


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: uuaatg

VAŠE ZNAČKA:
ZE DNE:
NAŠE SP. ZN.: ČÚZK-20562/2021-22
NAŠE Č. J.: ČÚZK-04781/2022
VYŘIZUJE: Ing. Jitka Podhůrská
TELEFON: 
E-MAIL: cuzk@cuzk.cz
MÍSTO A DATUM: Praha, 2022-03-29
POČET LISTŮ/PŘÍLOH:

**Výzkumný ústav geodetický,
topografický a kartografický, v. v. i.**
Ústecká 98
250 66 Zdiby

Objednávka č. 01 na poskytnutí plnění podle Smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarové aplikace DIKAT, uzavřené dne 20. 12. 2021

V souladu s článkem I. odstavcem 2 písmenem A. smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarové aplikace DIKAT, spis. zn. ČÚZK-20562/2021-22, č. j. ČÚZK-23441/2021, uzavřené dne 20. 12. 2021, zasíláme objednávku na poskytnutí plnění podle přílohy této objednávky.

Cena plnění podle této objednávky činí 30 000,- Kč bez DPH, to je 36 300,- Kč s 21% DPH.

Plnění podle této objednávky požadujeme předat nejpozději do 1. dubna 2022.

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

Objednávka je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden Vámi podepsaný žádáme vrátit.

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

Přílohy: Požadavek na úpravu SW 1/2022

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **1/2022**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 3

Datum vzniku: 04. 03. 2022

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 97919

Požadujeme implementovat do systému DIKAT možnost překódování VFK tak, aby bylo možné importovat a exportovat VFK v UTF8.

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 16. 3. 2022, v 11,05 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Do systému bude implementován nástroj pro překódování VFK, tak aby bylo možné importovat jak VFK v původním kódování (veze VFK 5.7), tak v UTF8 (verze VFK 6.0) bez nutnosti volby uživatele, co importuje za VFK.

Při exportu bude vždy překódováno do UTF8.

Celková časová náročnost požadavku je 5 CLD, a zahrnuje implementaci nástroje pro překódování, úpravu souvisejících částí aplikace a dále pak úpravu instalace, podíl na režii spojené se zpracováním objednávky, přípravu testovacích scénářů.

Termín: 1. 4. 2022

Cena: 30 000,- Kč bez DPH, to je 36 300,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:

Návrh řešení je akceptován.

Schválil: Ing. Pavel Doubek, Ing. Jitka Podhůrská

Datum: 29. 3. 2022

Vyplní Zadavatel