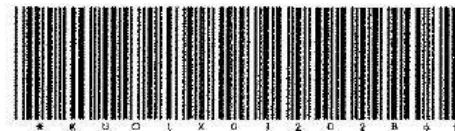




Olomoucký kraj
Jeremenkova 40a
779 11 Olomouc



OBJEDNÁVKA

Fakturu zašlete prosím ve 2 vyhotoveních a uveďte číslo naší objednávky. Splatnost faktury nastavte na 21 dnů od doručení.	Objednávka číslo :	2017/01043/OSR/OBJ
	Datum vyhotovení :	03.08.2017
	Dodací lhůta :	08.12.2017

Dodavatel :	Odběratel :
Urban Planner s.r.o. Kaštanová 1055/14 77900 Olomouc IČO: 04191048 DIČ:	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a 77911 Olomouc IČO: 60609460 DIČ: CZ60609460

Předmět objednávky	Množství	Cena včetně DPH
<p>Objednáváme zpracování „Digitalizace průběhu hranic intravilánů obcí Olomouckého kraje“. Předmětem je vytvoření digitální vektorové datové vrstvy průběhu hranic intravilánů všech obcí Olomouckého kraje na základě podkladů katastrálních map a dalších dostupných zdrojů. Data budou sloužit pro potřeby územně plánovacích činností, zejména k vymezení zastavěného území. Průběh hranic intravilánů bude v katastrálních územích s digitální katastrální mapou (DKM, KMD, KM-D) odpovídat této aktuální platné digitální katastrální mapě, v katastrálních územích s analogovou katastrální mapou bude odpovídat její aktuálně platné rastrové podobě. Kromě vlastní digitalizace objednáme také zpracování dalších potřebných podkladů, včetně jejich případného převedení do digitální podoby. Předpokládaná cena činí 392 280,- Kč, dodavatel není plátcem DPH.</p> <p>Zpracování bude rozděleno do dvou etap:</p> <p>I. etapa – termín odevzdání: 15. 10. 2017 - bude odevzdána zpracovaná část pro území SO ORP Jeseník, Šumperk, Zábřeh, Mohelnice, Uničov a Litovel. - proplacená částka: 192 280,-Kč</p> <p>II. etapa – termín odevzdání: 8. 12. 2017 - bude odevzdána zpracovaná zbývající část pro území SO ORP Konice, Prostějov, Olomouc, Šternberk, Přerov, Lipník nad Bečvou a Hranice. - proplacená částka: 200 000,-Kč</p> <p>Bližší specifikace objednávky je uvedena v příloze.</p> <p>Předpokládaná cena celkem: XXXXXXXXXX 392 280,00 Kč</p> <p>Děkujeme za kladné vyřízení naší objednávky.</p> <p style="text-align: right;">Ing. Raděk Dosoudil vedoucí odboru strategického rozvoje kraje Krajského úřadu Olomouckého kraje</p>		

Prohlašujeme, že objednávka je pro nás závazná.						
Rozpočtová skladba:						
§	POL	ZJ	UZ	ORJ	ORG	Částka
003635	5168	000	000000000	0000000008	0020000000000	392 280,00 Kč

Vyřizuje:	Pospíšilová Jana Ing.	Podpis příkazce operace:	[Redacted]
Telefon:	[Redacted]	Bc. Ing. Hana Mazurová	[Redacted]
Fax:	[Redacted]	Podpis správce rozpočtu:	[Redacted]
E-mail:	[Redacted]	Jana Svozilová 15-08-2017	[Redacted]

Změna rozpočtové skladby:					
§	POL	UZ	ORJ	ORG	Částka
Podpis příkazce operace:			Podpis správce rozpočtu:		

KNÁŽSKÝ ÚN...
 OLOMOUČSKÉHO KRAJE
 17710, Olomouc

Datum: 14-08-2017 14:00
 datum:
 Gds přednost
 Povereník dokumentu
 Podpis příkazce operace

Příloha k objednávce č. 2017/01043/OSR/OBJ

DIGITALIZACE PRŮBĚHU HRANIC INTRAVILÁNŮ OBCÍ OLOMOUCKÉHO KRAJE

Podkladová data:

- Podkladem pro zpracování budou mapy dostupné na Katastrálním úřadu pro Olomoucký kraj a jeho pracovištích, ve kterých jsou zakresleny hranice intravilánů.
- Mapové podklady jsou zhruba pro ½ území dostupné v digitální podobě, v rastrovém formátu CIT. Tyto jsou z části georeferencované pro účely tvorby digitální katastrální mapy (tzv. zpřesněné rastry), z části transformované na klad mapových listů a z části bez georeference. Pro zbytek území, které není pokryto digitální podobou mapy, jsou podklady mapy v analogové podobě, uložené na místně příslušných katastrálních pracovištích.
- Zpracovatel použije poskytnuté mapové podklady v digitální formě a zajistí převod analogových podkladů do digitální podoby, k čemuž mu bude na jednotlivých pracovištích umožněn přístup a poskytnuta součinnost ze strany katastrálního úřadu.
- Situace kolem katastrálních map v jednotlivých katastrálních územích se značně liší a mohou se vyskytnout případy, ve kterých poskytnutá rastrová data nebudou zákres hranice intravilánu obsahovat. V takových situacích bude zpracovatel muset dohledat použitelné podklady na místně příslušném katastrálním pracovišti. Původní zákres intravilánu je zaznamenán v mapách evidence nemovitostí z r. 1966, které jsou uchovány prakticky pouze v analogové podobě. Zadavatel zajistí potřebnou součinnost pracovníků katastrálních pracovišť.
- Zpracovatel se zavazuje, že poskytnutá data katastru nemovitostí budou využita výhradně pro účely specifikované v této objednávce.
- Pro zpracování zadavatel poskytne zpracovateli rovněž aktuální digitální katastrální mapu pro celé řešené území (Olomoucký kraj) a dále jako další podklady účelovou katastrální mapu, vrstvu intravilánů, které jsou aktuálně uložené v datovém skladu ÚAP OK a další potřebná data.

Digitalizace hranic intravilánů:

- Digitalizovaná data hranic intravilánů budou svou polohovou přesností odpovídat aktuální platné katastrální mapě v digitální podobě, tedy DKM, KMD, KM-D (dále jen DKM) – průběhu hranic parcel. Tam, kde DKM doposud neexistuje, bude odpovídat platné katastrální mapě v rastrové podobě.
- Pokud průběh hranic parcel aktuálně platné katastrální mapy neodpovídá původnímu průběhu hranice intravilánu, bude v takové lokalitě hranice intravilánu digitalizovaná podle rastrové georeferencované podkladové mapy.
- V případě, že průběh hranice nebude patrný, a ani dohledatelný v rámci všech dostupných podkladů katastrálního úřadu, tento úsek se nezakreslí. Pro účely převodu na polygon se takový úsek doplní spojnicí bodů přerušení a zaznamená se jeho přesnost patřičným kódem číselníku.

- Pro jednotlivé úseky budou uvedeny v podobě atributů: kód obce (CISOB), název obce, název místní části, přesnost zákresu (číselník), jistota zákresu (číselník) a použitá zdrojová data (popis zdroje; odkaz na konkrétní podklad).
 - Návrh číselníku pro atribut přesnosti zákresu:
 - 0: chybí podklad – spojnice bodů
 - 1: digitalizace georeferencovaných podkladů
 - 2: digitalizace zpřesněného rastru
 - 3: KM-D
 - 4: DKM/KMD
 - Návrh číselníku pro atribut jistoty zákresu:
 - 0: neurčeno
 - 1: nejistá (ze zákresu v podkladu není jednoznačně zřejmý průběh hranice)
 - 2: jistá (o průběhu hranice není pochyb)
- Nad digitalizovanými daty budou provedeny topologické kontroly, které budou obsahovat zejména tyto kontroly:
 - soulad hranice intravilánu přesnosti 3 a 4 s platnou digitální katastrální mapou
 - volné konce, přetahy, nedotahy
 - překrývání více linií nad sebou

Výstupy:

- Výsledná data průběhu hranic intravilánů budou odevzdána ve formátu SHP v liniové a polygonové podobě v souřadnicovém systému S-JTSK. Polygonová vrstva bude generována z liniové a bude doplněna o spojnice přerušovaných úseků. Hodnoty atributů přesnosti zákresu a zdroje budou výsledkem kombinace původní liniové vrstvy.
- Součástí výstupních dat budou rovněž podkladové mapy, které budou digitalizované a georeferencované v rámci zpracování podkladů (ve formátu TIFF), stejně jako další podkladová a pomocná data. Tento bod se týká pouze takových podkladů, které obsahují hranici intravilánu nebo přímo vedou k jejímu odvození.
- Všechna podkladová data budou odevzdána v hierarchické adresářové struktuře uspořádané podle ORP a obcí.
- Spolu s daty bude odevzdána technická zpráva obsahující postup prací, popis výstupů a odevzdaných dat, popis atributů a výsledky topologických kontrol.

Termíny:

- Zpracování bude rozděleno do dvou etap:
 - I. etapa – termín odevzdání: 15. 10. 2017
(bude odevzdána zpracovaná část pro území SO ORP Jeseník, Šumperk, Zábřeh, Mohelnice, Uničov a Litovel)
 - II. etapa – termín odevzdání: 8. 12. 2017
(bude odevzdána zpracovaná zbývající část pro území SO ORP Konice, Prostějov, Olomouc, Šternberk, Přerov, Lipník nad Bečvou a Hranice)
- Zadavatel si vyhrazuje lhůtu na kontrolu odevzdaných dat, a to 7 dnů od odevzdání výsledků zpracovatelem. Zpracovatel zapracuje připomínky podané v této lhůtě.

Pracovní postupy, výsledky a jejich podoba budou v průběhu zpracování diskutovány s KÚOK a po vzájemné dohodě se mohou upravovat nebo měnit.

Cenová kalkulace:

Položka	
1. část skenování+referencování	
Skenování 1 listu [min]	7
Referencování 1 listu [min]	10
Další zpracování 1 listu [min]	5
Počet listů ke zpracování 1.části	1023
Celkem 1. část [h]	375,10
2. část digitalizace	
Digitalizace 1 listu [min]	25
Počet listů ke zpracování 2. částí	2046
Celkem 2. část [h]	852,50
Celkem [h]	1 227,60
Hodinová sazba [Kč]	300
Celkem za zpracování dat [Kč]	368 280 Kč
Administrace projektu	12 000 Kč
Cestovné	12 000 Kč
Celková cena zakázky	392 280 Kč

- Při kalkulaci se vycházelo z počtu 764 kat. území / 2046 listů KN, polovina mapových listů je již v rastrové podobě zgeoreferencovaná.
- Z důvodu vyšší přesnosti bude skenován a referencován každý mapový list.
- První část se týká pouze poloviny mapových listů, které nejsou v digitální podobě, druhá část (samostatná digitalizace) se již týká všech mapových listů.
- Nejsme plátcí DPH, jednalo by se tedy o konečné ceny.

Pospíšilová Jana

Od: [REDACTED]
Odesláno: 15. srpna 2017 22:35
Komu: [REDACTED]
Předmět: Re: žádost o akceptaci objednávky

Dobrý den,

děkuji, tímto akceptuji objednávku č. 2017/01043/OSR/OBJ.

Dne 15. 8. 2017

RNDr. Jaroslav Burian, Ph.D, jednatel společnosti Urban Planner s.r.o.

RNDr. Jaroslav Burian, Ph.D. | Urban Planner s.r.o.
Kaštanová 1055/14 | Olomouc, 779 00 | Česká republika
+420 724 712 953 | [REDACTED]
<http://www.urbanplanner.cz>

[REDACTED]

Dobrý den,

v příloze zasílám schválenou objednávku na zpracování digitalizace průběhu hranic intravilánů obcí Olomouckého kraje (objednávku obdržíte rovněž poštou).

Prosím o akceptaci objednávky v tomto znění:

Akceptuji objednávku č. 2017/01043/OSR/OBJ jméno a příjmení, datum a funkci.

Děkuji a přeji příjemný den

