



Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky

Verejný obstarávateľ Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava zadáva zákazku s názvom „Výzva č. 9 – Osvetlenie vybraných priechodov pre chodcov“. Kompletne informácie o predmetnej zákazke nájdete na tejto adrese:

1. <https://josephine.proebiz.com/sk/tender/18288/summary> Stručný opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je realizácia doplnkového osvetlenia vybraných priechodov pre chodcov a zvýšenie kvality osvetlenia na vybraných kolíznych úsekoch.

2. Zoznam príslušných CPV kódov:

45300000-0 Stavebno-inštalčné práce

3. Lehota dodania

Predmet zákazky je potrebné dodať najneskôr do 4 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska.

4. Podrobný opis predmetu zákazky:

Názov stavby **PRIECHODY PRE CHODCOV**

Zoznam objektov

01. Tomášikova ul. pri Lanovej ul
02. Palmová ul. pri kostole sv. Mikuláša_Jarovce
03. Hradská ul. pri Rajeckej ul
04. Račianska pri Ursínyho
05. Račianska pri Černockého
06. Hodonínska ul. pri Bakošovej ul.
07. Hodonínska ul. pri ul. Podháj
08. Hodonínska pri Vrančovičovej ul
09. Podháj pri Studenohorskej ul.
10. Lamačská cesta pri ŽS Lamač
11. Janka Alexyho pri ul Na vrátkach
12. M.Hella pri Drieňovej
13. Budatínska pri ZŠ Budatínska
14. Križovanie Vajnorská - Bajkalská - Jarošova ul
15. Tomášikova ul pri Obilnej
16. Tomášikova ul. č.7

Predmetom tohto zadania je dobudovanie/úprava osvetlenia na vybraných priechodoch pre chodcov a kolíznych úsekov v Bratislave (podľa zoznamu objektov). Dôvodom realizácie potreba zvýšenia kvality a udržateľnosti prevádzky sústavy VO, zvýšenie energetickej efektívnosti zariadenia a zvýšenie bezpečnosti chodcov na priechodoch pre chodcov, ako aj zvýšenie bezpečnosti premávky na vybraných kolíznych úsekoch.



Zhotoviteľ zabezpečí všetky úkony potrebné k realizácii diela a jeho kompletizácie ako funkčného celku vrátane tých, ktoré nie sú explicitne uvedené vo výkaze výmer (napr. zabezpečenie dočasného dopravného značenia, zabezpečenie staveniska, skladovacie priestory, odovzdávaciu dokumentáciu atď.).