

PRIMÁTOR MESTA TREBIŠOV

Číslo: 26

Materiál určený na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Trebišove dňa: 14.05.2018

Názov materiálu: Osvetlenie priechodu pre chodcov v meste Trebišov

Obsah materiálu: - dôvodová správa
- žiadosť o poskytnutie dotácie

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Trebišove

schvaľuje

1. žiadosť o poskytnutie dotácie zo štátneho rozpočtu Ministerstva financií Slovenskej republiky na realizáciu projektu „Osvetlenie priechodu pre chodcov v meste Trebišov“,
2. rezervovanie finančných prostriedkov v prebytku rozpočtu mesta na rok 2018 na investičnú akciu v objeme 6 580,00 EUR,
3. záväzok po ukončení verejného obstarávania – prostredníctvom rozpočtovej zmeny v priebehu roka 2018 – presunúť finančné prostriedky z prebytku rozpočtu do výdavkovej časti rozpočtu mesta na rok 2018 na spolufinancovanie projektu „Osvetlenie priechodu pre chodcov v meste Trebišov“, v objeme najviac 6 580,00 EUR s DPH.

Výška celkových oprávnených výdavkov:	20 080,00 EUR s DPH
Výška žiadanej dotácie:	13 500,00 EUR s DPH
Výška spolufinancovania oprávnených výdavkov:	6 580,00 EUR s DPH
Spôsob spolufinancovania projektu:	vlastné zdroje

Predkladá: PhDr. Marek Čižmár, primátor

Spracoval: Mgr. Martina Dembická, referentka pre regionálny rozvoj
oddelenie výstavby a majetku

V Trebišove, dňa 27.04.2018

predkladateľ

Dôvodová správa k žiadosti o poskytnutie dotácie na realizáciu projektu „Osvetlenie priechodu pre chodcov v meste Trebišov“

Ministerstvo financií Slovenskej republiky vyhlásilo výzvu na predkladanie žiadosti o dotácie podľa Výnosu Ministerstva financií SR o poskytnutí dotácie v pôsobnosti Ministerstva financií Slovenskej republiky na rok 2018.

Vedenie mesta Trebišov sa zapojilo do danej výzvy dňa 29.03.2018, s projektom „Osvetlenie priechodu pre chodcov v meste Trebišov“.

Minimálna výška dotácie na projekt:	1 000,00 EUR
Maximálna výška dotácie na projekt:	13 500,00 EUR
Požadovaná výška spolufinancovania:	Minimálne vo výške 10 % z celkových predpokladaných výdavkov z vlastných alebo iných ako verejných zdrojov.

Termín uzávierky výzvy:	31.3.2018
-------------------------	-----------

Cieľom projektu je zlepšenie dopravno-bezpečnostnej situácie v meste Trebišov, pri ktorom je možné očakávať rýchly a bezprostredný efekt smerujúci k zníženiu dopravnej nehodovosti, zníženiu počtu zranených a usmrtených osôb. Zároveň sa zabezpečí ochrana nemotorových účastníkov cestnej premávky, a to chodcov, cyklistov, detí a seniorov. V súčasnosti sa v meste Trebišov nachádza zastarané verejné osvetlenie a vodorovné dopravné značenie, ktoré vodičom motorových vozidiel môže zapríčiniť spomalené reakcie na výskyt chodcov na priechode pre chodcov. Projekt je zameraný na realizáciu priechodu pre chodcov v rizikovom úseku na najfrekventovanejšej miestnej cestnej komunikácii, a to na Ulici M.R. Štefánika, medzi budovou Sociálnej poisťovne a vstupnou bránou do mestského parku. Ide o rizikový úsek z dôvodu, že na vozovke pri priechode pre chodcov sú zobrazené šikmé parkoviská, kde vodiči odstavujú svoje autá a to iným vodičom na ceste bráni v lepšej viditeľnosti chodca. V dôsledku toho, že vodič motorového vozidla na ceste nevidí pre iné odstavené auto chodca, dochádza na tomto úseku často k dopravným nehodám. Na zamedzenie dopravných nehôd na tomto priechode pre chodcov je potrebné samostatné osvetlenie priechodu a káblové LED gombíky v režime 24 h blikania pri detekcii chodca. Osvetlenie tohto priechodu bude zabezpečené 2 asymetrickými LED svietidlami, studenej bielej farby svetla. Napojenie bude z existujúceho rozvádzača elektrického prúdu umiestneného pri vstupnej bráne do mestského parku. Meranie spotreby elektrickej energie bude riešené z odberného miesta pre mestský park. Tento priechod pre chodcov bude doplnený o inteligentný systém, použitím káblových LED gombíkov v režime 24 h blikania pri detekcii chodca. LED gombíky budú umiestnené do vozovky frézovaním. Prečnievanie gombíkov nad vozovku bude max. 3 mm, vzhľadom na zabezpečenie bezproblémovosti zimnej údržby. LED gombík bude mať obojstranne prevedenie LED s bielou studenou farbou. K inteligentnému systému je potrebná riadiaca jednotka a detektor pohybu. Pretože LED gombíky budú prepojené s detektorom pohybu, ktorý bude umiestnený na stožiaru asymetrického svietidla, s nastavením uhla dopadu na okraj priechodu pre chodcov. Napojenie bude z existujúceho rozvádzača elektrického prúdu umiestneného pri vstupnej bráne do mestského parku, s prepojením na jednu fázu 230 V a s použitím elektrického káblu CYKY 4x1,5 o dĺžke 26m. Vďaka týmto opatreniam budú vodiči schopní zvýšiť pozornosť pred prejazdom cez priechody pre chodcov a rýchlejšie reagovať na výskyt chodcov na cestnej komunikácii.

Výška celkových výdavkov:	20 080,00 EUR s DPH
Výška požadovanej dotácie:	13 500,00 EUR s DPH
Výška spolufinancovania:	6 580,00 EUR s DPH
Spôsob spolufinancovania projektu:	vlastné zdroje

Spracoval: Mgr. Martina Dembická, referentka pre regionálny rozvoj
V Trebišove 30.04.2018

Žiadosť o poskytnutie dotácií v pôsobnosti Ministerstva financií Slovenskej republiky



811

26795782

Názov žiadateľa Mesto Trebišov	
Adresa žiadateľa M. R. Štefánika 862/204, 07525, Trebišov, Trebišov, Košický kraj	
IČO žiadateľa 00331996	
Bankové spojenie	
Účel použitia dotácie (Názov akcie) Osvetlenie priehodu pre chodcov v meste Trebišov	
Rozpočtové náklady v bežnom roku (v €) 20 080 €	Z toho: iné zdroje žiadateľa (v €) 6 580 €

Týmto žiadam Ministerstvo financií Slovenskej republiky o poskytnutie dotácie na financovanie uvedenej akcie v sume

Kapitálové výdavky (v €) 13 500 €	Bežné výdavky (v €) 0 €
---	-----------------------------------

Vyhlasenie štatutárneho zástupcu žiadateľa

Vyhlasujem, že všetky údaje, uvedené v tejto žiadosti, sú pravdivé a úplné a finančné prostriedky sa použijú na účel, na ktorý boli poskytnuté.

Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu žiadateľa: **Martina Dembická**

Telefón, fax, e-mail: **+421915 759 645, , dembicka@trebisov.sk**

Dátum: **29.03.2018**

Odtlačok pečiatky žiadateľa a podpis
štatutárneho zástupcu žiadateľa

Zdôvodnenie žiadosti

Cieľom je zlepšenie dopravno-bezpečnostnej situácie v meste Trebišov, pri ktorom je možné očakávať rýchly a bezprostredný efekt smerujúci k zníženiu dopravnej nehodovosti, zníženiu počtu zranených a usmrtených osôb. Zároveň sa zabezpečí ochrana nemotorových účastníkov cestnej premávky, a to chodcov, cyklistov, detí a seniorov. V súčasnosti sa v meste Trebišov nachádza zastarané verejné osvetlenie a vodorovné dopravné značenie, ktoré vodičom motorových vozidiel môže zapríčiniť spomalené reakcie na výskyt chodcov na priechode pre chodcov. Projekt je zameraný na realizáciu priechodu pre chodcov v rizikovom úseku na najfrekventovanejšej miestnej cestnej komunikácii, a to na Ulici M. R. Štefánika medzi budovou Sociálnej poisťovne a vstupnou bránou do mestského parku. Ide o rizikový úsek z dôvodu, že na vozovke pri priechode pre chodcov sú zobrazené šikmé parkoviská, kde vodiči odstavujú svoje autá a to iným vodičom na ceste bráni v lepšej viditeľnosti chodca. V dôsledku toho, že vodič motorového vozidla na ceste nevidí pre iné odstavené auto chodca, dochádza na tomto úseku často k dopravným nehodám. Na zamedzenie dopravných nehôd na tomto priechode pre chodcov je potrebné samostatné osvetlenie priechodu a káblové LED gombíky v režime 24h blikania pri detekcii chodca. Osvetlenie tohto priechodu bude zabezpečené 2 asymetrickými LED svietidlami, studenej bielej farby svetla. Napojenie bude z existujúceho rozvádzača elektrického prúdu umiestneného pri vstupnej bráne do mestského parku. Meranie spotreby elektrickej energie bude riešené z odberného miesta pre mestský park. Tento priechod pre chodcov bude doplnený o inteligentný systém použitím káblových LED gombíkov v režime 24 h blikania pri detekcii chodca. LED gombíky budú umiestnené do vozovky frézovaním. Prečnievanie gombíkov nad vozovku bude max. 3 mm, vzhľadom na zabezpečenie bezproblémovosti zimnej údržby. LED gombík bude mať obojstranne prevedenie LED s bielou studenou farbou. K inteligentnému systému je potrebná riadiaca jednotka a detektor pohybu. Pretože LED gombíky budú prepojené s detektorom pohybu, ktorý bude umiestnený na stožiare asymetrického svietidla s nastavením uhla dopadu na okraj priechodu pre chodcov. Napojenie bude z existujúceho rozvádzača elektrického prúdu umiestneného pri vstupnej bráne do mestského parku s prepojením na jednu fázu 230 V a s použitím elektrického káblu CYKY 4x1,5 o dĺžke 26 m. Vďaka týmto opatreniam budú vodiči schopní zvýšiť pozornosť pred prejazdom cez priechody pre chodcov a rýchlejšie reagovať na výskyt chodcov na cestnej komunikácii.

Zoznam vložených elektronických príloh