
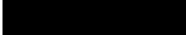




ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ
ODBOR INFORMATIKY

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

VAŠE ZNAČKA: CZBAP-729
ZE DNE: 10.08.2020
NAŠE SP. ZN.: ČÚZK-12466/2018-24
NAŠE Č. J.: ČÚZK-14176/2021
VYŘIZUJE: 
TELEFON: 
EMAIL: 
MÍSTO A DATUM: Praha, 19. srpna 2021
POČET LISTŮ/PŘÍLOH: 2/0

NESS Czech s.r.o.


V Parku 2335/20
148 00 Praha 4 – Chodov

Věc: Objednávka č. 31 na poskytnutí plnění dle Rámcové dohody na Rozvoj a údržbu Informačního systému katastru nemovitostí v letech 2019 – 2022, č.j. Objednatele ČÚZK 12466/2018-24 a č.j. Zhotovitele B181228, uzavřené dne 30.11.2018 (dále též „Rámcová dohoda“ nebo „RD“).

Vážený pane,

v souladu s článkem 20.1. Rámcové dohody Vám zasíláme návrh smlouvy formou této objednávky na poskytnutí níže uvedených plnění.

Předmětem plnění je vyhotovení a dodání **analytické a designové dokumentace** pro aplikace PA, EX a TO, s tím, že:

- a) **analytická dokumentace** bude zahrnovat zdokumentování procesů řízení, účelu a základního popisu aplikace, doménového modelu, UC, navigace pro jednotlivé aplikace takto:
 - o PA – Příprava aktualizace, ENX, WSGP, UC obrazovek a generické UC řízení. Včetně procesů řízení PU a pomocných řízení a funkcí ENX a WSGP. Nejsou zahrnuty UC jednotlivých operací řízení a odlišnosti od generických UC
 - o EX – Rozhraní na externí systémy – java (DMS, EPVDS, ISZR, RUIAN, KMT)
 - o TO – Technicko-organizační zabezpečení provozu (včetně UC jobů)

- b) **designová dokumentace** představuje vytvoření těchto 34 dokumentů:

DE002_DB_Datový model ISKN.docx

DE003_GLOB-SD_Typ aplikace Oracle Forms.docx

DE004_GLOB-SD_Typ aplikace využívající technologii JAVA.docx

DE005_GLOB-SD_Typ aplikace využívající PL_SQL.docx
DE006_GLOB-SD_Typ aplikace publikující interní WS.docx
DE007_GLOB-SD_Typ aplikace publikující externí WS.docx
DE833_GLOB-SD_Typ aplikace Oracle Reports.docx
DE010_GLOB-SD_Design vzhledu Oracle Forms.docx
DE012_GLOB-SD_Design integrace na okolní systém.docx
DE015_GLOB-SD_Design pro DB replikace.docx
DE019_APLIF_Design integrace na DMS.docx
DE020_APLIF_Design integrace na EPVDS.docx
DE027_APLIF_Design integrace na TSA.docx
DE028_APLIF_Design integrace na ActiveDirectory.docx
DE029_APLIF_Design integrace na SSO.docx
DE030_APLIF_Design integrace na ARS.docx
DE031_APLIF_Design integrace na GSWS.docx
DE036_APLIF_Popis publikovaného API pro ENX klienta.docx
DE048_APLM_Základní popis java aplikace Enx.docx
DE049_APLM_Základní popis java aplikace GeoWS.docx
DE050_APLM_Základní popis java aplikace IntegraceDms.docx
DE051_APLM_Základní popis java aplikace IntegraceEpvds.docx
DE057_APLM_Základní popis java aplikace IsknWsizr.docx
DE068_APLSM_Popis java modulu DSigValidationComponent.docx
DE069_APLSM_Popis java modulu EISComponent.docx
DE070_APLSM_Popis java modulu IsknExportsComponent.docx
DE071_APLSM_Popis java modulu IsknReportsComponent.docx
DE072_APLSM_Popis java modulu IsknReportsWrapperComponent.docx
DE075_APLSM_Popis java modulu PkiManagementComponent.docx
DE076_APLSM_Popis java modulu PomocnaRizeniComp.docx
DE079_APL_PA-Základní popis aplikace.docx
DE779_APL_TO-Základní popis aplikace.docx
DE025_APLIF_Design integrace na Platební portál T-Systems.docx *)
DE052_APLSM_Popis java modulu KMT.docx *)

**) Aktualizace / dokončení (pozn.: bylo součástí referenčního vzorku)*

Pracnost dle této objednávky je 450 čld. Kalkulovaná a nejvýše přípustná cena plnění podle této objednávky činí 4.275.000,00 Kč bez DPH, to je 5.172.750,00 Kč s 21% DPH.

Při plnění dle této objednávky požadujeme, aby Zhotovitel postupoval v souladu s výstupy vyhotovenými v rámci plnění dle Objednávky č. 12, č.j. ČÚZK-18533/2019-24.

Plnění dle této objednávky požadujeme realizovat nejpozději do 13.04.2022. Plněním se rozumí schválení výše uvedených dokumentů a jejich uložení do projektové kanceláře.

Podrobný harmonogram plnění s označením „HMG_Dokumentace_ISKN.mpp“ (dále jen „HMG plnění“) je uložen v projektové kanceláři; základní milníky plnění:

Dokončení přípravné fáze analytické dokumentace: do 08.10.2021

Předložení datového modelu k připomínkám Objednatele: do 26.01.2022

Předložení analýzy aplikace PA k připomínkám Objednatele: do 06.01.2022

Předložení analýzy aplikace TO k připomínkám Objednatele: do 20.01.2022

Předložení analýzy aplikace EX k připomínkám Objednatele: do 26.01.2022

Předložení 1. balíčku designové dokumentace k připomínkám Objednatele: do 04.11.2021

Předložení 2. balíčku designové dokumentace k připomínkám Objednatele: do 17.01.2022

Předložení 3. balíčku designové dokumentace k připomínkám Objednatele: do 07.02.2022

Předložení 4. balíčku designové dokumentace k připomínkám Objednatele: do 28.02.2022

Pozn.: Obsahy jednotlivých balíčků designové dokumentace jsou uvedeny v HMG plnění.

Fakturace bude provedena na základě podpisu akceptačního protokolu.

Při fakturaci dle této objednávky žádáme uplatnit a na faktuře jednoznačně vyznačit:

- slevu za prodloužení dle čl. 19.8. RD (budou-li splněny podmínky pro její vyčíslení a uplatnění), přičemž za termín plnění se považuje 13.04.2022;
- zohlednění výše Celkového Doplatku dle čl. 13.8. RD (bude-li Celkový Doplatek v rámci akceptačního řízení stanoven).

Ve všech náležitostech se smluvní vztah při plnění objednávky řídí ustanoveními RD.

Objednávka podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

K plnění § 5 zákona č. 365/2000 o ISVS:

Záměr podléhá stanovisku OHA. Souhlasné stanovisko OHA č. j. MV-111442-10/OHA-2017 bylo vydáno dne 20. října 2017 při schvalování záměru uzavřít, nyní již platnou, Rámcovou dohodu na rozvoj a údržbu Informačního systému katastru nemovitostí v letech 2019 – 2022.

K plnění usnesení vlády č. 86/2020 ze dne 27. ledna 2020:

Informace o záměru učinit výdaj v oblasti digitalizace nebo informačních a komunikačních technologií byla Vládě ČR poskytnuta pod č.j. ČÚZK 06665/2020-24 ze dne 08.06.2020. Záměr učinit výdaj byl v souladu s usnesením vlády č. 86/2020 schválen vládou dne 13. července 2020 pod č.j. 742/20.

Objednávka je vyhotovena v elektronické podobě. Vámi elektronicky podepsaný dokument (potvrzení objednávky) prosíme vrátit ve formě datové zprávy (ID datové schránky: uuaaatg), popřípadě zasláním na emailovou adresu podatelny (cuzk@cuzk.cz).

S pozdravem

Ing. Karel
Štencel

Podepsal Ing. Karel Štencel
DN: cn=Ing. Karel Štencel, c=CZ,
o=ČR - Český úřad zeměměřický a
katastrální, ou=100050,
email=karel.stencel@cuzk.cz
Datum: 2021.08.24 13:49:28 +02'00'

Ing. Karel Štencel
místopředseda ČÚZK a gestor projektu ISKN
podepsáno elektronicky

Objednávku potvrzujeme:

Digitally signed by
[redacted]
Date: 2021.08.25
14:41:26 +02'00'

.....

[redacted]
[redacted] NESS Czech s.r.o.
podepsáno elektronicky

Digitálně podepsal
[redacted]
Datum: 2021.08.24
19:06:49 +02'00'

.....

[redacted]
[redacted] NESS Czech s.r.o.
podepsáno elektronicky