



Vysvětlení zadávacích podmínek č. 4

1. Specifikace zakázky a zadavatele

Číslo zakázky (pod kterým byla uveřejněna na www.esfcr.cz)	13615
Název zakázky	Zajištění strategických dokumentů Mohelnicko
Registrační číslo projektu	CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0009956
Název projektu	Zajištění strategických dokumentů Mohelnicko
Název / obchodní firma zadavatele	Svazek obcí Mikroregionu Mohelnicko
Sídlo zadavatele	U Brány 916/2, Mohelnice 789 85
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	70626812
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za zadavatele	Jana Kubíčková, předsedkyně Svazku

2. Dotazy a odpovědi

1	<p>Přesné znění dotazu</p> <p>Část 1 Pasport dešťové kanalizace Moravičany Pasport dešťové a splaškové kanalizace Klopina, Třeština Pasport dešťové kanalizace Loštice, Mírov</p> <ul style="list-style-type: none">- doplnění rozsahu pasportu splaškové kanalizace o orientační délku stok splaškové (dešťové) kanalizace pro jednotlivé obce. Jedná se o klíčový údaj ke stanovení nabídkové ceny a tyto údaje není možné získat z veřejných zdrojů.- v technických podmínkách je požadavek na „vytyčení a geodetické zaměření tras potrubí mezi šachtami“. Jak si tento pojem vysvětlit. Předpokládáme, že se jedná o stávající kanalizaci po záhozu, takže geodetické zaměření tras potrubí není technicky možné. Co si představit pod pojmem „vytyčení“ nám není vůbec jasné- je požadován kanalizační kamerový náhled (kamerové zkoušky) pro 20 km kanalizace, dokumentace neobsahuje upřesnění pro případ, že kamerové zkoušky nebude možno provést např. z důvodu znečištění kanalizace. Jaký bude postup v tomto případě ? Předpokládáme, že případné čištění kanalizace není předmětem nabídky- pro nacenění kamerových zkoušek je potřebné znát alespoň orientačně předpokládané délky a průměry jednotlivých stok- je vyžadováno geodetické zaměření prvků kanalizace. Jaké polohové a výškové přesnosti má být dosaženo ? Má být dokumentace zaměření ověřena ÚOZI ? <p>Část 2 Pasport vodovodu Krchleby, Líšnice, Třeština</p> <ul style="list-style-type: none">- doplnění rozsahu pasportu vodovodu o orientační délku vodovodního řádu. Jedná se o klíčový údaj ke stanovení nabídkové ceny a tyto údaje není možné získat z veřejných zdrojů- je vyžadováno geodetické zaměření prvků vodovodu. Jaké polohové a výškové přesnosti má být dosaženo ? Má být dokumentace zaměření ověřena ÚOZI ?- předpokládá se „místní šetření u nemovitostí bez vodoměrných šachet s popisem a zákresem trasy vodovodu až po umístění vodoměru“. Mají být takto šetřené přípojky rovněž předmětem geodetického zaměření ? Jaký postup bude vyžadován v případech, kdy je vodoměr umístěn
---	---



uvnitř objektu a bez součinnosti s vlastníkem nemovitosti tedy není přístupný ? Jaký postup bude vyžadována, kdy tuto součinnost vlastník objektu odmítne poskytnout ?

Část 3

Pasport inženýrských sítí Mírov

- v technických podmínkách je požadavek na „vytyčení a geodetické zaměření inženýrských sítí“.
- Jak si tento pojem vysvětlit. Předpokládáme, že se jedná o stávající sítě po záhozu, takže geodetické zaměření tras není technicky možné. Co si představit pod pojmem „vytyčení“ nám není vůbec jasné
- doplnění rozsahu inženýrských sítí o orientační délku jednotlivých sítí v případech, kdy bude vyžadováno geodetické zaměření povrchových znaků těchto sítí. Jedná se o klíčový údaj ke stanovení nabídkové ceny a tyto údaje není možné získat z veřejných zdrojů
- je vyžadováno geodetické zaměření prvků inženýrských sítí. Jaké polohové a výškové přesnosti má být dosaženo ? Má být dokumentace zaměření ověřena ÚOZI ?
- anebo místo geodetického zaměření je požadováno zakreslení průběhu inženýrských sítí na základě podkladů získaných od správců sítí, případně z ÚAP jak je v praxi obvyklé ? Případně kombinace obou způsobů – tzn., trasy sítí získat od správců a doplnit geodetickým zaměřením povrchových znaků ?

Část 4

Pasport veřejného osvětlení Krchleby, Třeština, Loštice, Mírov

- je vyžadováno geodetické zaměření prvků VO. Jaké polohové a výškové přesnosti má být dosaženo ? Má být dokumentace zaměření ověřena ÚOZI ?
- pod pojmem „vyhledání napájecích kabelů“ je myšlena signalizace (vypískání) již uložených napájecích kabelů, vyznačení těchto tras na povrchu a jejich následní zaměření ?
- jak si vysvětlit pojem „zakreslení orientačního průběhu kabelové sítě VO“ ? Vzhledem k tomu, že je pravděpodobně vyžadována signalizace podzemních kabelů, bude zakres přesný nikoliv orientační ...

Část 5

Pasport hřbitova Líšnice, Moravičany, Loštice, Mírov

- je vyžadováno „geodetické zaměření polohy hrobových míst“ jaké polohové přesnosti má být dosaženo ?
- doplnění rozsahu pasportu hřbitova o orientační počet hrobových míst. Jedná se o klíčový údaj ke stanovení nabídkové ceny a tyto údaje není možné získat z veřejných zdrojů
- doplnění rozsahu pasportu veřejného osvětlení o orientační počet světelných bodů, rozvaděčů, které budou předmětem pasportu. Jedná se o klíčový údaj ke stanovení nabídkové ceny a tyto údaje není možné získat z veřejných zdrojů

Část 6

Pasport mobiliáře města Loštice

- je požadováno rozdělení prvků mobiliáře na tematické skupiny např. doprava, informační systém, hřiště, nábytek apod. ?
- je možné upřesnit pojem „mobiliář“ taxativním seznamem prvků, které zadavatel požaduje, aby byly do mobiliáře zařazeny

Část 7

Pasport zeleně města Loštice

Strategie rozvoje veřejné zeleně obce Mírov

- zadávací dokumentace obsahuje pasáž „dokument bude dodán s geodeticky zaměřenými osami, případně plochami danými geodeticky zaměřenými referenčními body v souřadném systému JTŠK“. Je tímto myšleno geodetické zaměření všech ploch zeleně, případně jednotlivých dřevin ? A pokud ano, jaké přesnosti zaměření má být dosaženo ?
- doplnění rozsahu pasportu zeleně o orientační počet pozemků zeleně ve správě města, obce případně o orientační výměru těchto pozemků. Jedná se o klíčový údaj ke stanovení nabídkové ceny a tyto údaje není možné získat z veřejných zdrojů.



Část 8

Pasport dopravního značení města Loštice

- doplnění rozsahu pasportu dopravního značení o orientační počet dopravních značek. Jedná se o klíčový údaj ke stanovení nabídkové ceny a tyto údaje není možné získat z veřejných zdrojů
- předmětem pasportu je svislé dopravní a vodorovné značení u místních a účelových komunikací v majetku města a v místech napojení těchto komunikací na silnice ?
- zadávací dokumentace obsahuje pasáž „dokument bude dodán s geodeticky zaměřenými osami, případně plochami danými geodeticky zaměřenými referenčními body v souřadném systému JTŠK“. Je tímto myšleno geodetické zaměření dopravního značení a v případě, že ano, jaké přesnosti má být dosaženo

Obecně ke všem částem, kde je požadováno geodetické zaměření :

- má být zaměření ověřeno ÚOZI
- jaké přesnosti má být dosaženo

Krycí list nabídky a Smlouva má být vyhotovena ke každé části VZ, na kterou bude uchazeč podávat nabídku, vypracována samostatně ?

V zadávací dokumentaci je uvedeno "SW musí být kompatibilní se stávajícím portálem Geosense". Vzhledem ke skutečnosti, že mapový portál Geosense k dnešnímu datu fakticky neexistuje (společnost BioNexus, která provozovala mapový portál Geosense se nachází v insolventci" žádáme o sdělení obecného datového modelu, ve kterém budou data předána.

Odpověď

Část 1

Délka kanalizace v km a počet šachet jsou uvedeny v příloženém výkazu výměr. Ve výkazu výměr je uvedena také přibližná požadovaná délka kamerových zkoušek. Uvedená kilometráž kamerových zkoušek je orientační. Kamerové zkoušky budou provedeny podle možností zjištěných na místě v terénu. V případě, že skutečnost bude odlišná, nebude to mít vliv na cenu za provedení pasportu. Čištění kanalizace není předmětem nabídky. V rámci pasportu požadujeme vytyčení = vytrasování průběhu kanalizace v terénu. Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření ve třídě přesnosti 3, ověření zaměření ÚOZI.

Část 2

Délka vodovodu v km je uvedena v příloženém výkazu výměr. Geodetické zaměření u nemovitostí bez vodoměrných šachet maximálně do celkové délky km uvedené ve výkazu výměr. Přístup k vodoměrům uvnitř objektů bude zajištěn v součinnosti se zástupcem úřadu dané obce. Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření ve třídě přesnosti 3, ověření zaměření ÚOZI.

Část 3

Délka inženýrských tras činí cca 5 km. V rámci pasportu požadujeme vytyčení = vytrasování průběhu inženýrských sítí v terénu. Podklady budou získány od dotčených subjektů, správců sítí a doplněny geodetickým zaměřením povrchových znaků. Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření ve třídě přesnosti 3, ověření zaměření ÚOZI.

Část 4

Počet svítidel je uveden v příloženém výkazu výměr. Pasport bude obsahovat vyznačení tras již uložených napájecích kabelů na základě jejich zaměření v terénu. Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření ve třídě přesnosti 3, ověření zaměření ÚOZI.

Část 5

Počet hřobových míst a výměra hřbitova jsou uvedeny v příloženém výkazu výměr. Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření ve třídě přesnosti 3, ověření zaměření ÚOZI.

Část 6

Počet objektů mobiliáře je uveden v příloženém výkazu výměr. Jedná se o lavičky, odpadkové koše, dětská hřiště a další dle domluvy se starostou dotčené obce, do celkového počtu kusu uvedeného



ve výkazu výměr. Není vyžadováno rozdělení prvků na tematické skupiny. Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření ve třídě přesnosti 3, ověření zaměření ÚOZI.

Část 7

Výměra i počet pasportizovaných stromů jsou uvedeny v příloženém výkazu výměr. Pasport bude obsahovat geodetické zaměření ploch a dřevin. Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření ve třídě přesnosti 3, ověření zaměření ÚOZI.

Část 8

Počet dopravních značek požadovaných k evidenci je uveden v příloženém výkazu výměr. Pasport bude obsahovat geodetické zaměření dopravního značení. Předmětem pasportu je svislé a vodorovné značení u místních a účelových komunikací v majetku města a v místech křížení s ostatními komunikacemi. Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření ve třídě přesnosti 3, ověření zaměření ÚOZI.

Obecně ke všem částem, kde je požadováno geodetické zaměření:

- je vyžadováno ověření zaměření ÚOZI,
- polohopisné a výškopisné geodetické zaměření ve třídě přesnosti 3.

Sdělení obecného datového modelu, ve kterém budou data předána.

Data budou předána ve formátu DWG.

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele	V Mohelnici dne 22. 9. 2020
---	-----------------------------