Příloha výzvy č. 9 – Popis metodického postupu realizace (uchazeč vyplní pole označená      )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **POPIS METODICKÉHO POSTUPU REALIZACE** | | |
| Název zakázky: **Zpracování Strategického plánu rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030** | | |
| **Identifikační údaje zadavatele** | | |
| *Název:*  *Sídlo:*  *Právní forma:*  *Identifikační číslo:*  *Daňové identifikační číslo:* | *Město Rožnov pod Radhoštěm*  *Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm*  *801 - obec*  *00304271*  *CZ 00304271* | |
| **popis metodického postupu realizace – i.** popis realizace klíčových aktivit; **ii.** popis vazby na strategický rámec „Česká republika 2030“, Metodu místní Agenda 21 v ČR včetně auditů udržitelného rozvoje a v případě schválení Strategického regionálního rozvoje 2021+ také popis vazby na tento dokument; **iii.** popis použitých metod práce a zdrojů dat; **iv.** popis forem, metod, způsobů a četnosti zapojení veřejnosti a organizací města Rožnov pod Radhoštěm do procesu zpracování SPRM; **iv.** popis a rozsah zapojení jednotlivých členů realizačního týmu dodavatele; **vi.** popis způsobu a rozsahu komunikace dodavatele se zadavatelem v průběhu plnění klíčových aktivit | | |
| 1. **popis realizace všech klíčových aktivit** | | |
|  | | |
| 1. **popis vazby na strategický rámec „Česká republika 2030“, Metoda MA21 v ČR včetně auditů udržitelného rozvoje, v případě schválení Strategického regionálního rozvoje 2021+ také na tento dokument** | | |
|  | | |
| 1. **popis použitých metod práce a zdrojů dat** | | |
|  | | |
| 1. **popis forem, metod, způsobů a četnosti zapojení veřejnosti a organizací města Rožnov pod Radhoštěm do procesu zpracování SPRM** | | |
|  | | |
| 1. **popis a rozsah zapojení jednotlivých členů realizačního týmu dodavatele** | | |
|  | | |
| 1. **popis způsobu a rozsahu komunikace dodavatele se zadavatelem v průběhu plnění klíčových aktivit** | | |
|  | | |
| Podpis oprávněné osoby: | | Razítko: |
| Titul, jméno, příjmení, funkce: | | |

Datum: