



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

PŘÍLOHA Č. 3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

SMLOUVA O DÍLO

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem:

„Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice – část [6]“

zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce Integrovaného operačního programu (vydání 1.10, platnost od 27. 10. 2017), v rámci projektu „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města“ spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osa 06.3 „Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí“, Výzva „28. Výzva IROP - specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II. - SC 3.2“, registrační číslo projektu CZ.06.3.05/0.0/0.0/16_044/0005225, uzavřené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) níže uvedeného dne, měsíce a roku, kterou uzavřely tyto

Smluvní strany

Město Kaplice

Sídlo	Náměstí 70, 382 41 Kaplice		
Zastoupené	Mgr. Pavlem Talíř, starostou města		
Bankovní spojení	0580009369/0800		
IČ	00245941	DIČ	CZ00245941

dále jen **Objednatel**

a

TKP geo s.r.o.

Sídlo	Plánská 1854/6, 370 07 České Budějovice		
Odpovědný zástupce	Ing. Robert Šinkner, jednatel společnosti		
Bankovní spojení	ČSOB a.s. České Budějovice		
Číslo účtu	244858097/0300		
IČ	24134295	DIČ	CZ24134295

dále jen **Zhotovitel**



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Prohlášení smluvních stran

Zhotovitel prohlašuje, že na jeho majetek nebyl prohlášen konkurz, nebylo proti němu zahájeno konkurzní ani vyrovnávací řízení a nebyl zamítnut konkurz pro nedostatek majetku, není v likvidaci a nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky. Dále prohlašuje, že odpovědný zástupce Zhotovitele nebyl v době posledních tří let disciplinárně potrestán ani pravomocně odsouzen pro trestný čin hospodářský, proti majetku, ani pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání Zhotovitele.

Objednatel prohlašuje, že na jeho majetek nebyl prohlášen konkurz, nebylo proti němu zahájeno konkurzní ani vyrovnávací řízení a nebyl zamítnut konkurz pro nedostatek majetku, není v likvidaci a nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky.

1 Předmět smlouvy a způsob plnění

- 1.1 Předmětem plnění této smlouvy je závazek Zhotovitele vytvořit pro Objednatele dílo, jehož podrobná specifikace je obsažena v Příloze č. 1 „Specifikace předmětu plnění“ této smlouvy, za cenu a podmínky stanovených v této smlouvě.
- 1.2 Splnění závazku Zhotovitele vytvořit a předat dílo specifikované touto smlouvou a jejími přílohami podléhá odsouhlasení Objednatelem. Odsouhlasení bude vždy provedeno na základě akceptačního řízení formou akceptačního protokolu o akceptaci a předání díla nebo jeho části. Kopie akceptačního protokolu o akceptaci a předání díla nebo jeho části podepsaného oběma smluvními stranami je povinnou přílohou faktury a podmínkou zahájení produktivního provozu.
- 1.3 Zhotovitel garantuje, že jím vytvořený a předaný předmět plnění dle této smlouvy bude v celém životním cyklu vždy v souladu s aktuálně platnou legislativou České republiky. Bude poskytována technická podpora, údržba a maintenance po dobu udržitelnosti projektu Konsolidace IT a nové služby TC ORP Kaplice – podmínky a rozsah technické podpory bude předmětem samostatné smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že plnění svých závazků vyplývajících z této smlouvy bude zajišťovat odbornými pracovníky s kvalifikací odpovídající předmětu zakázky.
- 1.5 Pro plnění předmětu zakázky Zhotovitel sestavil tým osob odpovědných za plnění předmětu této smlouvy – realizační tým vedený vedoucím týmu s kvalifikací a praxí odpovídající plně zadávacím podmínkám Objednatele. Seznam osob odpovědných za splnění předmětu této smlouvy (realizační tým) je uveden v Příloze č. 3 „Realizační tým“ této smlouvy.

2 Termíny a místo plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli plnění dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v souladu se závazným harmonogramem dle přílohy č. 2 této smlouvy.
- 2.2 Zahájení produktivního provozu bude předcházet úspěšně ukončené akceptační řízení podepsání akceptačního protokolu o akceptaci a předání díla nebo jeho části.
- 2.3 Plnění dle této smlouvy bude Zhotovitel poskytovat Objednateli v sídle Objednatele.



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

3 Cena plnění Zhotovitele a platební podmínky

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla za veškeré plnění Zhotovitele dle této smlouvy, tj. za plnění uvedené v Příloze č. 1., jakož i za veškeré další plnění Zhotovitele uvedené v kterémkoli ujednání této smlouvy, je uvedena odstavci 3.3 tohoto článku.
- 3.2 Celková cena díla za plnění předmětu dle této smlouvy je uvedena jako nejvýše přípustná a nelze ji překročit vyjma změny daňových právních předpisů týkajících se DPH. Cena díla zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla.
- 3.3 Celková a konečná cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši:

Předmět plnění	Cena v Kč bez DPH	Výše DPH dle aktuální sazby DPH	Cena v Kč s DPH dle aktuální sazby DPH
Část 6 – Aktivita: A6 Krizové řízení	1.167.516,-	21%	1.412.694,-

V ceně jsou započítány veškeré náklady Zhotovitele na provedení díla (investice a realizace). Cena díla bude uhrazena Objednatelem na základě faktury Zhotovitele.

- 3.4 Objednatel nebude poskytovat finanční zálohy.
- 3.5 Smluvní strany se dohodly na následujících termínech vystavení faktur Zhotovitelem:
Zhotovitel vystaví konečnou fakturu nejdéle ke dni ukončení činností dle této smlouvy, tj. v termínu dle harmonogramu v Příloze č. 2.
- 3.6 Faktura jako daňový a účetní doklad bude obsahovat náležitosti dle obchodních zvyklostí a obecně závazných právních předpisů a bude pokladem pro zaplacení dodávky. Faktura bude obsahovat číslo smlouvy o dílo, číslo projektu v rámci IOP a splňovat pravidla povinné publicity. Přílohou faktury bude kopie akceptačního protokolu o akceptaci a předání díla nebo jeho části podepsaného oběma smluvními stranami a kopie předávacího protokolu potvrzeného pověřenou osobou Zadavatele s podrobným rozpisem provedených prací a dodávek. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je Zadavatel oprávněn ji dodavateli vrátit a požadovat její opravu. Vrácením pozbývá faktura splatnosti a termín splatnosti opravené faktury začíná běžet nově po doručení řádné faktury do sídla Objednatele.
- 3.7 Faktura Zhotovitele bude splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne jejich doručení do sídla Objednatele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 3.8 Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně, nebude-li dohodnuto jinak.
- 3.9 DPH bude účtována v zákonné sazbě podle platných právních předpisů v době vystavení faktury.
- 3.10 V případě, že Objednatel bude v prodlení se zaplacením oprávněně vystavené faktury, jejíž přílohou je akceptační protokol potvrzený oběma smluvními stranami, zavazuje se dle této smlouvy Objednatel zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý započatý den prodlení.



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

4 Způsob předání a převzetí předmětu plnění smlouvy

- 4.1 Předání a převzetí částí díla proběhne na základě akceptačního řízení, které zahrnuje porovnání a odsouhlasení shody skutečných vlastností díla a výsledků testovacího provozu se specifikací díla uvedenou v Příloze č. 1 této smlouvy Objednatelem. Akceptační řízení je úspěšně ukončeno podpisem akceptačního protokolu o akceptaci a předání díla nebo jeho části oběma stranami.
- 4.2 Objednatel není povinen převzít a akceptovat plnění jednotlivé etapy předmětu díla od Zhotovitele, pokud Zhotovitel neposkytl Objednateli veškerá plnění bez vad a nedodělků.
- 4.3 V případě, že rozpracovaný předmět díla bude v jakémkoliv okamžiku zkušebního provozu vykazovat vady a nedodělky, je Zhotovitel povinen do tří pracovních dnů od termínu upozornění Objednatelem navrhnout další postup řešení.
- 4.4 Dílo se považuje za dokončené po provedení všech prací a dodávek, které jsou předmětem plnění Zhotovitele dle této smlouvy a po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při zkušebním provozu a akceptačním řízení.

5 Vady plnění Zhotovitele, záruční podmínky

- 5.1 Záruční lhůta činí 24 měsíců od řádného předání díla podle této smlouvy bez vad a nedodělků.
- 5.2 Záruční doba začíná dnem zahájení produktivního provozu. Podmínkou pro zahájení produktivního provozu je úspěšně ukončené akceptační řízení dle 4.1.
- 5.3 Po dobu záruční lhůty se Zhotovitel zavazuje, na základě písemné reklamace s popisem vady, bezodkladně odstranit tuto vadu na vlastní náklady a v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě o technické podpoře uzavřené mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
- 5.4 Zhotovitel odpovídá Objednateli za vady plnění poskytnutého dle této smlouvy, a to za vady v době předání díla Objednateli, i za vady, které se projeví po předání díla Objednateli v záruční lhůtě. Vadou se rozumí stav, který je v rozporu:
 - se standardní funkčností předaných HW/SW komponent předmětu plnění,
 - s funkcionalitou definovanou v akceptačním protokolu implementace systému,
 - s platnou legislativou ČR k datu hlášení incidentu Objednatelem.
- 5.5 Vada se považuje za odstraněnou okamžikem písemného potvrzení o odstranění vady ze strany Objednatele.
- 5.6 Zhotovitel nese plnou zodpovědnost za to, že veškerá jeho činnost je bez výhrady v souladu s platnou legislativou ČR či obecně uznávanou výkladovou praxí, vztahující se k plnění předmětu plnění dle této smlouvy a činnosti Zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 5.7 Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ust. § 2615-2619 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

6 Vlastnické právo, užívání díla



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

- 6.1 Dojde-li při plnění této smlouvy k vytvoření díla, které bude mít povahu autorského díla ve smyslu autorského zákona č. 121/2000 Sb., řídí se poměry k takto nově vytvořenému dílu platnými právními předpisy.
- 6.2 Objednatel bude mít nevýhradní, časově neomezené, množstevně a teritoriálně neomezené právo užívat produkt vytvořený prostřednictvím předmětu díla, a to včetně studií, přípravných materiálů, návrhů dokumentů, software, licenčních práv, vytvořené Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem či partnerem při plnění smlouvy.
- 6.3 Zhotovitel je povinen zajistit pro Objednatele licence k autorským dílům svým i třetích osob, jestliže jsou nutné k užívání díla. Náklady na tyto veškeré licence jsou součástí celkové ceny díla.
- 6.4 Informace shromážděné a data vytvořená při provádění díla jsou od počátku výlučným vlastnictvím Objednatele.

7 Ochrana dat a informací

- 7.1 Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení získaných důvěrných informací obvyklým způsobem pro utajování takových informací, není-li výslovně sjednáno jinak. Tato povinnost platí bez ohledu na ukončení účinnosti této smlouvy. Strany jsou povinny zajistit utajení důvěrných informací i u svých zaměstnanců, zástupců, a i jiných spolupracujících třetích stran, pokud jim takové informace byly poskytnuty.
- 7.2 Právo užívat, poskytovat a zpřístupnit důvěrné informace mají obě strany pouze v rozsahu a za podmíněk nezbytných pro řádné plnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 7.3 Povinnost mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací dle této smlouvy se vztahuje i na všechny třetí osoby, které některá ze smluvních stran s předchozím písemným souhlasem strany druhé přizve, byť i k parciálnímu jednání nebo které se vzájemně sdělovanými skutečnostmi jinak seznámí.
- 7.4 Zhotovitel je oprávněn sdělit za podmínek důvěrnosti dle této smlouvy důvěrné informace svým subdodavatelům, pokud je to třeba k plnění této smlouvy. Smluvní strany jsou dále oprávněny nehledě na výše uvedená ustanovení týkající se důvěrných informací sdělovat důvěrné informace osobám, které jsou samy ze zákona vázány povinností mlčenlivosti (advokáti, daňoví poradci apod.) a sdělovat důvěrné informace příslušným orgánům na základě povinnosti vyplývající ze zákona nebo na základě rozhodnutí soudu.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje zachovat mlčenlivost o všech informacích, jež se při poskytování služeb nebo v souvislosti s tímto poskytováním služeb dozví (ústně, písemně, prostřednictvím prostředků elektronických komunikací nebo jakýmkoliv jiným způsobem, případně prostřednictvím jakéhokoliv nosiče informací) a:
 - a) které Objednatel označí jako tajné či důvěrné, nebo
 - b) o nichž je podle příslušných právních předpisů povinen mlčenlivost zachovávat též Objednatel resp. členové jeho orgánů, zaměstnanci či osoby činné pro Objednatele, nebo
 - c) o nichž se Zhotovitel může důvodně domnívat, že Objednatel bude mít zájem na jejich utajení nebo že jejich utajení je v zájmu Objednatele.

Tato povinnost neplatí pro případy, kdy je zpřístupnění určitých informací vyžadováno právními předpisy.



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

- 7.6 Smluvní strany se zavazují zajistit utajení důvěrných informací definovaných v průběhu plnění této smlouvy také po skončení účinnosti této smlouvy.
- 7.7 Žádné ustanovení této smlouvy nebrání nebo neomezuje Zhotovitele zveřejnit nebo obchodně využít jakékoliv technické znalosti, dovednosti nebo zkušenosti obecné povahy, kterou získal při plnění této smlouvy.
- 7.8 V případě, že jedna ze smluvních stran poruší povinnost dle předchozích odstavců, má druhá smluvní strana nárok požadovat smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč (padesát tisíc korun českých), což ji nezabavuje práva na náhradu škody způsobenou únikem informací v prokázané výši, maximálně však do výše ceny předmětu plnění této smlouvy.

8 Odpovědnost za škodu, sankce

- 8.1 Zhotovitel ručí za dodržení všech příslušných zákonných ustanovení, nařízení vlády, nebo dotčených orgánů státní správy, technických norem, technologických předpisů, podmínek BOZP, požadavků Objednatele a ostatních zúčastněných.
- 8.2 Zhotovitel zodpovídá za škody jím způsobené Objednateli i třetím osobám. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla Objednavatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 8.3 Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.
- 8.4 Na odpovědnost za škodu prokazatelně způsobenou činností příslušné smluvní strany a náhradu škody se vztahují příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 8.5 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel bude platit Objednateli smluvní pokuty za prodlení s termínem ukončení jednotlivých částí předmětu plnění v termínech dle přílohy č. 2 této smlouvy, a to jednorázově 10 000 Kč a 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě podstatného porušení této smlouvy (dle bodu 9.10 této smlouvy) zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní jednorázovou pokutu ve výši 200 000 Kč a 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.7 Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit své povinnosti vztahující se ke správě DPH po dobu trvání této smlouvy či trvání některého ze závazků z této smlouvy pro něj plynoucích, zejména tuto daň řádně a včas zaplatit.

9 Další práva, povinnosti a součinnost

- 9.1 Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této smlouvy. Smluvní strany deklarují svůj úmysl spolupracovat na provádění díla i nad rámec vynutitelný dle této smlouvy, a to z důvodu, že jsou si vědomy, že kvalita díla závisí podstatnou měrou i na součinnosti Objednatele, poskytnutí dostatku vstupních informací a zpětné vazby Zhotoviteli.

- 9.2 Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy brát zřetel na provozní potřeby a požadavky Objednatele a jednotlivá plnění bude provádět s náležitou péčí a v úzké součinnosti s Objednatelem. Zhotovitel je povinen vynaložit maximální úsilí, aby docílil nejlepšího možného výsledku při plnění předmětu této smlouvy prostřednictvím využití svých zkušeností a znalostí.
- 9.3 Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním této smlouvy nebo její části třetí osoby a to v souladu s předloženou nabídkou. V takovém případě odpovídá Zhotovitel za plnění poskytnuté třetí osobou, jako kdyby příslušné plnění poskytl sám.
- 9.4 Objednatel se zavazuje poskytnout, případně zajistit, plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména poskytnout obvyklou součinnost tak, aby mohl Zhotovitel řádně plnit své povinnosti stanovené v této smlouvě. Součinnost by měla být poskytována minimálně v rozsahu:
- zajištění jednací místnosti pro realizaci schůzek a workshopů,
 - zajištění součinnosti specialistů Objednatele,
 - zajištění přístupu k potřebným podkladům a informacím souvisejícím s řešením předmětu smlouvy.
- 9.5 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 9.6 Zhotovitel je zaváván povinností umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou podmínkami poskytovatele dotace a právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
- 9.7 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 9.8 Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření (viz příloha č. 4 Příručky pro žadatele a příjemce IOP – výzva č. 22). Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Zhotovitele bezodkladně informovat.
- 9.9 Jestliže kterákoli strana poruší podstatným způsobem tuto smlouvu, je druhá strana oprávněna písemně vyzvat druhou stranu ke splnění jejích závazků. Pokud do patnácti dnů od doručení této výzvy strana, která porušila smlouvu, neučiní uspokojivé kroky k nápravě, nebo do doby dohodnuté stranami tato strana neodstraní porušení závazků, může druhá strana od smlouvy odstoupit, aniž by se tím zbavovala výkonu jakýchkoli jiných práv nebo prostředků k dosažení nápravy.



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

- 9.10 Za podstatné porušení této smlouvy Zhotovitelem se považuje prodlení zhotovitele s termínem ukončení akceptačního řízení dílčí činnosti o více než 7 dní.
- 9.11 V případě odstoupení od smlouvy ze strany Objednatele uhradí Objednatel Zhotoviteli pouze náklady za dílo prokazatelně vynaložené ke dni odstoupení od smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.12 Pokud bude kterákoli smluvní strana v úpadku, v likvidaci nebo nebude schopna z jiných důvodů dostát svým závazkům, může druhá strana, aniž by se tím zbavovala jakýchkoli jiných práv nebo možných prostředků k nápravě, odstoupit od této smlouvy, včetně všech objednávek, oznámením této skutečnosti první straně.
- 9.13 Odstoupení od této smlouvy je účinné dnem doručení oznámení o odstoupení. Smluvní strany se dohodly, že narovnání veškerých práv na peněžitá a nepeněžitá plnění bude realizováno ve lhůtě do 30 dnů od nabytí platnosti odstoupení od smlouvy. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení obchodního zákoníku.
- 9.14 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od této smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod.
- 9.15 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

10 Vzájemná komunikace, oprávněné osoby a realizační tým

- 10.1 Všechna oznámení mezi smluvními stranami budou učiněna v písemné podobě a druhé straně doručena buď osobně, nebo doporučeným dopisem, není-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 10.2 Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu, která bude zastupovat smluvní stranu v projektových, odborných a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této smlouvy.

Oprávněná osoba ve věci realizace zakázky za Objednatele:

- Jiří Štika, informatik; telefon: +420 773 444 556; email: stika@mestokaplice.cz

Oprávněná osoba ve věci realizace zakázky za Zhotovitele:

- Ing. Zdenek Janáček, vedoucí střediska datových a mapových služeb; telefon: +420 602 306 389, zdenek.janacek@tkpgeo.cz

- 10.3 Veškerá projektová komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat v českém jazyce a prostřednictvím nebo s vědomím oprávněných osob smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny bezodkladně se vzájemně informovat o změnách v těchto osobách.
- 10.4 V případě, že nastane situace, kdy zhotovitel bude nucen změnit osobu člena realizačního týmu uvedeného v příloze 3 této smlouvy a kterou prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v rámci zadávacího řízení, podléhá tato změna schválení Objednatelem, přičemž nahrazující osoba musí splnit stejné kvalifikační předpoklady.



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

11 Závěrečná ustanovení

- 11.1 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, není-li touto smlouvou výslovně stanoveno jinak. Místem k projednávání veškerých sporů v souvislosti se smlouvou o dílo budou příslušné soudy České republiky.
- 11.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
- 11.3 Tato smlouva tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami v záležitostech jí upravených a nahrazuje veškerá předchozí ústní i písemná ujednání a dohody.
- 11.4 Zhotovitel se seznámil v rámci zadávacího řízení ke shora citované veřejné zakázce s potřebami objednatele a požadovaným rozsahem předmětu plnění (specifikovaného zadávací dokumentací a Přílohou č. 1 této smlouvy), považuje tyto informace za dostatečný a vhodný podklad pro provedení díla.
- 11.5 Účastníci této smlouvy vyslovují svůj souhlas se zveřejněním této smlouvy za podmínek a v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.6 Zhotovitel si je dále vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 11.7 Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků.
- 11.8 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.
- 11.9 Nedílnou součástí smlouvy tvoří:
- Příloha č. 1 Specifikace předmětu plnění [uchazeč doplní příslušnou technickou specifikaci dle přílohy č. 5 zadávací dokumentace]
 - Příloha č. 2 Závazný harmonogram realizace
 - Příloha č. 3 Realizační tým Zhotovitele – nepoužije se
 - Příloha č. 4 Název, typ a verze dodávaných licencí.
- 11.10 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálních výtiscích, z nichž Objednatel i Zhotovitel obdrží shodně po dvou stejnopisech.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Zhotovitel

V Českých Budějovicích dne 17. 7. 2018

Objednatel

V Kaplici dne 20. 7. 2018

.....
statutární zástupce společnosti TKP geo s.r.o.
za Zhotovitele

.....
starosta města Kaplice
za Objednatele



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění dle ZD

PŘÍLOHA Č. 5.6.1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem:

„Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice – část 6“

zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce Integrovaného operačního programu (vydání 1.10, platnost od 27. 10. 2017), v rámci projektu „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města“ spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osa 06.3 „Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí“, Výzva „28. Výzva IROP - specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II. - SC 3.2“, registrační číslo projektu CZ.06.3.05/0.0/0.0/16_044/0005225.

Zadavatel:

Název/Obchodní firma:

Město Kaplice

Sídlo:

Náměstí 70, 382 41 Kaplice

Zastoupen:

Mgr. Pavel Talíř

IČ:

002 45 941

DIČ:

CZ00245941

A6 Krizové řízení

Pořízení mapového informačního systému pro krizové řízení města:

V současnosti jsou datové zdroje města pro krizové řízení (zejména mapové zdroje) spravovány v různorodých podobách a úložištích. Některé informace nejsou k dispozici vůbec nebo velmi komplikovaně. Prakticky nemožné je rozhodování nad kompletní sadou informací, protože zdroje nelze vhodně kombinovat v jednom prostředí. Není také dostatečně zajištěn životní cyklus potřebných dat zejména co se týče jejich nezbytné aktualizace. Starosta města je podle zákona odpovědný za řešení krizové situace v rámci celého správního obvodu obce s rozšířenou působností i z těchto důvodů je nutné pořízení mapového informačního systému pro potřeby krizového řízení.

Stránka 11 z 28



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Cíl:

Cílem je pořízení mapové aplikace, která bude poskytovat v jednom prostředí veškerá potřebná data (obecná mapa, letecké snímky, data katastru nemovitostí, inženýrské sítě) a další údaje potřebné pro připravenost orgánů krizového řízení a řešení mimořádných událostí velkého rozsahu a krizových situací, včetně jejich efektivní správy – tvorba, doplňování, aktualizace.

Obsah aktivity:

Aplikace musí obsahovat možnost zobrazení obecné podkladové mapy, leteckých snímků, dat katastru nemovitostí, inženýrských sítí digitální technické mapy, záplavových území, údajů potřebných pro krizové řízení (úřady, nemocnice, firmy atd.).

Vlastnosti řešení – základní požadavky na mapovou aplikaci

- Analýza dostupnosti a návrh životního cyklu datových zdrojů
- Mapové okno se základními funkcemi
 - o Vypínání zapínání hladin
 - o Zoom
 - o Zobrazení informací o prvku
 - o Fulltextové vyhledávání
- Tiskový modul
 - o Tisk do PDF
 - o Tisková plocha bude obsahovat
 - Datum, legendu, vodoznak (musí být umístěn tak, aby neznehodnocoval vytištěný mapový list)
 - o Možnost i velkoformátového tisku
- Aplikace musí zobrazovat předgenerované mapové podklady ve formě mapových dlaždic
- Notifikační služba.



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Technická specifikace SYSTÉMU

Minimální požadavky na Technickou specifikaci SYSTÉMU jsou uvedeny v následující tabulce.

Id	Plnění požadavku	Splněno
01	Systém musí být kompatibilní se stávajícím Geografickým informačním systémem MYSIS viz ZD Příloha č. 5.9.2 Výchozí popis část 9 – Hardware a Software a Popis současného stavu HW, SW a aplikací úřadu - Infrastruktura - Technická specifikace a přílohy číslo 8 Studie proveditelnosti část 5.3 Popis současného stavu.	ano
02	SYSTÉM musí mít jednotnou správu a administraci v prostředí nabízeného řešení.	ano
03	SYSTÉM musí zaznamenávat činnost uživatele a zachovávat historii jeho činností.	ano
04	SYSTÉM musí umožňovat jedinečnost uživatelského přihlášení (jménem a heslem).	ano
05	SYSTÉM musí poskytovat možnost přizpůsobit jednotlivé části aplikace bez nutnosti programování či dalšího dokupování součástí systémových prvků či modulů.	ano

Funkční vlastnosti SYSTÉMU

Minimální požadavky na Technickou specifikaci SYSTÉMU jsou uvedeny v následující tabulce.

Id	Plnění požadavku	Splněno
01	přehled o aktuálním stavu a jeho řešení i prostřednictvím mobilních zařízení	ano
02	navázání krizových scénářů (definované zaměstnanci krizového řízení města) k jednotlivým objektům	ano
03	možnost vytváření vlastních mapových vrstev	ano
04	možnost vytváření libovolných popisných údajů do mapových vrstev z předdefinovaných sad značek a stylů včetně možnosti uživatelské kresby	ano



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Id	Plnění požadavku	Splněno
05	provozování v prostředí intranet/internet jako webová aplikace, umožňující uživateli pracovat na lokálním počítači v prostředí internetového prohlížeče s daty umístěnými na serveru	ano
06	možnost tisku velkoformátových mapových situací do velikosti A0	ano
07	možnost dělení informací na: <ul style="list-style-type: none"> - interní – pro krizový štáb, - externí – zjednodušený grafický extrakt 	ano

Popis výchozího stavu:

Řízení a vyhodnocování krizových stavů a situací ve městě a jeho spádové oblasti je nyní využívána samostatná aplikace – grafický informační systém (GIS) s mapovými vrstvami:

- katastrální mapa vč. věcných břemen, budov a BPEJ,
- mapa bývalého pozemkového katastru,
- ortofotomapa vč. archivních ortofotomap z let 2008, 2011 a 2013,
- názvy ulic, č. popisná,
- technická mapa – vodovod a kanalizace,
- výškopis – vrstevnice,
- ZABAGED (základní báze geografických dat),
- ÚAP (územně analytické podklady),
- pasport komunikací a veřejného osvětlení,
a popisy postupů pro řešení krizových situací bez vazby na mapové vrstvy a popis objektů v mapových vrstvách.

- (1) Předmětem řešení musí být rozšíření mapových vrstev a vytvoření objektů s popisy a vazbami na krizové scénáře tak, aby bylo možné sledovat, vyhodnocovat a řídit krizové situace efektivně a přesně.
- (2) Mapové vrstvy budou rozšířeny a cílový stav instalovaných vrstev, sledovaných objektů a zdroj dat k těmto objektům je uveden v následujícím přehledu:

Předmět vrstvy/hladiny	Dílčí část vrstvy	Zdroj dat
Varování obyvatelstva	JSVV (Jednotný systém varování a vyznění) - elektronické, rotační sirény	vlastní



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

	Přehled doplňkových a náhradních zařízení pro varování a informování obyvatelstva	vlastní
Objekty velkého významu	Městské, obecní úřady	vlastní
Složky IZS + MěPo	PČR	vlastní
	HZS	vlastní
	ZZS	vlastní
	JSDHO	vlastní
	MěPo	vlastní
Ostatní významné objekty	Úřady (Finanční úřad, Úřad práce)	vlastní
	Poštovní služby	vlastní
	Finanční služby	vlastní
	Kulturní památky	vlastní
	Mateřské, základní, střední školy	vlastní
	Supermarkety, obchodní centra	vlastní
	Letní tábory, kempy	vlastní
	Zdravotnická zařízení, lékaři	vlastní
	Lékárny	vlastní
Zařízení sociálních služeb	vlastní	
Infrastruktura území	Kanalizace	externí
	Vodovod	externí
	Hydranty	externí + vlastní (požární hydranty)
	Elektroenergetika	externí



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

	Plynovod	externí
	Telefon	externí
	Vodní toky	externí
	Železniční síť (vč. přejezdů, mostů)	externí
	Silniční síť (vč. mostů)	externí
	Hraniční přechody	vlastní
	Vytápění	vlastní
	Čerpací stanice	vlastní
	Skládky odpadů, sběrné dvory	vlastní
Významné chovy	Chov drůbeže	vlastní
	Chov skotu	vlastní
	Chov vepřů	vlastní
	Zahraboviště	vlastní
Nouzové přežití	Přijímací středisko	vlastní
	Evakuační středisko	vlastní
	Sklad humanitární pomoci	vlastní
	Místo pro rozvinutí základny humanitární pomoci	vlastní
	Místo náhradního ubytování	vlastní
	Místo nouzového ubytování	vlastní
	Místo hromadného stravování	vlastní
Povodně	Vodoměrné stanice (limnigrafy kategorie A, B, C)	externí (ČHMÚ - kat. A, B) + vlastní (kat. C)



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

	Povodně Q5, Q20, Q100, největší zaznamenané	externí
	Přívalová povodeň	vlastní (analýza rizik)
	Vodní díla IV. kategorie, další významná vodní díla	vlastní
	Povodňové komise	vlastní
Ohrožující objekty (vč. zóny ohrožení)		vlastní
Chráněná/ohrožená aktiva; místa možného vzniku MU	Chráněná území (NP, CHKO, přírodní památka, př. rezervace apod.)	vlastní (bodově)
	Vodní díla	vlastní
	Požáry - lesní/plošné	vlastní (analýza rizik)
	Požáry - lokální	vlastní
	Místa s velkou koncentrací osob	vlastní (analýza rizik)
	Havárie spojené s infrastrukturou	vlastní
	Dopravní nehody	vlastní
	Havarijní znečištění vody přírodními vlivy	vlastní
	Zvláštní povodně - vodní díla IV. kategorie	vlastní
	Sněhové kalamity	vlastní
	Vichřice	vlastní
Požární ochrana	Místo odběru vody pro hašení	vlastní (nařízení JČK č. 2/2015)
	Požární zbrojnice	vlastní



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Požadované základní funkcionality mapové aplikace

- Zobrazení obecného podkladové mapy
- Zobrazení leteckých snímků
- Zobrazení dat katastru nemovitostí
 - Práce s daty RÚIAN a VFK – nativní podpora v dodaném nástroji
- Zobrazení inženýrských sítí digitální technické mapy
- Zobrazení záplavových území
- Zobrazení údajů potřebných pro krizové řízení – úřady, nemocnice, firmy, ...
- Zobrazení vybraných popisných údajů k definovaným prvkům
- Připojování externích souborů (příloh) k vybraným prvkům v mapě
- Kreslení formou předdefinovaných značek a symbolů
- Měření délek a ploch s možností tisku zakresleného měření
- Ukládání kreslených poznámek, sdílení s ostatními uživateli

Dodávka licencí

- (1) Dodávka licencí SYSTÉMU bude v rozsahu dle akceptovaného Detailního realizačního projektu.
- (2) Zadavatel předpokládá nasazení SYSTÉMU dle potřeb zadavatele.
- (3) Zadavatel požaduje řešit licenční model formou uživatelských licencí.
- (4) Minimální požadavky na Licence SYSTÉMU jsou uvedeny v následující tabulce.

Id	Plnění požadavku	Splněno
01	Zadavatel požaduje poskytnutí licencí pro: <ul style="list-style-type: none"> - Online portálové řešení pro 23 uživatelů - Administrační klient pro 3 uživatele <ul style="list-style-type: none"> ○ Správa dat v aplikaci - Offline řešení pro 2 uživatele - počet běžných uživatelů včetně externích-5 (pracoviště krizového řízení 2 uživatelé, starosta, místostarosta, tajemník MěÚ). Jedná se o časově neomezenou licenci opravňující k danému počtu přístupů Zadavatele ke všem funkcionalitám SYSTÉMU provozovaného a spravovaného na zařízení Zadavatele.	ano
02	Zadavatel požaduje poskytnutí veškerých nezbytných licencí k řádnému plnění předmětu, tj. k řádnému provozu díla na zařízení Zadavatele, zajišťující plnou funkcionalitu nabízeného řešení.	ano
03	Dodavatel specifikuje název, počet, verzi a licenční podmínky ke všem nutným licencím v příloze smlouvy o dílo, a to včetně odůvodnění zvolené licenční	ano



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Id	Plnění požadavku	Splněno
	nabídky, dále pak uvede licenční politiku, pravidla pro přidělení a případně změny v počtu licencí a verzí licencí.	
04	Zadavatel požaduje dodání licence SYSTÉMU pro produkční prostředí.	ano
05	Zadavatel požaduje zajištění veškerých nutných licencí třetích stran, včetně licencí open source software a pod, potřebných pro provozování SYSTÉMU.	ano

- (5) Bude-li součástí licenčního modelu SYSTÉMU i „run-time“ (běhové prostředí), pak Zadavatel očekává takovou licenční politiku, která bude splňovat minimální požadavky Zadavatele na licenci SYSTÉMU.
- (6) Zadavatel nevyžaduje splnění licenční politiky u „run-time“ (běhového prostředí) dle bodu 5) potvrdit prohlášením či jiným osvědčením od autora (vlastníka) těchto licencí v případě, že je vlastníkem těchto licencí odlišný od Dodavatele.
- (7) Formálně bude tato oblast Fáze A završena dohodnutým a vzájemně odsouhlaseným Předávacím protokolem dílčího plnění (Dodavatel předává SW licence SYSTÉMU).

Požadovaná integrace na stávající informační systém:

- IDM pro přihlášení do aplikace
- Active Directory

Možnost o doplnění dalších funkcionalit:

- Veřejná mapová aplikace – možné rozšíření mapové aplikace o veřejný přístup s omezeným výčtem informací a možností sběru informací od veřejnosti
 - Využití při krizových situacích např. povodně

Rozvoj a údržba aplikace:

Součástí užívání aplikace budou kladeny požadavky na:

- Možnost stahovat a používat nové verze poskytnutých produktů včetně změněné nebo nové dokumentace



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Vzor mapového portálu - Popisné informace KR Písek viz příložený obrázek:

The screenshot shows a web-based map portal for Písek, titled "Město Písek > Ochrana obyvatel". The map displays the city layout with various overlays representing different types of information. A popup window is open over a specific location, providing detailed information:

- Typ:** Místo krátkodobého soustředění obyvatel
- Název:** Sportovní hala
- Kontakt:** Adam Novotný, 380 333 333
- Adresa:** Tyršova 395
- Majitel:** Město Písek
- Kapacita:** 400
- Jednotka:** místo
- Popis:**
- Dokumenty:** Formulář, Plán objektu

The map interface includes a search bar, navigation controls, and several panels on the right side:

- Záplavy:** Zápaly rok 2002, Evakuace při povodni, Ochrana obyvatelstva, Požární ochrana.
- Ochrana obyvatelstva:** Prosředek varování a informování, Místo krátkodobého soustředění obyvatel, Místo využitelné pro dekontaminaci, Sklad humanitární pomoci, Stály úkryt, Místo pro rozvíjení základny humanitární pomoci, Místo náhradního ubytování, Místo nouzového ubytování, Místo hromadného stravování, Zdravotnické zařízení, Veterinární stanice, Hygienická stanice.
- Požární ochrana:** Místo odběru vody pro hašení, Hasičská zbrojnice.
- Informační dokumenty:** Dokumenty k ochraně obyvatel města Písku.



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění dle ZD

PŘÍLOHA Č. 5.6.2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem:

„Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice – část 6“

zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce Integrovaného operačního programu (vydání 1.10, platnost od 27. 10. 2017), v rámci projektu „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města“ spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osa 06.3 „Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí“, Výzva „28. Výzva IROP - specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II. - SC 3.2“, registrační číslo projektu CZ.06.3.05/0.0/0.0/16_044/0005225.

Zadavatel:

Název/Obchodní firma:

Město Kaplice

Sídlo:

Náměstí 70, 382 41 Kaplice

Zastoupen:

Mgr. Pavel Talíř

IČ:

002 45 941

DIČ:

CZ00245941

1. Úvod

Místem realizace veřejné zakázky je město Kaplice. Technologie pořízené v rámci předmětu plnění budou umístěny a provozovány v TC města Kaplice, tj. na adrese Náměstí 70, 382 41 Kaplice.

- Dále uvedené technické požadavky se vztahují k jednotlivým komoditním položkám části projekt „Krizové řízení“

2. Předmět technické zadávací dokumentace

Předmětem technické zadávací dokumentace je specifikace dodávek jednotlivých částí:



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

- Krizové řízení – UPS
- Krizové řízení – koncové zařízení tablet
- Krizové řízení – Elektrocentrála
- Krizové řízení – koncové zařízení interaktivní tabule

3.2 Návrh cílového stavu – technická specifikace části „Krizové řízení – komodity“

3.2.1 Tabulka požadovaných minimálních vlastností části UPS

UPS			
Parametr	Popis povinného parametru	Uchazeč popíše způsob naplnění tohoto povinného parametru včetně značkové specifikace nabízených dodávek	Uchazeč uvede odkaz na příloženou část nabídky, kde je možné ověřit naplnění parametru
Základní požadavky	<p>Výstupní výkon 1980W / 2200 VA Maximální nastavitelný výkon 1980W / 2200 VA Jmenovité výstupní napětí 230V Zkreslení výstupního napětí méně než 5% při plném zatížení Topologie Line interaktivní Připojení výstupu (8) IEC 320 C13 IEC 320 C13, (1) IEC 320 C19 IEC 320 C19, (2) IEC Jumpers Jmenovité vstupní napětí 230V Vstupní kmitočet 50/60 Hz +/- 3 Hz (autodetekce) Typ připojení vstupu IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A Rozsah vstupního napětí pro napájení z rozvodné sítě 160 - 286V Typ baterie Bezúdržbový olověný zatavený akumulátor se suspendovaným elektrolytem: neteče</p>	Technické specifikace odpovídají v klíčových parametrech požadovaným parametrům	Naplnění parametru je uvedeno v technické specifikaci (která je přílohou č. 7 této nabídky)



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

<p>Typická doba nabíjení 3h Počet bateriových modulů 1 Port rozhraní SmartSlot Multifunkční LCD stavová a kontrolní konzola Upozornění na stav, kdy je systém napájen z baterie : zřetelné upozornění na nízkou kapacitu baterie : nastavitelná doba Nouzové vypínání Nepřetržitá vícepólová filtrace šumu : propuštěné přepětí podle IEEE 0, 3 % : nulová doba odezvy na klíčování : odpovídá UL 1449 Provozní prostředí 0-40C Provozní relativní vlhkost 0 - 95%</p>		
<p>Slyšitelný hluk ve vzdálenosti 1 metru od povrchu jednotky 45.00 dBA Záruka minimálně 3 roky, oprava nebo výměna (kromě baterie), a minimálně 2 roky na baterii</p>		

3.2.2 Tabulka požadovaných minimálních vlastností části Tablet

Tablet			
Parametr	Popis povinného parametru	Uchazeč popíše způsob naplnění tohoto povinného parametru včetně značkové specifikace nabízených dodávek	Uchazeč uvede odkaz na příloženou část nabídky, kde je možné ověřit naplnění parametru
Základní požadavky	Operační systém: Windows 10 Pro 64-bit Processor - typ: Intel® Atom nebo ekvivalentní	Technické specifikace odpovídají v klíčových parametrech	Naplnění parametru je uvedeno v technické specifikaci (která je



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

<p>RAM [MB]: 4GB 1600Mhz PLDDR3, na základní desce Vnitřní paměť [GB]: 128 eMMC Paměťové karty: Ano až 128GB microSD Displej: IPS LED Úhlopříčka displeje [palce]: 10,1" s Corning Gorilla Glass Rozlišení [pix]: 1920x1200 Konektivita: 1x USB 3.0, 1x Living Hinge Docking konektor, microSD, Micro SIM slot, Bluetooth 4.0, WiFi, GPS, audio combo jack Výbava: Dotyková čtečka otisků prstů, Sierra Wireless EM7345, 4G LTE/HSPA/GSM/GPRS/EDGE, GPS Senzory: Light Sensor, 3D akcelerometr, 3D kompas, 3D gyroskop, GPS integrovaná na WWAN Fotoaparát: Přední: 1.2 MPx FF, Zadní 5MPx AF Baterie: Li-Pol 32Wh Max. pohotovostní doba [hod]: 10 Napájení: 36W AC adaptér Záruka minimálně 2 roky</p>	<p>požadovaným parametrům</p>	<p>přílohou č. 7 této nabídky)</p>
--	-------------------------------	------------------------------------

3.2.3 Tabulka požadovaných minimálních vlastností části Elektrocentrála

Parametr	Popis povinného parametru	Uchazeč popíše způsob naplnění tohoto povinného parametru včetně značkové specifikace nabízených dodávek	Uchazeč uvede odkaz na příloženou část nabídky, kde je možné ověřit naplnění parametru
Základní požadavky	<p>Výkon 77 kVA trvalý, 85kVA záložní Výkon 62 kW trvalý, 68kW záložní Proud 110A trvalý Napětí 400/230V Vodou chlazený 3 fáze 3x400V</p>	<p>Technické specifikace odpovídají v klíčových parametrech požadovaným parametrům</p>	<p>Naplnění parametru je uvedeno v technické specifikaci (která je přílohou č. 7 této nabídky)</p>



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

<p>Palivo: nafta modul pro vzdálený dohled rozvaděč RDA - přepínání sítí Kapotáž, ekologická vana, tlumič výfuku Svařovaný rám Palivová nádrž v rámu stroje Nabíječka baterie Objem palivové nádrže min. 190l Spotřeba paliva 50% - max 8l/ hod, 100% max 15l/hod Stabilita napětí +/- 1 Krytí alternátoru IP23 Přetížitelnost alternátoru 110%/1h Záruka minimálně 2roky</p>		
---	--	--

3.2.4 Tabulka požadovaných minimálních vlastností části interaktivní tabule

Parametr	Popis povinného parametru	Uchazeč popíše způsob naplnění tohoto povinného parametru včetně značkové specifikace nabízených dodávek	Uchazeč uvede odkaz na příloženou část nabídky, kde je možné ověřit naplnění parametru
Základní požadavky	<p>Uhlopříčka min. 200cm Rozměr max 200 x 130cm Ovládání multidotykem, chytrým dotykem, lištou Aplikace pro ovládání součástí dodávky Svítivost projektoru min 3500 ANSI lm Rozlišení projekce WXGA 1280x800 Poměr projekce 16x10 Záruka minimálně 2 roky</p>	Technické specifikace odpovídají v klíčových parametrech požadovaným parametrům	Naplnění parametru je uvedeno v technické specifikaci (která je přílohou č. 7 této nabídky)



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Příloha č. 2 – Závazný harmonogram realizace

Aktivita: A6 Krizové řízení

Termín zahájení plnění veřejné zakázky: do dvou týdnů od podpisu smlouvy
Dodání předmětu zakázky a uvedení do plného provozu: 31. 8. 2018, platí pro technické vybavení (diesel agregát, UPS a koncová zařízení), přičemž software pro A6 Krizové řízení bude realizován v rámci 3. etapy v období od 1. 4. 2019 do 30. 9. 2019.

Předmět zakázky bude po uvedení do plného provozu předán zadavateli na základě odsouhlaseného a oběma stranami podepsaného předávacího protokolu pro technické vybavení nebo akceptačního protokolu pro software.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Příloha č. 3 – Realizační tým Zhotovitele

Nepoužije se.



Projekt „Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice“

Příloha č. 4 – Název, typ a verze dodávaných licencí

Licence Geoportálu GEPRO a systému MISYS pro krizové řízení města Kaplice

On line řešení pro N uživatelů:

Název: Geoportál GEPRO

Typ: PREMIUM

Verze: 13

Offline řešení pro 2 uživatele:

Název: MISYS

Typ: STANDARD

Verze: 13