

ZADAVATEL:

Město Kroměříž

Se sídlem: Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

IČO: 00287351

Osoba oprávněná jednat za zadavatele: Mgr. Jaroslav Němec – starosta města

POVĚŘENÁ OSOBA:

TIZZI engineering s.r.o.

Se sídlem: Bílanská 1861, 767 01 Kroměříž

IČO: 05107521

Kontaktní osoby pověřené osoby: Josef Křeháček, Petra Kociánová

Kontaktní e-mail: projekty@tizzien.cz

V Kroměříži dne 27. 3. 2019

Zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentace (01) k veřejné zakázce „**ŠKOLA PRO VŠECHNY, VĚDA HROU**“ – **STAVEBNÍ PRÁCE** zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (“zákon”). Evidenční číslo zakázky ve VVZ: Z2019-008150.

Dotaz č. 1

ZŠ U sýpek, rozpočet Zařízení pro vytápění staveb

Položka č. 1 obsahuje demontáž plynových otopných těles. Prosím o specifikaci dané položky, počet kusů, rozsah prací atd.

Odpověď:

Jedná se o demontáž jednoho lokálního plynového topidla (viz PD).

Dotaz č. 2

ZŠ OSkol, rozpočet Vyrovnávací rampy I a II, zábradelní plošiny

Prosím o bližší specifikaci položky č. 47 a 48. Zábradelní plošina.

Odpověď:

Technická data šikmé schodišťové plošiny s jízdou do zatáčky:

TYP zařízení:		počet stanic:	3 (zatáčky - 1x 180° dole parking pod schody, 4x 90° na podestách)
umístění:	vnitřní	počet ramen:	3 (4 + 11 + 11 schodů)
pozice:	pravá (při pohledu ze zdola nahoru)	ovládání:	ve stanicích, na plošině
kotvení pojezdu:	na pomocné ocelové sloupky	Bezpečnostní prvky:	Zvednutím horního a dolního nájezdového

		<p>můstku a sklopením bezpečnostních madel. Mechanismus nájezdových můstků po stranách přepravní desky je elektricky zabezpečen tak, že zabraňuje najetí na překážku v dráze. Pod přepravní deskou plošiny je instalována plovoucí podlaha, elektricky jištěná, která zabezpečí zastavení plošiny nad překážkou, přičemž je umožněno odjetí od překážky. Štít s přepravní deskou je poháněn elektromotorem s převodovkou. Po pojezdové dráze se pohybuje pomocí ozubených hřebenů na vodících trubkách. Pohon je vybaven brzdou a zachycovačem, který plní ochranu a bezpečnou funkci při poškození části pohonu a zajistí odpojení motoru.</p>	
pojezd:	dvojtrubková dráha z nerezové oceli plnící také funkci madla	délka dráhy:	10m
rozměry desky:	d. 900 x š. 800mm	nosnost:	250 kg (300 kg *) *) Ve zvláštních případech a při sklonu dráhy do 35°.
rychlost jízdy:	0,06m/s - 0,1m/s	barva:	RAL 7040 - šedá
příkon:	0,1kW	provozní teplota:	-10 až +50°C
napájecí napětí:	1x230V / 50Hz baterie	max. vlhkost prostředí:	90%
vybavení:	automatické sklápění přepravní desky, automatické sklápění nájezdových můstků a sklopných madel	obecný popis a dokumentace:	

Název akce: „ZŠ Oskol, Kroměříž – 3 podlaží“

Technická data šikmé schodišťové plošiny s jízdou do zatáčky:

TYP zařízení:		počet stanic:	3 (zatáčky - 1x 180° dole parking pod schody, 6x 90° na podestách)
umístění:	vnitřní	počet ramen:	4 (11+11+11+11 schodů)
pozice:	pravá (při pohledu ze zdola nahoru)	ovládání:	ve stanicích, na plošině
kotvení	na pomocné ocelové	Bezpečnostní prvky:	

pojezdu:	sloupky	Zvednutím horního a dolního nájezdového můstku a sklopením bezpečnostních madel. Mechanismus nájezdových můstků po stranách přepravní desky je elektricky zabezpečen tak, že zabraňuje najetí na překážku v dráze. Pod přepravní deskou plošiny je instalována plovoucí podlaha, elektricky jištěná, která zabezpečí zastavení plošiny nad překážkou, přičemž je umožněno odjetí od překážky. Štít s přepravní deskou je poháněn elektromotorem s převodovkou. Po pojezdové dráze se pohybuje pomocí ozubených hřebenů na vodících trubkách. Pohon je vybaven brzdou a zachycovačem, který plní ochranu a bezpečnou funkci při poškození části pohonu a zajistí odpojení motoru.	
pojezd:	dvojtrubková dráha z nerezové oceli plnící také funkci madla	délka dráhy:	18m
rozměry desky:	d. 900 x š. 800mm	nosnost:	250 kg (300 kg *) *) Ve zvláštních případech a při sklonu dráhy do 35°.
rychlost jízdy:	0,06m/s - 0,1m/s	barva:	RAL 7040 - šedá
příkon:	0,1kW	provozní teplota:	-10 až +50°C
napájecí napětí:	1×230V / 50Hz baterie	max. vlhkost prostředí:	90%
vybavení:	automatické sklápění přepravní desky, automatické sklápění nájezdových můstků a sklopných madel	obecný popis a dokumentace:	

Zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek takto:

Současná lhůta:

- Lhůta pro podání nabídek: 15. 4. 2019 v 10:00 hod.

Nová lhůta:

- Lhůta pro podání nabídek: 17. 4. 2019 v 10:00 hod.

.....
za pověřenou osobu