

735/2012/OKT



Smlouva o dílo

č. objednatele:

č. zhotovitele: 81/2012

uzavřená dle § 536 a následující Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb., v platném znění

Článek I. Smluvní strany

| | |
|--|--|
| Název zadavatele: | Město Český Krumlov |
| Právní forma: | 801 - obec |
| Sídlo: | náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov |
| IČ: | 00245836 |
| DIČ: | CZ00245836 |
| Statutární zástupce zadavatele: | Mgr. Dalibor Carda, starosta |
| Zástupce ve věcech technických: | Ing. Jan Lippl, koordinátor projektu, e-mail: jan.lippl@mu.ckrumlov.cz , tel. 380 766 713 |
| Bankovní spojení: | Komerční banka, a.s. |
| Číslo účtu: | 221241/0100 |

(dále jen „objednatel“)

a

| | |
|--|---|
| Zhotovitel: | T-MAPY spol. s r.o. |
| zapsaný: | v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 9307 |
| Sídlo: | Špitálská 150, 500 03 Hradec Králové |
| Zastoupený: | Ing. Jiří Bradáč a Hans Christer Jörgen Kjellkvist, jednatele |
| zastoupení ve věcech technických: | Ing. Milan Kollinger, vedoucí projektu e-mail: milan.kollinger@tmapy.cz , tel. 241 433 878 |
| IČ: | 47451084 |
| DIČ: | CZ47451084 |
| Bankovní spojení: | ČSOB a.s., pobočka Hradec Králové |
| Číslo účtu: | 8688743/0300 |

(dále jen “zhotovitel“)

Článek II.

Předmět smlouvy

Veřejná zakázka je realizována v rámci projektu reg. č. CZ.1.06/2.1.00/06.06885 „Technologické centrum ORP Český Krumlov a rozvoj služeb eGovernmentu v obcích SO ORP Český Krumlov“ spolufinancovaného Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu, Prioritní osy 2 – Zavádění ICT v územní veřejné správě – Cíl Konvergence, Oblasti podpory 2.1 – Zavádění ICT v územní veřejné správě.

Předmětem této smlouvy je pořízení a implementace softwarového vybavení pro tzv. vnitřní integraci úřadu. Konkrétně se jedná o: **část D. Vytvoření a implementace mapové GIS aplikace pro obce ve správním území ORP Český Krumlov hostované v Technologickém centru ORP Český Krumlov**
Podrobná specifikace a minimální požadavky předmětu plnění jsou uvedeny v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Klasifikace předmětu zakázky

V souladu s ustanovením § 47 zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění objednatel vymezil předmět veřejné zakázky podle referenční klasifikace platné pro veřejné zakázky, a to následujícím způsobem:
Kódy CPV:

- 48810000 - 9 Informační systémy
- 48811000 - 6 Systémy pro elektronickou spisovou službu
- 48490000 - 9 Balík programů pro zadávání veřejných zakázek
- 48326000 - 9 Balík programů pro tvorbu map
- 72260000 - 5 Služby programového vybavení

Článek III.

Doba plnění veřejné zakázky

Zahájení plnění: listopad 2012
Ukončení plnění: únor 2013

Průběh plnění veřejné zakázky:

- Zpracování a předání implementační studie nejpozději do 1 měsíce od uzavření smlouvy;
- Implementace (tj. instalace konfigurace a zprovoznění produktů u objednatele dle implementační studie) musí být dokončena do 2 měsíců od uzavření smlouvy;
- Zkušební provoz potrvá 1 měsíc a začne běžet prvním dnem následujícím po řádném provedení implementace;
- Předání do ostrého provozu proběhne k poslednímu dni zkušebního provozu

Článek IV.

Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je sídlo objednatele a jeho jednotlivých organizací. Část služeb bude dodavatelem poskytována dálkovou formou z prostor dodavatele.

Článek V.

Cena předmětu plnění

Cena předmětu plnění je uvedena dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Cena předmětu plnění je stanovena jako cena nejvýše přípustná (vyjma případné změny sazeb DPH). Objednatel nepřipouští zvýšení ceny předmětu plnění v průběhu plnění veřejné zakázky.

Nabídková cena obsahuje veškeré náklady dodavatele nezbytné pro řádnou a včasnou realizaci předmětu veřejné zakázky včetně nákladů souvisejících (např. vedlejší náklady, cestovní náklady, předpokládaná rizika spojená s realizací předmětu veřejné zakázky apod.). Uchazečem navržená cena je konstantní po celou dobu platnosti smluv.

DPH se pro účely této veřejné zakázky rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH je v nabídce uvedena ve výši platné ke dni konce lhůty pro podání nabídky.

Článek VI.

Platební a obchodní podmínky, sankční ujednání

1. Cena za předmět veřejné zakázky bude objednatelem uhrazena na základě příslušného daňového dokladu (dále jen „faktury“) Fakturace předmětu plnění po jeho splnění bude činit nejvýše 90% ceny předmětu smlouvy. Zbývajících 10% ceny předmětu smlouvy bude vyfakturováno po úspěšném skončení zkušebního provozu.
2. Faktura musí být vystavena zhotovitelem ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů včetně doplnění dalších náležitostí faktury podle § 13a zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Faktura bude obsahovat identifikaci projektu, kterým je zajištěno financování, to znamená text „CZ.1.06/2.1.00/06.06885 Technologické centrum ORP Český Krumlov a rozvoj služeb eGovernmentu v obcích SO ORP Český Krumlov“ a údaj, že projekt je spolufinancován z ERDF.
4. Splatnost faktury musí být stanovena na 30 dnů od doručení objednateli, přičemž za dobu úhrady se považuje den, kdy byla daná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Platba proběhne výhradně v české měně. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
5. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti (do data její splatnosti) zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení objednateli náležitě doplněné či opravené faktury.
6. Při změně sazby DPH musí být zachována celková nabídková cena bez DPH po celou dobu platnosti smlouvy.
7. V případě nedodržení termínu plnění uvedeného ve smlouvě zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu 1 000,- Kč za každý den prodlení s předáním předmětu plnění.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní případné vady na předmětu plnění v době do 3 pracovních dní po upozornění na vady (písemném či elektronickém), zaplatí smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení až do odstranění vady.
9. Smluvní pokuta v případě porušení zabezpečení předaných materiálů, u nichž by došlo k jejich neoprávněnému kopírování, opisování, poskytnutí další osobě nebo zveřejňování bez písemného odsouhlasení objednatele, a to ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ prokazatelného porušení povinností.
10. V případě prodlení se zaplacením faktur zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
11. V případě zrušení projektu, kterým je zajištěno financování, si objednatel vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit. S tímto postupem zhotovitel výslovně souhlasí. Při odstoupení od smlouvy z tohoto důvodu bude provedeno vyúčtování všech provedených a uznaných plnění a ty budou zhotoviteli na základě faktury uhrazeny. Odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nabývá účinnosti ve chvíli obdržení doručení sdělení o odstoupení od smlouvy zhotoviteli. Případně bude možné po vzájemné dohodě smluvních stran dokončit tu část předmětu plnění, na kterou bude zajištěno financování. Odstoupení od smlouvy ze shora uvedených důvodů nepodléhá žádným sankcím.
12. V případě pozastavení projektu, kterým je zajištěno financování, bude pozastaveno plnění do opětovného pokračování. O pozastavení projektů bude objednatel dodavatele neprodleně informovat. Termín realizace bude dodatkem ke smlouvě přiměřeně prodloužen.
13. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy (předání předmětu plnění objednateli), zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním smlouvy. Za prokázané porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované ve smlouvě je dodavatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 tis. Kč, a to za každý jednotlivý případ prokazatelného porušení povinností. Toto ustanovení se nevztahuje na případ právními předpisy stanovené informační povinnosti (např. finančních kontrol, předkládání monitorovacích zpráv a výkazů pro účely schválení financování).

14. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy pouze ze zákonného důvodu s 30-ti denní lhůtou, v níž bude dokončena ta část předmětu plnění nezbytná k tomu, aby objednatel mohl zajistit pokračování plnění u jiného dodavatele. Lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení oznámení o odstoupení od smlouvy objednateli. Při odstoupení od smlouvy se zároveň vyúčtují všechna dosud provedená dílčí plnění. Po skončení této lhůty bude doúčtován zbytek provedených plnění.
15. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou služeb z veřejných výdajů.
16. Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s předmětem plnění (účetní doklady, účetní knihy, odpisové plány, účtový rozvrh, inventurní soupisy a záznamy dokladující formu vedení účetnictví) po dobu stanovenou podmínkami pro archivaci v rámci projektu, tj. do konce roku 2027. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci, že se jedná o projekt Integrovaného operačního programu a musí být označen číslem projektu.
17. Zhotovitel je povinen umožnit přístup všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je realizace předmětu plnění hrazena, které budou provádět kontrolu dokladů souvisejících s plněním veřejné zakázky a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), minimálně však do konce roku 2027.
18. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 minimálně do konce roku 2027, a pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu lhůta delší - viz odstavec výše. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci, že se jedná o projekt IOP a být označen číslem projektu.

Článek VII. Změny smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze číslovaným písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců obou stran.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Článek VIII. Společná a závěrečná ujednání

1. Zhotovitel potvrzuje, že byl seznámen se způsobem financování projektu z prostředků Evropské unie - z Integrovaného operačního programu (IOP) a z toho vyplývajících důsledky, zejména se skutečností, že zhotovitel nebo dodavatel podléhá kontrolním mechanismům v rozsahu platných předpisů k realizaci shora uvedeného projektu v rámci IOP a s tímto bezvýhradně souhlasí.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že je do roku 2027 povinen spolupracovat i s kontrolami ze strany poskytovatele (Ministerstvo vnitra ČR, Ministerstvo financí ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Centrum pro regionální rozvoj, Evropská komise, Evropský účetní dvůr a Nejvyšší kontrolní úřad ČR) a je povinen vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhé ze smluvních stran.

4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností prvopisu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva výtisky.
5. Smlouva může být doplňována a měněna pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Ke smlouvě neexistují žádná vedlejší ujednání.
7. Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

V Českém Krumlově, dne 15. 11. 2012

V Praze, dne 05. 11. 2012

Objednatel

Zhotovitel



Mgr. Dalibor Čarda, starosta

ing. Jiří Bradáč, jednatel

Hans Christer Jörgen Kjellkvist, jednatel

T-MAPY spol. s r.o.
pobočka Praha (5)
Brabcova 1159/2, 147 00 Praha 4
tel.: 2414 32 989, Fax: 2414 33 872

Přílohy:

1. Vyplněná technická specifikace předmětu plnění
2. Tabulka č. 1 (budou odpovídat nabídkové ceně v požadovaném členění)
3. Krycí list nabídky
4. Protokol o předání díla (vzor dokumentu navržený zhotovitelem)

Příloha č. 1 - Vyplněná technická specifikace předmětu plnění**A. Vytvoření a implementace mapové GIS aplikace pro obce ve správním území ORP Český Krumlov hostované v Technologickém centru ORP Český Krumlov se skládá z těchto položek:**

- a) Instalace a konfigurace serverového řešení včetně dodávky příslušných licencí
- b) Vytvoření, konfigurace a kompletní oživení mapové aplikace pro obce ve správním území ORP Český Krumlov

a) Instalace a konfigurace serverového řešení včetně dodávky příslušných licencí:

| | POŽADAVEK | SPLNĚNÍ POŽADAVKU |
|----|---|------------------------------|
| 1) | <p>Možnosti správy prostorových dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> – správa dat v RDBMS (např. Microsoft SQL Server Express) – podporované typy souborů dat: datová sada prvků, číselníky/domény, třída relací, topologická pravidla, datové sady sítě, geometrické sítě, datová sada terén, mosaic dataset – prostorová indexace dat pro rychlé výběry – víceuživatelská editace dat – verzování dat a porovnávání jednotlivých verzí na úrovni změny geometrie nebo atributové informace prvku – historizace záznamů operací pro jednotlivé prvky datových sad – replikace databází a jejich vzájemná synchronizace – podpora offline víceuživatelské editace, jednosměrné replikace a obousměrné replikace – podpora správy prostorových dat uložených v RDBMS přes desktopového GIS klienta provozovaného zadavatelem (ArcGIS for Desktop 10.0) | 1 |
| 2) | <p>Možnosti síťových služeb:</p> <ul style="list-style-type: none"> – podpora síťových služeb ve webovém prostředí REST, SOAP, OGC – publikování dynamicky generovaných nebo kešovaných mapových podkladů – definice symboliky mapových prvků v desktopovém GIS klientu provozovaným zadavatelem (ArcGIS for Desktop 10.0) a jejich publikace na server – podpora optimalizovaného způsobu vykreslování mapových prvků – webová editace geometrie a atributových informací prvků podle definovaných šablon pomocí FLEX API, Silverlight API, JavaScript API – dynamická publikace popisků prvků dle uživatelem definovaných pravidel – zpřístupnění analytických nástrojů a procesních modelů definovaných uživatelem pomocí desktopového klienta – možnost využití geometrické služby pro geometrické operace na webu (výpočet obalových zón, ploch, délek, automatické dokončování polygonů, spojování geometrie, atd.) – zprostředkování přístupu k datům transakční databáze prostorových dat prostřednictvím internetové sítě – extrakce dat, dotazování obsahu databáze – replikace datového obsahu a vytváření jednorázových replik a záloh – sdílení a publikace rastrových dat (raster dataset, mosaic dataset) v bežešvé formě – podpora publikace síťových služeb dle standardů OGC (WMS, WFS, WFS-T, WCS, KML) – vlastnosti a nastavení tvorby mapových dlaždic: <ul style="list-style-type: none"> – nastavení měřítek dlaždicového schématu – nástroje pro tvorbu, aktualizaci, mazání dlaždic (přidání, odebrání pro určité měřítko) – možnost plánování obnovy dlaždic pomocí nástrojů operačního systému – možnost uložení a načtení definice dlaždicového schématu – možnost tvorby tzv. kompaktní mapové cache za účelem snadné a rychlé zálohy a kopírování – podporované formáty dlaždic – PNG8, PNG24, PNG32, JPEG | 1 |
| 3) | <p>Možnosti nástroje pro zpracování a analýzu geodat (geoprocessing):</p> <ul style="list-style-type: none"> – poskytování výpočetního výkonu analytických úloh na straně serveru – přijetí požadavku klienta, poskytnutí výsledků – možnost konfigurovat úlohy z desktopového prostředí oprávněných správců | 1 |
| 4) | <p>Možnosti aplikačního rozhraní:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vývojová prostředí pro webové aplikace – JavaScript, Adobe Flex, Microsoft Silverlight – podpora nástrojů webové editace dat v prostředí – možnost vývoje vlastních webových aplikací pomocí nabízených API – standardizované komunikační rozhraní SOAP a REST | 1 |

| | | |
|----|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - možnost vizualizace dat dle časových záznamů - vývojové prostředí pro mobilní klienty | |
| 5) | <p>Další požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalace a konfigurace GIS software do prostředí sítě zadavatele na základě jeho bezpečnostní politiky a bezpečnostní politiky Technologického centra ORP Český Krumlov - server se software bude umístěn v Technologickém centru ORP Český Krumlov, konfigurace dostupnosti ze sítě Internet bude zajištěna pomocí nastavení prostupnosti pro porty 443 a 80 (protokoly http, https) - kompatibilita s provozovanými GIS aplikacemi zadavatele (ArcGIS for Desktop 10.0, T-MapServer, jehož základem je UMN MapServer) | 1 |
| 6) | Součástí dodávky musí být implementace, konfigurace a kompletní oživení systému. | 1 |

b) Vytvoření, konfigurace a kompletní oživení mapové aplikace pro obce ve správním území ORP Český Krumlov:

| | POŽADAVEK | SPLNĚNÍ POŽADAVKU |
|----|--|----------------------|
| 1) | Konfigurovatelné řešení pomocí vývojového prostředí FLEX API umožňující rychle a snadno vytvářet mapové aplikace bez nutnosti pokročilého programování. | 1 |
| 2) | Design dle požadavku zadavatele, součástí logo zadavatele a logo poskytovatele dotace s informací o projektu. | 1 |
| 3) | Možnost rozšířit mapovou aplikaci o další funkčnost pomocí widgetů. | 1 |
| 4) | Autorizace uživatelů – vstup do aplikace na základě přiděleného uživatelského jména a hesla. | 1 |
| 5) | Konfigurace a vizualizace základních typů podkladových map zadavatele – základní mapa (blokova mapa, ZABAGED, Data200 dle úrovně měřítka), aktuální ortofotomapa z r. 2011, historické letecké snímky (CENIA), katastrální mapa. | 1 |
| 6) | Konfigurace vrstvy editovatelné uživatelem pomocí příslušného widgetu. | 1 |
| 7) | <p>Mapová aplikace musí umožňovat tyto funkce:</p> <p>a) Práce s daty katastru nemovitostí: Možnost práce s aktuálními daty KN - zobrazovat informace o budovách a parcelách textovým vyhledáním nebo prostorovým výběrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vyhledávání podle čísla parcely, listu vlastnictví, vlastníka, - zobrazení seznamu vyhledaných parcel, - zobrazení vyhledaných parcel do mapy, - možnost odeslat vybrané parcely do databázové aplikace, - výběr sousedních parcel. <p>Zadavatel požaduje databázové řešení pracující s plnohodnotným datovým modelem ISKN převedeným do formátu geodatabáze při zajištění aktuálnosti dat (import dat katastru nemovitostí z VFK souboru).</p> <p>b) Hledání adres: Možnost hledat adresy s využitím služby s aktualizovanými adresami poskytované dodavatelem. Adresa může být zadána celá nebo jen její část - v případě více nálezů, kdy není možné na základě vstupu uživatele jednoznačně nalézt adresu, bude výsledkem seznam ulic/obcí odpovídající zadanému vstupu.</p> <p>c) Hledání a výběry: Vyhledávání pomocí grafického výběru (linií nebo polygonem) nebo podle hodnoty vybraného atributu s možností exportu atributových dat do CSV nebo HTML.</p> <p>d) Měření: Možnost měření v mapě (délky, plochy) s možností tvorby uživatelských poznámek či kreslení do mapy.</p> <p>e) Tisk a export mapy: Možnost nastavení parametrů tisku (velikost, kvalita) a možnost exportu včetně uživatelské grafiky ve formě JPG, PNG nebo PDF s možností přidat titulek a nastavit grafickou podobu.</p> <p>f) Plovoucí popisky: Možnost zobrazení atributů po najetí kurzorem myši nad prvek vrstvy.</p> <p>g) Souřadnice, měřítko: Možnost zobrazovat souřadnice kurzoru myši - S-JTSK, WGS84 (GPS) a aktuální měřítko. Funkce pro zobrazení souřadnic S-JTSK a WGS84 (GPS) v místě kliknutí myši i opačná možnost zobrazení zadaných souřadnic symbolem v mapě.</p> | 1 |



| | | |
|----|---|---|
| | <p>h) Odkazy: Možnost doplnit do mapové aplikace textové nebo grafické URL odkazy.</p> <p>i) HTML stránka: Možnost zobrazit HTML stránku v samostatném okně mapové aplikace.</p> <p>j) Mapové služby: Možnost přidat mapovou službu za běhu aplikace s podporou WMS, ArcIMS s možností uložení a opětovného nahrání konfigurace.</p> <p>k) Průhlednost podkladových map: Možnost měnit průhlednost podkladových map (základní mapa, aktuální a historické ortofoto) pomocí posuvníku.</p> <p>l) Nastavení způsobu vykreslování podkladových map: Možnost nastavit způsob vykreslení podkladových map (dlaždice, dynamická podoba) s kontrolou úrovní přiblížení.</p> <p>m) Editace vlastních objektů: Možnost editovat vlastní objekty (body, linie, polygony) v určené vrstvě s možností úpravy vizualizace (symbol, barva, tloušťka čáry, ...), vkládání názvu a popisu ke každému objektu, třídění objektů do kategorií. Objekty se trvale ukládají do příslušné vrstvy zahrnuté do fulltextového vyhledávání. Každý uživatel vidí a může editovat či mazat pouze své objekty.</p> | |
| 8) | Součástí dodávky musí být zaškolení uživatelů v sídle zadavatele v rozsahu jednoho pracovního dne, konfigurace a kompletní oživení mapové aplikace. | 1 |

Příloha č. 2 - Vyplněná tabulka č. 4 ZD – Nabídková cena

Tabulka č. 4 – Vytvoření a implementace mapové GIS aplikace pro obce ve správním území ORP Český Krumlov hostované v Technologickém centru ORP Český Krumlov:

| Položka | Cena bez DPH v Kč | Částka DPH (20%) | Cena celkem s DPH v Kč |
|---|----------------------|---------------------|---------------------------|
| a) Instalace a konfigurace serverového řešení včetně dodávky příslušných licencí | 87 500 Kč | 17500 Kč | 105 000 Kč |
| b) Vytvoření, konfigurace a kompletní oživení mapové aplikace pro obce ve správním území ORP Český Krumlov | 200 000 Kč | 40 000 Kč | 240 000 Kč |
| Celkem část D. Vytvoření a implementace mapové GIS aplikace pro obce ve správním území ORP Český Krumlov hostované v Technologickém centru ORP Český Krumlov | 287 500 Kč | 57 500 Kč | 345 000 Kč |

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady dodavatele nezbytné k realizaci předmětu plnění. Jedná se zejména o tyto činnosti

- poskytnutí potřebných licencí
- instalaci provozního prostředí
- implementaci a konfiguraci aplikace
- uvedení do provozu
- komplexní vyzkoušení
- zaškolení obsluhy zadavatele a uživatelů v místě předání
- návod k obsluze a uživatelské manuály v českém jazyce
- veškeré ostatní náklady a náležitosti nutné k realizaci předmětu smlouvy

Nabídková cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná.

Nabídkovou cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Záruční doba na dodaný systém je 24 měsíců ode dne převzetí dodávky zadavatelem

Příloha č. 3 - Křycí list nabídky

| KRYCÍ LIST NABÍDKY | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| Název veřejné zakázky: | | Výzva IOP č. 06 – Technologické centrum ORP Český Krumlov, část III. - Realizace vnitřní integrace úřadu | |
| 1. Základní identifikační údaje | | | |
| 2.1. Zadavatel | | | |
| Název: | Město Český Krumlov | | |
| Sídlo: | náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov | | |
| IČ: | 00245836 | | |
| Zastoupený: | Mgr. Dalibor Carda, starosta města | | |
| Kontaktní osoba: | Ing. Jan Lippl, vedoucí oddělení informatiky | | |
| Tel./fax: | 380 766 713 | | |
| E-mail: | jan.lippl@mu.ckrumlov.cz | | |
| 2.2. Uchazeč | | | |
| Název: | T-MAPY spol. s r.o. | | |
| Sídlo/místo podnikání: | Špitálská 150, 500 03 Hradec Králové | | |
| Tel./fax: | 498 511 111, 495 513 371 | | |
| E-mail: | info@tmapy.cz | | |
| IČ: | 47451084 | | |
| DIČ: | CZ47451084 | | |
| Osoba oprávněná jednat za uchazeče: | Ing. Jiří Bradáč - jednatel společnosti Hans Christer Jörgen Kjellkvist - jednatel společnosti | | |
| Kontaktní osoba: | Petr Havelka, obchodní zástupce | | |
| Tel./fax: | 607 960 130 | | |
| E-mail: | petr.havelka@tmapy.cz | | |
| 2. Nabídková cena v Kč | | | |
| | Cena bez DPH | DPH | Cena včetně DPH: |
| | | (základní sazba) | |
| Část D. Vytvoření a implementace mapové GIS aplikace pro obec ve správním území ORP Český Krumlov hostované v Technologickém centru ORP Český Krumlov | 287 500 Kč | 57 500 Kč | 345 000 Kč |
| 4. Oprávněná osoba za uchazeče jednat | | | |
| Podpis oprávněné osoby | | | |
| Titul, jméno, příjmení | Ing. Jiří Bradáč | | Hans Christer Jörgen Kjellkvist |
| Funkce | jednatel společnosti | | |

T-MAPY spol. s r.o.
pobočka Praha (5)
Brabcova 1159/2, 147 00 Praha 4
tel.: 2414 32 989, Fax: 2414 33 872

Příloha č. 4 - Protokol o předání díla (vzor dokumentu navržený zhotovitelem)

Předávací protokol č. xxxx

| zhotovitel | zadavatel |
|--|---|
| T-MAPY spol. s r.o. Špitálská 150 500 03 Hradec Králové IČ: 47451084 | Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1 381 01 Český Krumlov IČ: 00245836 |

Předmět předání:

na základě smlouvy č. 81/2012 Vám předáváme:

| položka: | specifikace |
|----------|-------------|
| | |
| | |
| | |

Přebírající podpisem tohoto protokolu potvrzuje, že výše uvedený předmět předání přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla bez výhrad

V dne

za T-MAPY spol. s r.o. předal:

za Město Český Krumlov převzal:

Ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, § 37 k, odst. 4 společnost T-MAPY spol. s r.o. (dále jen dodavatel) prohlašuje, že v případě, že je jako součástí předání dle tohoto protokolu předáván dodavatelem i hardware, dodavatel zpětně odebere použitý hardware ve stejném počtu kusů prodávaného hardware podobného typu a použití.