|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum jednání: | 23. 03. 2023 | Bod programu: |  |
| Číslo návrhu: | 96/ZK/23 | | |
| Název bodu: | Uzavření smluv o spolupráci při zabezpečení provozu informačního systému Digitální technické mapy | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Předkladatel: | doc. Ing. Lucie Kozlová, Ph.D. |
| Zpracoval: | OINF |
| **Vedoucí odboru:** | Ing. František Beránek |

NÁVRH USNESENÍ

1. Zastupitelstvo Jihočeského kraje
   1. bere na vědomí

informaci o nutnosti uzavření smluv o spolupráci při zabezpečení provozu informačního systému Digitální technické mapy s Krajem Vysočina a Plzeňským krajem dle příloh č. 1 a 2 návrhu č. 96/ZK/23;

* 1. schvaluje

uzavření smluv o spolupráci při zabezpečení provozu informačního systému Digitální technické mapy s Krajem Vysočina a Plzeňským krajem dle příloh č. 1 a 2 návrhu č. 96/ZK/23;

* 1. ukládá

JUDr. Lukáši Glaserovi, řediteli krajského úřadu, zajistit realizaci usnesení.

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

Zastupitelstvu kraje je dle § 35, odst. 2, písm. g) vyhrazeno rozhodovat o spolupráci kraje s jinými kraji.

Odbor informatiky ve spolupráci s odborem regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu realizuje na základě usnesení zastupitelstva kraje č. 254/2020/ZK-29 ze dne 24.09.2020 projekt „Digitální technická mapa Jihočeského kraje“ (projekt). Na základě uvedeného usnesení rozhodlo zastupitelstvo kraje rovněž o přistoupení Jihočeského kraje k Dohodě o spolupráci při pořízení a provozu informačního systému Digitální technické mapy. Na základě výše uvedeného usnesení zastupitelstva kraje byla uzavřena "Smlouva o společném postupu při centralizovaném zadávání" a následně bylo realizováno Ústeckým krajem, jako centrálním zadavatelem, výběrové řízení, jehož výsledkem je pořízení jednotného informačního systému Digitální technické mapy (IS DTM) pro 6 krajů (tzv. K6 - Pardubický, Ústecký, Královéhradecký, Moravskoslezský, Jihočeský, Vysočina).

IS DTM pro K6 bude provozován v Technologickém centru Kraje Vysočina (primární instance). Záložní lokalitou pro případ výpadku Technologického centra Kraje Vysočina bude z důvodu bezpečnosti Technologické centrum Plzeňského kraje (sekundární instance).

Pro zajištění provozu primární instance IS DTM K6 v Technologickém centru Kraje Vysočina a krytí prokazatelných nákladů na straně Kraje Vysočina je navržena smlouva o spolupráci při zabezpečení provozu IS DTM dle přílohy č. 1.

Výše platby ve prospěch Kraje Vysočina za zabezpečení provozu IS DTM činí 86 000,-- Kč bez DPH/ čtvrtletí/ kraj.

Pro zajištění provozu sekundární (záložní) instance IS DTM K6 v Technologickém centru Plzeňského kraje a krytí prokazatelných nákladů na straně Plzeňského kraje je navržena smlouva o spolupráci při zabezpečení provozu IS DTM dle přílohy č. 2.

Výše platby ve prospěch Plzeňského kraje za přípravu a zprovoznění infrastruktury pro zajištění provozu IS DTM činí jednorázově 100.000,-- Kč bez DPH/kraj a za zabezpečení provozu IS DTM činí 72.755,05 Kč bez DPH/čtvrtletí/ kraj.

Na základě konzultací s Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost byl IS DTM určen jako významný informační systém dle § 2 písm. d) zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti. Správcem IS DTM je Jihočeský kraj, provozovatelem IS DTM je Kraj Vysočina.

Tento materiál projednala dne 09.03.2023 rada kraje viz usnesení č. 217/2023/RK-61.

Finanční nároky a krytí:

celková částka za rok 2023 - 735 020,20 Kč bez DPH, tj. 889 374,44 Kč s DPH (21 %) - § 6172, pol. 5168, ORJ 1251, ORG 9110401000000

Vyjádření správce rozpočtu:

Ing. Helena Stuchlá (OEKO): Souhlasím - se zajištěním rozpočtového krytí.

Návrh projednán (stanoviska):

Mgr. Markéta Procházková (OPZU): Souhlasím

PŘÍLOHY:

1. Smlouva o spolupráci při zabezpečení provozu informačního systému Digitální technické mapy s Krajem Vysočina (ZK230323\_96\_pr\_1.docx)
2. Smlouva o spolupráci při zabezpečení provozu informačního systému Digitální technické mapy s Plzeňským krajem (ZK230323\_96\_pr\_2.docx)

Zodpovídá: vedoucí OINF – Ing. František Beránek

Termín kontroly: 31.05.2023

Termín splnění: 31.05.2023