15380
		západ - u stávající budovy : - (0,9*1,25*3,85*2+0,9*1,3*1,3+0,9*3*(1,50*2))		-18,28350
		PD.93b - pod ledovou plochou : - 1704,43*(1,7+0,6+0,2+0,15+0,66)		-5 641,66330
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	6 237,71937
		pod ledovou plochou – výměna promrzlé zeminy cca 3 m : 3*61*34		5 673,00000
		výkopy : 949,62+885,525+221,0643+5673+371,636+428,0219+26,2		8 555,06720

zásypy : -2317,34783

-2 317,34783

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

V soupisu prací 01.01 S01 - pol. č. 165 je uvedeno množství 10,062 m2.

165	41334b	D+M izolační blok pro přerušení tepelného mostu tl. 115 mm	m2	10,06200
		F01n - hlediště : 7,739		7,73900
		F01n - západní vestavba : 2,323		2,32300

Ovšem dle výkresu č. D.01.02a.25 je uvedeno množství izolačního bloku tl. 115 mm 100,51 m2.

Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu VV.

Odpověď na dotaz:

Ano, jedná se o chybu přepisu (je uveden základní objem a nikoli plocha s prořezem) – platí množství dle PD – množství jsou opravena v soupisu prací.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

Ve výkazu výměr je u trapézového plechu uveden požadavek na Aluzinek např. pol. č. 675:

675	15484a	Profil trapézový TR 160/250x1,00mm Aluzink	m2	4 311,18968
		TR1a - hala + prořez 15% : (52,7*(22,312+23,224)+(50,82+47,78)/2*17,912+1,7*(12,776*2+1,5)+1,045*3,175*2+4,5*5,1*2+4,5*3,61+0,89*3,776)*1,15		3 911,07938
		TR1b - hala + prořez 15% : 7,58*45,9*1,15		400,11030

Dle vyjádření dodavatelů trapézových plechů se v takovém množství a tloušťkách nedá trapézový plech Aluzink v Evropě sehnat.

Žádáme o prověření tohoto požadavku na trapézový plech Aluzinek. A zda je možné ocenit trapézový plech s jinou povrchovou úpravou např. PVDF (C4).

Dále žádáme o doplnění stupně agresivity prostředí..

Odpověď na dotaz:

Plech musí být v základním provedení pokoven a přidání povrchové úpravy PVDF (C4) je v pořádku. Stupeň agresivity prostředí dle EN ISO 12944 v projektu nebyl stanoven. V hlavní hale zimního stadionu je navrženo odvlhčování. Dle projektu VZT by v předmětném prostoru přímo nad ledovou plochou měly být následující parametry: 8°C a 60 % relativní vlhkosti.

Změna projektové dokumentace a soupisu prací a změna lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to dle bližší specifikace uvedené ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. IV. Součástí tohoto vysvětlení jsou také upravené přílohy.

V Brně dne 26.08.2022

Za město Třebíč
LAWYA tender, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele
JUDr. Michal Šilhánek