

**ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ  
ODBOR INFORMATIKY**

182 11 Praha 8, Pod sídlištěm 9, pošt. přihrádka 21

**O2 IT Services s.r.o.**  
**Ing. Ladislav Mach**  
zástupce oprávněné osoby Zhotovitele a  
ředitel projektu ISKN  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
Č.j.ČÚZK 09705/2017-24

VYŘIZUJE / LINKA  
Vaněček /

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM  
Praha / 1.9.2017

**Věc: Objednávka č. 46 na poskytnutí plnění dle Rámcové smlouvy na Rozvoj a údržbu Informačního systému katastru nemovitostí v letech 2015 – 2019, č.j. objednatele ČÚZK 13002/2015-24, uzavřené dne 27.08.2015 (dále jen „RS“).**

Vážený pane,

v souladu s článkem 20.1. RS Vám zasíláme návrh smlouvy formou této objednávky na poskytnutí níže uvedených plnění Modifikací „C“.

Analyza	SDM	OTRS	TFS	A (čld)	R (čld)	Poznámka
RO127	37297 53558 55140	1318981 1332934 1333151	439 889 901	44,5	232,6	
x	x	x	celkem	44,5	232,6	
x	x	x	celkem (A+R)	277,1		

Celkový součet pracností (část A + část R) dle této objednávky je 277,1 čld. Kalkulovaná celková cena plnění podle této objednávky činí 1.063.509,80 Kč bez DPH, to je 1.286.846,86 Kč s 21% DPH.

Bližší podrobnosti objednávaného plnění jsou uvedeny v prostředí CA SDM / OTRS / TFS a v projektové kanceláři.

Plnění dle této objednávky požadujeme implementovat ve formě tzv. „hotfixu“ v rámci dodávky ISKN 8.1 CFX (kde „x“ označuje pořadové číslo hotfixu instalovaného po instalaci dodávky D8.1 do provozního prostředí) v termínech dle harmonogramu pod projektovým označením „ISKN\_PM410\_PL-Harmonogram RO127.mpp“ ze dne 17.8.2017. Základní milníky plnění jsou uvedeny v Příloze č.1 (výťah z výše uvedeného HMG).

Po dohodě Objednatele se Zhotovitelem mohou být do dodávky ISKN 8.1 CFX zařazeny nekritické opravy po instalaci dodávky D8.1 do provozního prostředí a úpravy ISKN realizované v rámci průběžné provozní údržby.

**ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ  
ODBOR INFORMATIKY**

182 11 Praha 8, Pod sídlištěm 9, pošt. přihrádka 21

Objednatel nepožaduje plnění dle čl. 13.10. RS s podmínkou, že dopady plnění dle této objednávky do předávaných výstupů dle čl. 13.10. RS budou v úplném rozsahu zapracovány do plnění Zhotovitele v rámci další dodávky ISKN následující po dodávce ISKN 8.1 CFx.

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

- slevu za chybovost dle čl. 19.6. RS (budou-li splněny podmínky pro její vyčíslení a uplatnění);
- slevu za prodlení dle čl. 19.7. RS (budou-li splněny podmínky pro její vyčíslení a uplatnění);
- slevu za neplnění rozsahu průběžné provozní údržby dle čl. 19.10 RS (budou-li splněny podmínky pro její vyčíslení a uplatnění);
- zohlednění výše Doplatku dle čl.13.7. RS (bude-li Doplatek v rámci akceptačního řízení stanoven).

Pro případné poskytnutí slev dle příslušných ustanovení Rámcové smlouvy se za dílčí plnění považuje celé plnění dle této objednávky, tedy část A i část R.

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

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).

Objednávka je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden vámi podepsaný prosíme vrátit.

Nedílnou součástí této objednávky jsou Přílohy:

č.1 - Základní milníky plnění

S pozdravem

Ing. Karel Štencel  
místopředseda ČÚZK  
a gestor projektu ISKN

Objednávku potvrzujeme:

Dne: .....2017

.....  
**Ing. Marek Růžička**  
jednatel O2 IT Services s.r.o.  
a oprávněná osoba Zhotovitele

.....  
**Ing. Jan Bechyně**  
jednatel O2 IT Services s.r.o.

**ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ  
ODBOR INFORMATIKY**

182 11 Praha 8, Pod sídlištěm 9, pošt. přihrádka 21

Příloha č. 1 k Č.j. ČÚZK 09705/2017-24

### Základní milníky plnění

Činnost	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Zodpovědnost
<b>Design; Vývoj</b>	<b>25 dny</b>	<b>25.9.2017</b>	<b>30.10.2017</b>	<b>O2ITS</b>
<b>Testovací scénáře a uživatelská dokumentace</b>	<b>81 dny</b>	<b>1.11.2017</b>	<b>9.3.2018</b>	
Testovací scénář Prototypu	5 dny	1.11.2017	7.11.2017	O2ITS/ČÚZK
Testovací scénář Final	10 dny	5.12.2017	2.1.2018	O2ITS/ČÚZK
Příprava s schválení uživatelské dokumentace - popisy WS pro uživatele (WSDP)	15 dny	15.1.2018	2.2.2018	O2ITS/ČÚZK
Příprava a schválení UP/TP	30 dny	29.1.2018	9.3.2018	O2ITS/ČÚZK
<b>Interní funkční testování</b>	<b>10 dny</b>	<b>31.10.2017</b>	<b>13.11.2017</b>	<b>O2ITS</b>
<b>Prototyp</b>	<b>13 dny</b>	<b>14.11.2017</b>	<b>1.12.2017</b>	
Předání Prototypu	1 den	14.11.2017	14.11.2017	O2ITS
Instalace Prototypu	2 dny	15.11.2017	16.11.2017	ČÚZK
Otestování Prototypu	10 dny	20.11.2017	1.12.2017	ČÚZK
Projednání Prototypu	1 den	4.12.2017	4.12.2017	O2ITS/ČÚZK
Zpracování změn z Prototypu	10 dny	5.12.2017	2.1.2018	O2ITS
<b>Akceptační testování</b>	<b>23 dny</b>	<b>3.1.2018</b>	<b>2.2.2018</b>	
Předání	1 den	3.1.2018	3.1.2018	O2ITS
Instalace	2 dny	4.1.2018	5.1.2018	ČÚZK
Funkční testy	20 dny	8.1.2018	2.2.2018	ČÚZK
Průřezové testy	5 dny	29.1.2018	2.2.2018	ČÚZK
<b>WS na zkoušku</b>	<b>31 dny</b>	<b>4.12.2017</b>	<b>30.1.2018</b>	
Záloha DB+AS	10 dny	4.12.2017	15.12.2017	ČÚZK
Instalace DB	1 den	8.1.2018	8.1.2018	O2ITS
Instalace JEE/REP	1 den	9.1.2018	9.1.2018	ČÚZK
Smoke test	1 den	10.1.2018	10.1.2018	O2ITS
Předání XSD a WSDL (dokumentace)	1 den	9.1.2018	9.1.2018	O2ITS
Funkční testy WS na zkoušku (WSDP)	10 dny	11.1.2018	24.1.2018	ČÚZK
Kopie REF1ISKNZ na PROD1SKNZ (s odstávkou)	1 den	25.1.2018	25.1.2018	ČÚZK
Provedení instalace aplikační části JEE	1 den	26.1.2018	26.1.2018	ČÚZK
Test prostředí ISKNZ	1 den	29.1.2018	29.1.2018	ČÚZK
Publikace nové verze externím uživatelům	1 den	30.1.2018	30.1.2018	ČÚZK
<b>Nasazení do produkce</b>	<b>1 den</b>	<b>16.3.2018</b>	<b>16.3.2018</b>	<b>ČÚZK</b>

*Poznámka: Referenční prostředí pro testování na straně Objednatele bude určeno v návaznosti na stav REF prostředí po dokončení dodávky D8.1.*

