



Bratislava, 02.03.2022

Všetkým záujemcom

Vysvetlenie súťažných podkladov č. 1 až 2

Vo verejnom obstarávaní na predmet zákazky „**Mestský park Komenského**“, vyhlásenom vo Vestníku verejného obstarávania č. 47/2022 pod značkou 13146 – WYP, boli doručené nasledovné otázky:

Otázka č. 1:

Prosíme verejného obstarávateľa či môže upresniť výrobcu mobiliáru, nakoľko sme dostali od výrobcov informáciu, že nie je možné daný mobiliár naceniť, pretože ide o patentom chránené prvky. Prípadne, aby verejný obstarávateľ udelil licenciu na predloženie ponuky uchádzačovi alebo výrobcovi mobiliáru.

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ uvádza, že predmetom zákazky nie je nákup mestského mobiliáru. Úspešný uchádzač bude v rámci realizácie diela mestský mobiliár iba osádzať.

Otázka č. 2:

Ďalej by sme poprosili verejného obstarávateľa aby presnejšie špecifikoval žulovú dlažbu. O aké opracovanie sa jedná (rezaná/štiepaná), aká je povrchová úprava a či je preferovaný kameňolom alebo oblasť ťažby.

Odpoveď č. 2:

V centrálnej časti námestia ide o dvojfarebnú žulovú dlažbu s uložením do diagonálnych pruhov v svetlo šedom a tmavošedom odtieni. Budú použité nové brúsené žulové dlažbové dosky hr. 8 cm z lomov v dostupnej vzdialenosti z okolitých krajín (napr. Česká republika). Dlažba námestia bude ukladaná diagonálne bez krížových škár a s minimálnou hrúbkou priečných a pozdĺžnych škár.

Kamenná dlažba:

V riešení uvažujeme s použitím dlažbových dosiek v rozmere 250 x 500 x 80mm, celková dláždená plocha: 664,5 m²

- svetlo šedá žula: 334,0 m²
- tmavo šedá žula: 330,5 m²

Použitá kamenná dlažba musí spĺňať nasledujúce predpísané požiadavky:

- objemová hmotnosť podľa STN EN 1936: 2850 kg/m³
- pevnosť v tlaku podľa STN EN 1926: 2 MPa
- mrazuvzdornosť podľa STN EN 12371: 0,1% hm



- obrusnosť podľa STN EN 14157: 781 mm³
- odolnosť voči chemickým rozmrazovacím látkam a posypovým soliam podľa STN 73 1326: 62,8 g/m²

Brúsená žulová dlažba bude uložená na sucho do dlažbového lôžka z drveného kameniva fr.2-4. Navrhovaná šírka škár v pozdĺžnom smere je 2-3 mm, šírka škáry v priečnom smere je navrhovaná 4-5 mm.

Ide o brúsené dlažbové dosky - rezanú dlažbu (pri štiepanej dlažbe nie je možné dodržať presnosť kladenia ani predpísané šírky škáry).

Podrobnejšie informácie o dlažbe sú uvedené v súhrnnej technickej správe (str. 16).

S pozdravom

Mgr. Michal Garaj v. r.
vedúci oddelenia verejného obstarávania