

MESTSKÝ ÚRAD V BARDEJOVE



**Na rokovanie
mestského zastupiteľstva
na deň 14.05.2020**

Materiál č. 13. d)

N á v r h na schválenie žiadosti o nenávratný finančný príspevok pre projekt „SMART Bardejov – mesto na dosah“

Na základe:

Mimo plánu zasadnutí MsZ

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Bardejove
schvaľuje

- text uznesenia v prílohe

Predkladá:

Ing. Juraj Popjak,
prednosta MsÚ

Spracovateľ:

Mgr. Alena Gibel'ová,
útvár stratégií a projektového manažmentu

Spravodajca:

Ing. Ján Novotný,
vedúci odboru rozvoja mesta

Prerokované:

- na porade primátora dňa 21.02.2020 a 06.04.2020
- v mestskej rade dňa 12.03.2020 a 14.05.2020

Prizvať:

- Ing. Mikuláš Serečun, vedúci oddelenia komunálnych činností a dopravy

Dôvodová správa

Úrad podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu ako Sprostredkovateľský orgán pre Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 v zastúpení Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky ako Riadiaceho orgánu pre Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 vyhlásil dňa 21.02.2020 výzvu č. **OPII-2020/7/11-DOP na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku so zameraním na „Moderné technológie“ do procesu vykonávania činností verejnej správy, procesu rozhodovania ako aj služieb, informácií a kontaktu verejnej správy s verejnosťou.**

Výzva je vyhlásená vo forme otvorenej výzvy, ktorej uzavretie nastane vyčerpaním finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu alebo na základe rozhodnutia SO, z dôvodu nedostatočného dopytu zo strany potenciálnych žiadateľov.

Termín uzavretia prvého hodnotiaceho kola je stanovený na 26.06.2020, termíny uzavretia ďalších hodnotiacich kôl budú v intervale 2 mesiacov od termínu uzavretia predchádzajúceho hodnotiaceho kola.

Základné informácie o výzve:

Špecifický cieľ:

ŠC 7.4. Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov

Oprávnené aktivity:

E. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov

- Implementácia informačných systémov inteligentného mesta a regiónu

Oprávnení žiadatelia:

pre typ aktivity **E. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov**

- právnické osoby zapísané v registri organizácií vedenom Štatistickým úradom Slovenskej republiky v zmysle § 3 ods. 1 písmena a) a c) zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej tiež „register“),
- obce so štatútom mesta mimo Bratislavského kraja (zákon č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení) a mesto Košice a jeho mestské časti (zákon č. 401/1990 Zb. o meste Košice).

Intenzita pomoci: 95%, spolufinancovanie žiadateľa 5 %

Minimálna výška nenávratného finančného príspevku: 200 000 €

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku: 1 000 000 €

Indikatívna výška prostriedkov vyčlenená na výzvu: 7 529 300 €

Spôsob financovania: predfinancovanie, refundácia alebo kombinácia oboch spôsobov.

Mesto Bardejov **prípravuje k termínu 26.06.2020 žiadosť o nenávratný finančný príspevok pre projekt s názvom „SMART Bardejov – mesto na dosah“**. Obsahom pripravovanej žiadosti o NFP je výrazne zvýšiť kvalitu komunikácie medzi samosprávou na jednej strane a obyvateľmi, organizáciami a inštitúciami na strane druhej, zavedením novej IKT technológie vrátane softvérového zabezpečenia. Získaním softvérovej platformy bude mesto môcť postupne dopĺňať ďalšie zariadenia či typy senzorov.

Projekt pozostáva z dvoch hlavných oblastí:

1. Moderný monitorovací systém parkovacích miest (vychádzajúci z vypracovaného Konceptie rozvoja statickej dopravy v zóne s dopravným obmedzením v meste Bardejov)
2. Sieť meteostaníc a senzorov na monitorovanie stavu životného prostredia

V mestskej zóne spoplatneného parkovania (parkovací obvod č. 1 a č. 2, spolu 466 parkovacích miest) bude vybudovaná IoT infraštruktúra (parkovacie senzory umiestnené v dlažbe/asfalte) na monitorovanie a efektívnejšie riadenie statickej dopravy (parkovania). Vďaka tomu si občan, respektíve návštevník mesta bude môcť ľahko nájsť voľné parkovacie miesto a nebude zbytočne „blúdiť“ v uliciach mesta. Tým sa dosiahne aj pozitívny environmentálny vplyv projektu na kvalitu životného prostredia v meste.

V dobe so vzrastajúcim dôrazom na monitoring životného prostredia bude na báze internetu vecí (IoT) vybudovaná infraštruktúra na sledovanie stavu a kvality lokálnych environmentálnych ukazovateľov (koncentrácia CO₂, prašnosť, emisie, teplota, tlak, vlhkosť, vietor, úroveň zrážok, atď.) nakoľko takáto infraštruktúra aktuálne v meste absentuje. Vybrané veličiny budú monitorované prostredníctvom moderných meteostaníc a siete senzorov umiestnených na rôznych miestach v meste.

Predpokladaný rozpočet projektu:

- celkové predpokladané oprávnené výdavky projektu: 600 000,- € (100%)
- požadovaná výška NFP: 570 000,- € (95%)
- spolufinancovanie: 30 000,- € (5 %)

Pre splnenie podmienky zabezpečenia financovania prevádzky je žiadateľ povinný mať dostatočné finančné prostriedky na zabezpečenie prevádzky v dobe životnosti projektu a min. 5 rokov po ukončení realizácie projektu v sume 20% z celkových oprávnených výdavkov projektu. Nejde o súčasť rozpočtu Žiadosti o NFP, ale ide o vlastné zdroje žiadateľa nad rámec vlastného spolufinancovania uvedeného v rozpočte Žiadosti o NFP, čo pri rozpočte 600 000,- € predstavuje čiastku 120 000,- €.

Povinnou prílohou žiadosti o nenávratný finančný príspevok je schválené uznesenie Mestského zastupiteľstva v Bardejove o predložení žiadosti a zabezpečení finančných prostriedkov na spolufinancovanie projektu s názvom „SMART Bardejov – mesto na dosah“.

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Bardejove schvaľuje:

- a) predloženie žiadosti o nenávratný finančný príspevok pre projekt s názvom „SMART Bardejov – mesto na dosah“ v rámci výzvy s kódom č. OPII-2020/7/11-DOP,
- b) výšku spolufinancovania projektu zo strany žiadateľa na úrovni 30 000,- €, čo predstavuje podiel 5 % z celkových oprávnených výdavkov projektu vo výške 600 000,- €,
- c) zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie jeho cieľa.