

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-01230/2019-22
NAŠE Č. J.: ČÚZK-05821/2019
VYŘIZUJE: Ing. Jitka Podhůrská
TELEFON: XXXXXXXXXX
E-MAIL: cuzk@cuzk.cz
MÍSTO A DATUM: Praha, 2019-04-11
POČET LISTŮ/PŘÍLOH:

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

Objednávka č. 02 na poskytnutí plnění podle Smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarové aplikace DIKAT, uzavřené dne 18. 2. 2019

V souladu s článkem I. odstavcem 2 písmenem A. smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarové aplikace DIKAT, č. j. ČÚZK-01879/2019, uzavřené dne 18. 2. 2019, zasíláme objednávku na poskytnutí plnění podle přílohy této objednávky.

Cena plnění podle této objednávky činí 27 000,- Kč bez DPH, to je 32 670,- Kč s 21% DPH.

Plnění podle této objednávky požadujeme předat nejpozději do 30. dubna 2019.

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

Mgr. Martina Hercegová
ředitelka odboru řízení územních orgánů

Objednávka byla přijata dne: 15. 4. 2019

Ing. Karel Raděj, CSc.
ředitel
Výzkumný ústav geodetický,
topografický a kartografický, v. v. i.

Přílohy: Požadavek na úpravu SW 3/2019

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **3/2019**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 3

Datum vzniku: 25. 2. 2019

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 75915

Požadujeme zařadit do aplikace MicroGEOS Nautil úpravy související se změnou struktury VFK 5.4.

Jedná se o doplnění nových sloupců CENA_Z_LISTINY, MENA_KOD, PRARES_KOD_OWN a PRARES_KOD_EDIT do záznamů LISTIN.

```
&BLISTIN;ID N30;TYPLIST_KOD N8;POPIS T2000;OBSAH T1;STRAN
N4;DATUM_VYHOTOVENI D;ZHOTOVITEL T60;PORADOVE_CISLO_ZHOTOVITELE
T8;ROK_ZHOTOVITELE D;DOPLNENI_ZHOTOVITELE T60;ZKRATKA T10;RIZENI_ID
N30;ZMENA_PRAV_VZTAHU T1;DATUM_PRAV_MOCI
D;DATUM_VYKONATELNOSTI D;DATUM_HIST_OD D;DATUM_HIST_DO
D;CENA_Z_LISTINY N14.2;MENA_KOD T3;PRARES_KOD_OWN
N3;PRARES_KOD_EDIT N3
```

Dále požadujeme provést opravu nesprávně uváděného datového typu ve sloupci PRIZNAK_KONTEXTU v uvozujících řádcích datových bloků BPOM a BSPOM. Původní hodnota N30 bude v exportovaných souborech nahrazena hodnotou N1.

Společně s úpravou požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 2. 4. 2019, v 09,53 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 6 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 sloupců POM a SPOM, úprava pro import a export VFK a zajištění doplnění nového sloupce do exportu starších projektů, 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.
- Základní otestování provedených úprav.
- Úprava a základní otestování instalace.
- Režie spojená se zpracováním objednávky.
- Režie spojená s přípravou testovacích scénářů.

Termín: 30. 4. 2019

Cena: 27 000,- Kč bez DPH, to je 32 670,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:

Návrh řešení je akceptován.

Schválil: Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková,

Datum: 11. 4. 2019

Vyplní Zadavatel