



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Útvar verejného obstarávania a zmluvných vzťahov**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

Elektronickou poštou /Josephine/

Záujemca

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
ÚtVO/33108-  
49100/18/LÍ

Vybavuje/linka  
Ing. Lalík/0915972143

Trnava  
24.05.2018

Vec

**Zadávanie podlimitnej zákazky č. 6648 - WYP**

**„Obnova povrchov Hollého a časti Halenárskej ulice v Trnave“**

**Vysvetlenie súťažných podkladov č. 2**

V rámci zadávania podlimitnej zákazky č. 6648-WYP „**Obnova povrchov Hollého a časti Halenárskej ulice v Trnave**“ Vám v zmysle § 114 ods. 8, zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len ZVO) zasielame vysvetlenie respektíve doplnenie súťažných podkladov (SP), nakoľko bola doručená žiadosť o vysvetlenie SP.

**Otázka č.1:**

SO: Komunikácie, spevnené plochy, chodníky

V projekte nie je jednoznačne definovaná požadovaná protišmyková povrchová úprava pre kamennú dlažbu, použitú na chodníkoch. Môže obstarávateľ túto protišmykovou úpravu upresniť ?

70	594611111R	Kladenie dlažby z kameňa nepravidelných tvarov hr. do 10 cm do lôžka z kameniva	m2	1 682,420
		"chodíky a spev. plochy - kamenná dlažba žula hr. 80 mm, farba šedo - béžová (napr. ako netriedená mrákotinská žula s protišmykovou úpravou) - kladená na divoko"	1392,09	1 392,090
		"konštrukčné vrstvy chodníkov - kamenná dlažba žula hr. 80 mm, farba šedo - béžová"	257,25	257,250
		"konštrukčné vrstvy chodníkov - vjazdy, žula (90-110, hr. 80 mm)"	33,08	33,080
		Súčet		1 682,420
71	5838517100R	Šedo - béžová žula, rozmer 25x25-60x8 cm, napr. ako netridená mrakotinská	m2	1 392,090

Telefón  
+421 915972143

Fax  
033/32 36 400

IČO  
00313114

E-mail  
miroslav.lalik@trnava.sk

Internet  
www.trnava.sk

		žula		
72	5838520100R	Žulová dlažba šedo - béžová "žulové platne ukladané do riadkov"257,25	m2	257,250  257,250

**Odpoveď č.1**

Vzhľadom na to, že sa jedná o exteriérové chodníky a spev. verejné plochy musí zhotoviteľ vybrať dlažbu so zodpovedajúcimi protišmykovými vlastnosťami, dlažba musí zodpovedať základ. tech. požiadavkám STN 72 1810, STN 72 1815, STN 72 1820.

Upresnenie:

- Dlažba na chodníkoch – prírodná rezaná šedo-béžová žulová dlažba, povrch otryskaný brokmi,
- Dlažba na komunikácii – čadičová ručne štiepaná dlažba.

V prílohe je vyobrazenie vzorky povrchov /na radnici v Trnave/.

V roku 2016 bola spracovaná Architektonicko-urbanistická štúdia koncepcie architektonicko-priestorového dotvorenia mestských priestorov MPR a OP MPR Trnava. Štúdia rieši konkrétne materiály a mobiliár v jednotlivých uliciach historického jadra. Z dôvodu spresnenia materiálového riešenia boli zrealizované vzorky dlažieb vhodných priamo do MPR (vo vnútri hradiel) a do ochranného pásma MPR (územie mimo hradiel riešené v ÚPN CMZ Trnava).

Vzorky boli potom komisionálne odsúhlasené zástupcami MsÚ Trnava - OÚRaK, spracovateľmi štúdie, Krajským pamiatkovým úradom v Trnave aj za prítomnosti vedenia mesta. Vzorky sú k dispozícii na nádvorí radnice v Trnave.

**Otázka č. 2:**

SO: Komunikácie, spevnené plochy, chodníky

Výkaz výmer uvádza:

		Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestrením a zhutnením, CBGM I C5/6, 22, po zhutnení hr. 180 mm		
60	567132113		m2	2 320,500

TS a výkres požadujú CBGM C 8/10. Môže obstarávateľ jednoznačne určiť ktorý typ CBGM ma byť použitý?

**Odpoveď č.2**

Verejný obstarávateľ určuje za platnú položku, uvedenú vo výkaze výmer.

**Otázka č. 3:**

SO: Komunikácie, spevnené plochy, chodníky

		Osadenie panelov zo železového betónu, hmotnosti 3,5 t		
61	584121111		ks	1,000

Vo VV komunikácie je položka osadenie panela. Môže obstarávateľ upresniť o aký typ (rozmery) panela sa jedná, a do ktorej položky má byť zarátaná príslušná cena panelu.

**Odpoveď č. 3**

Panel je súčasťou riešenia úpravy exist. kabelovej šachty, ktorej riešenie je súčasťou výkresovej prílohy Komunikácie, spevnené plochy, chodníky, vid'. výkresová dokumentácia.

**Otázka č. 4:**

SO: Komunikácie, spevnené plochy, chodníky

111	917733111R2	Osadenie bet. blokov pre cyklo označníky do bet. lôžka v komunikácii	ks	41,000
112	5921954510R	Výroba bet. blokov s cyklo označníkom pre zabudovanie	ks	41,000

Môže obstarávateľ upresniť betónové bloky do ktorých sa majú osadzovať cyklo označníky.

Rozmery, trieda betónu, ako a kde majú byť osadené resp. umiestnené atd.

**Odpoveď č. 4**

Betónové bloky, do ktorých sa budú osádzať cyklo označníky, budú z cestného betónu. Priemer bet. blokov bude DN 160 mm a výška 150 mm. Umiestnenie cyklo označníkov je zrejmé z výkresovej prílohy Komunikácie, spevnené plochy, chodníky, vid'. 07\_Trvalé dopravné značenie.

**Otázka č. 5:**

SO: Komunikácie, spevnené plochy, chodníky

23-M		Montáže potrubia		
142	230200005R	Prekládka skrinky UPC	ks	1,000

Môže obstarávateľ poskytnúť viac informácii k danej položke? Keďže v TS ani vo výkresovej dokumentácii nie sú k danej položke žiadne bližšie informácie.

**Odpoveď č. 5**

Jedná sa o presun skrinky v oblasti navrhovanej úpravy oplotenia pred synagógou, skrinka bude presunutá do novej polohy oplotenia vo vzdialenosti cca 1,5 m od jej pôvodnej polohy. Jedná sa o skrinku UPC, v prílohe na foto..

S pozdravom

Príloha: vyobrazenie povrchov,  
foto skrinky UPC

Ing. Miroslav Lalík, v. r  
kontaktná osoba verejného obstarávateľa  
na základe písomného poverenia









24/05/2018