

ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ
ODBOR ŘÍZENÍ ÚZEMNÍCH ORGÁNŮ

Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 182 11 Praha 8
IČ: 00025712, tel: 284 041 111, fax: 284 041 204, e-mail: cuzk@cuzk.cz, ID DS: uuaaatg

VAŠE ZNAČKA:
ZE DNE:
NAŠE SP. ZN.: ČÚZK-15787/2020-22
NAŠE Č. J.: ČÚZK-20352/2021
VYŘIZUJE: Ing. Jitka Podhůrská
TELEFON: XXXXXXXXXX
E-MAIL: cuzk@cuzk.cz
MÍSTO A DATUM: Praha, 2021-10-15
POČET LISTŮ/PŘÍLOH:

**Výzkumný ústav geodetický,
topografický a kartografický, v. v. i.**

ID DS: 7anp8u4

Objednávka č. 02 na poskytnutí plnění podle Smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarové aplikace DIKAT, uzavřené dne 18. 12. 2020

V souladu s článkem I. odstavcem 2 písmenem A. smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarové aplikace DIKAT, spis. zn. ČÚZK-15787/2020-22, č. j. ČÚZK-17600/2020, uzavřené dne 18. 12. 2020, zasíláme objednávku na poskytnutí plnění podle přílohy této objednávky.

Cena plnění podle této objednávky činí 60 000,- Kč bez DPH, to je 72 600,- Kč s 21% DPH.

Plnění podle této objednávky požadujeme předat nejpozději do 27. října 2021.

Ve všech náležitostech se smluvní vztah při plnění této objednávky řídí příslušnými ustanoveními Smlouvy.

Objednávku, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejní objednatel, tj. Český úřad zeměměřický a katastrální.

S pozdravem

Ing. Karel Štencel
Místopředseda

Datum: podle elektronického podpisu

Datum doručení Zhotoviteli: 18. 10. 2021

Příloha: Požadavek na úpravu SW 3/2021

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **3/2021**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 3

Datum vzniku: 11. 10. 2021

Kontaktní osoba: Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková

Vyplní Zadavatel

Požadavek: (popis navrhované změny, důvod navrhované změny, dopad navrhované změny a důsledky jejího neprovedení, souvislosti)

SD 88183

Požadujeme zařadit do aplikace DIKAT úpravy související se změnou struktury VFK 5.6. Změna VFK se týká optimalizace exportu datové skupiny RIZENI. Optimalizace nemá dopad do struktury VFK, pouze redukuje obsah exportovaných záznamů.

Popis změn VFK:

Bude zrušen export datového bloku OBESMF v datové skupině RIZENI, nebudou se exportovat datové záznamy ani hlavička.

SDM 89269 – doplnění chybějících vazeb RJPV typ 3 a 4

Exportované záznamy RJPV budou v souvislosti s touto změnou rozšířeny o dva nové sloupce – JPV_ID_1 a JPV_ID_2. Nově tak bude možné exportovat vazby JPV s typem 3 a 4.

SDM 87012 – nesprávný datový typ v hlavičce bloku RECI

Bude opraven datový typ v hlavičce exportovaných záznamů RECI u sloupce DRUH_CISLOVANI_PAR. Současná hodnota N3 bude nahrazena za N1. V popisu VF je toto správně, chyba byla pouze v exportované hlavičce.

SDM 85463 – Dojde k odstranění hlavičky číselníku „starých“ krajů – KRAJE. V současné době se exportuje pouze hlavička bloku BKRAJE, ta bude odstraněna.

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

Zprávu přijal: Ing. Jana Zaoralová, Ph.D.

Datum a čas: 11. 10. 2021, v 14,50 hod.

Vyplní Dodavatel

Analýza požadavku: (výsledky analýzy provedení požadavku a dopadů na projekt, cenu, doporučené následující kroky apod.)

Celková časová náročnost požadavku je 10 CLD, a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza změny VFK a určení dopadu změny na import VFK, zálohu a obnovu projektu.
- Úprava schématu DIKAT, doplnění nových sloupců do DB, změna datového typu záznamů RECI, úprava pro import a export VFK, změna atributu číselníku OBCE, zajištění zpětné kompatibility pro možnost importu starších VFK.
- Úprava zálohování a obnovy projektů, doplnění práce s novými sloupci, úprava pomocných tabulek pro zálohování a obnovu dat.
- Nové Repository pro Update a Create DB.
- Nové OCX pro export a import VFK.
- Základní otestování provedených úprav.
- Úprava a základní otestování instalace.
- Vytvoření nového Dikaw.exe pro distribuci OCX na pracovní stanice.

- Režie spojená se zpracováním objednávky.
- Režie spojená s přípravou testovacích scénářů.

Termín: 27. 10. 2021

Cena: 60 000,- Kč bez DPH, to je 72 600,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:

Návrh řešení je akceptován.

Schválil: Ing. Pavel Doubek, Ing. Jitka Podhůrská

Datum: 14. 10. 2021

Vyplní Zadavatel