**Příloha č. 12 dokumentace zadávacího řízení**

**-**

**Předloha pro zpracování dalších kritérií hodnocení**

Dodavatel , IČO: , se sídlem , PSČ , (dále jen „***dodavatel***“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem **Technicko-informační systém dopravní infrastruktury** uvádí tato další kritéria hodnocení:

**DOBA PLNĚNÍ**

Účastník zadávacího řízení stanovuje dobu plnění dle odst. 31 návrhu smlouvy o dílo, která tvoří přílohu dokumentace zadávacího řízení (Příloha č. 3a dokumentace zadávacího řízení) v délce  **kalendářních dnů.**

**TECHNICKÁ KVALITA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.** | **Název nadstavbového požadavku na předmět plnění** | **Popis nadstavbového požadavku na předmět plnění** | **Nabízí účastník uvedený nadstavbový požadavek na předmět plnění?** |
| **1** | Tvorba vlastních mapových aplikací | Součástí řešení je prostředí pro uživatelskou tvorbu webových mapových aplikaci bez nutnosti programování. Aplikaci lze sestavit přetahováním jednotlivých komponent včetně 2D mapy nebo 3D scény a bude mít responzivní design pro zobrazení na různých (i mobilních) zařízeních. |  |
| **2** | Možnost komunikace s daty DTM | Řešení umožňuje komunikaci s IS DTM JMK, kdy umožňuje přebírání aktualizovaného stavu - souborů JVF a z těchto přebírat informace k silničnímu majetku, např. souřadnice S-JTSK, poloha atd. prvků evidovaných v DTM. |  |
| **3** | Report souhrnných nákladů na vybraný úsek komunikace | Nabízené řešení musí umožnit vyčíslit náklady vynaložené na údržbu a opravy vybrané části komunikace. Výběr této části komunikace musí být možné prostřednictvím zadání čísla komunikace a počátečního a koncového provozního staničení, a také prostřednictvím určení v mapě. |  |
| **4** | Zobrazení 3D dat v mapě | Možnost zobrazit vektorová 3D data v mapové komponentě prostřednictvím 3D scény. |  |
| **5** | Automatická notifikace z manažerských reportů při dosažení definovaných hodnot | Řešení umožňuje nastavit limity hodnot pro vybrané atributy a při jejich dosažení odeslat automaticky email na určenou e-mailovou adresu/roli |  |

V dne