


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-00572/2021
VYŘIZUJE: Ing. Jitka Podhůrská
TELEFON: 
E-MAIL: cuzk@cuzk.cz
MÍSTO A DATUM: Praha, 2021-03-29
POČET LISTŮ/PŘÍLOH:

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

Objednávka č. 01 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 12. dubna 2021.

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

Objednávka byla přijata dne: 7. 4. 2021



Ing. Jiří Drozda
ředitel
Výzkumný ústav geodetický,
topografický a kartografický, v. v. i.

Přílohy: Požadavek na úpravu SW 1/2021 a 2/2021

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **1/2021**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 3

Datum vzniku: 18. 03. 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 89958

Požadujeme rozšířit práci s aplikačními konstantami pro semi-centralizovanou DB, tak, aby bylo možné nastavovat aplikační konstanty pro každé pracoviště samostatně.

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 18. 3. 2021, v 11,05 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude upravena a rozšířena práce s aplikačními konstantami tak, aby bylo možné zadat sadu aplikačních konstant pro jednotlivá nadefinovaná pracoviště. Vlastní definice pracovišť bude sdílená se systémem MG Nautil a nebude v systému DIKAT editována.

Celková časová náročnost požadavku jsou 4 CLD, a zahrnují rozšíření sady aplikačních konstant, úpravu jejich zadávání a použití správné sady aplikačních konstant dle pracoviště právě otevřeného projektu. Dále pak úpravu instalace, podíl na režii spojené se zpracováním objednávky, příprava testovacího scénáře.

Termín: 12. 4. 2021

Cena: 24 000,- Kč bez DPH, to je 29 040,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:

Návrh řešení je akceptován.

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

Datum: 29. 3. 2021

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **2/2021**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 3

Datum vzniku: 18. 03. 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 89960

Požadujeme rozšířit možnosti přidělování práv pro práci s projekty v semi-centralizované DB tak, aby mimo implicitního přiřazení projektu danému uživateli bylo možné uživateli přiřadit i projekty z jiných pracovišť, v rámci kterých jsou mu přidělena práva pro práci v systému DIKAT.

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 18. 3. 2021, v 11,05 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude upravena a rozšířena práce s právy uživatele tak, aby bylo možné definovat jeho oprávnění pro jednotlivá pracoviště a zároveň, aby uživatel mohl pracovat se všemi projekty z pracovišť, pro která má oprávnění. Zároveň bude upravena nabídka projektů, tak, aby se pro výběr zobrazovaly nejen implicitně přiřazené projekty, ale i projekty přiřazené příslušným pracovištím, na která má uživatel oprávnění. Vlastní definice pracovišť bude sdílená se systémem MG Nautil a nebude v DIKATu editována.

Celková časová náročnost požadavku je 6 CLD, a zahrnuje rozšíření práce s právy uživatele o práva přiřazená ke konkrétnímu pracovišti, úpravu seznamu projektů a zavedení vnitřní logiky pro nabídku správné sady projektů dle nastavených práv uživatele. Dále pak úpravu instalace, podíl na režii spojené se zpracováním objednávky, příprava testovacího scénáře.

Termín: 12. 4. 2021

Cena: 36 000,- Kč bez DPH, to je 43 560,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:

Návrh řešení je akceptován.

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

Datum: 29. 3. 2021

Vyplní Zadavatel