

# Výzva k předložení nabídky

veřejná zakázka na stavební práce

## „Metropolitní síť Dvůr Králové nad Labem etapa přístupové body“

1. Zadávání zakázky malého rozsahu městem Dvůr Králové nad Labem probíhá podle vnitřního předpisu města Dvůr Králové nad Labem č. 19/2013, Pravidla pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu městem Dvůr Králové nad Labem, v souladu s § 6, § 12 odst. 3, § 18 odst. 5 a § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), v platném znění, a na základě usnesení rady města č. R/515/2014 – 141. RM ze dne 10.07.2014.
2. Jsou-li v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na další ustanovení ZVZ, je obsah těchto ustanovení pro uchazeče závazný. Takové ustanovení je pak nutné posuzovat odděleně od zbytku ZVZ. Zadavatel uvedením odkazu na takové ustanovení nemá v úmyslu aplikovat na zadávací řízení této veřejné zakázky postupy stanovené pro veřejné zakázky kategorie povinně zadávané dle ZVZ.
3. Uchazeč podá svou nabídku pouze k celému rozsahu veřejné zakázky. K nabídkám podaným k částem veřejné zakázky nebude přihlédnuto. Zadavatel stanovil zadávací podmínky dle svých nejlepších znalostí a zkušeností z oblasti zadávání veřejných zakázek s cílem zajistit transparentní, nediskriminační a hospodárné zadání veřejné zakázky. Zadávací podmínky jsou souhrnem požadavků zadavatele, nikoliv však souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně závazných předpisů a dalších norem, které se vztahují k předmětu veřejné zakázky a jeho realizaci, kterými se uchazeč při zpracování nabídky musí rovněž řídit.
4. Obsahují-li zadávací podmínky požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.
5. Podáním nabídky ve smyslu zadávacích podmínek tohoto zadávacího řízení bere uchazeč výše uvedené na vědomí.

## Zadávací podmínky

### Obsah

1	Identifikace zadavatele	2
2	Specifikace veřejné zakázky, smluvní a platební podmínky	3
3	Doba a místo plnění	7
4	Kvalifikační předpoklady uchazeče	4
5	Obsah nabídky a její podání	8
6	Hodnocení nabídek	11
7	Další podmínky a informace k veřejné zakázce	11
8	Seznam příloh	12

### 1. Identifikace zadavatele

Název	Město Dvůr Králové nad Labem
Zastoupený	Mgr. Edita Vaňková – starostka města
Sídlo	náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové
IČ	00277819
DIČ	CZ00277819
Obecné informace	Ing. Radmila Horáček Filákovská vedoucí odboru RISM +420 499 318 314; <a href="mailto:filakovska.radmila@mudk.cz">filakovska.radmila@mudk.cz</a>
Technické informace	Ing. Jan Haas, investiční technik odboru RISM +420 499 318 119; <a href="mailto:haas.jan@mudk.cz">haas.jan@mudk.cz</a>  Karel Bříza Informatik odboru OI +420 499 318 183; <a href="mailto:briza.karel@mudk.cz">briza.karel@mudk.cz</a>
ID datové schránky	mu5b26c
Profil zadavatele	<a href="https://zakazky.mudk.cz/profile_display_2.html">https://zakazky.mudk.cz/profile_display_2.html</a>

## 2. Specifikace veřejné zakázky, smluvní a platební podmínky

Druh veřejné zakázky	stavební práce dle níže uvedené specifikace
Předpokládaná hodnota	800.000 Kč bez DPH

### Specifikace předmětu plnění

Předmětem veřejné zakázky je výstavba části metropolitní sítě elektronických komunikací města Dvůr Králové nad Labem etapa přístupové body.

#### Etapa přístupové body – vymezení rozsahu území

Poptávaný předmět veřejné zakázky vychází ze zpracované dokumentace pro provedení stavby „Metropolitní síť města Dvůr Králové nad Labem, etapa Centrum 1“ – viz příloha č. 9 této výzvy. Tato dokumentace obsahuje 7 samostatných funkčních celků (území) nezávislých na ostatních částech stavby, což umožňuje jejich částečnou výstavbu. V každé oblasti je navržen 1 klíčový uzel metropolitní sítě, ke kterému jsou připojeny jednotlivé koncové body sítě (uživatelé) nacházející se v dané oblasti.

Zadavatel požaduje v rámci této veřejné zakázky realizovat části tras, které umožní propojení níže uvedených přípojných bodů (klíčových/koncových).

#### Klíčové přípojné body

Označení	Název	Adresa
PoP 03	Kulturní zařízení Hankův dům - divadlo	náměstí Václava Hanky 299, Dvůr Králové nad Labem
PoP 05	Městská knihovna Slavoj	Tylova 512, Dvůr Králové nad Labem
PoP 09	Pečovatelská služba Města Dvůr Králové nad Labem	Elišky Krásnohorské 2962, Dvůr Králové nad Labem
PoP 44	MěÚ – hlavní budova	náměstí T.G. Masaryka 38, Dvůr Králové nad Labem
PoP 101	Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s. r. o.	náměstí Denisovo 766, Dvůr Králové nad Labem

#### Koncové přípojné body

Označení	Název	Adresa
04	Kulturní zařízení Hankův dům - kino Svět	náměstí Václava Hanky 828, Dvůr Králové nad Labem
19	MŠ Elišky Krásnohorské	Elišky Krásnohorské 2428, Dvůr Králové nad Labem
24	ZŠ Schulzovy sady	Školní 1235, Dvůr Králové nad Labem
26	ZŠ Strž	Elišky Krásnohorské 2919, Dvůr Králové nad Labem
31	MěÚ - pobočka – technologické centrum	Komenského 795, Dvůr Králové nad Labem

Situační plán průběhu – viz příloha č. 1 této výzvy.

Níže uvedené informace v této části zadávací dokumentace, jsou zde uvedeny pro lepší ilustraci technických parametrů jednotlivých částí navržené sítě – detailní popis je obsažen v projektové

dokumentaci – příloha č. 9 této výzvy.

### **Koncepce sítě**

Budovaná podzemní síť elektronických komunikací bude realizována optickými kabely, které budou vedeny mikrotrubičkovým systémem (3x10/8 mm + 4x7/5,5 mm) v ochranných HDPE trubkách (ø 40/33 mm – barva zelená) uložených do země. Do mikrotrubiček budou podle potřeby zafouknuty optické kabely se 4, 6, 12, 24, 32, 48, 72 a 144 vlákeny.

### **Délky úložných tras:**

- délka celkové úložné trasy činí - cca 3474m,
- délka kopané úložné trasy činí - cca 889m,
- délka trasy přes vodní tok činí – cca 69m,
- délka úložné trasy v rámci nájmu ČEZ a.s. činí - cca 2516m.

Pro část trasy budou využity chráničky HDPE ø 40/33 mm, které jsou v rámci uzavřené dohody o nájmu majetkem ČEZ a.s. a investor na základě této dohody může umístit do potřebných míst trasy spojky, odbočné šachty, optické spojky, mikrotrubičky, včetně optických kabelů. Před započítáním stavebních prací oznámí investor záměr využití částí průběhu vlastníkově, tedy ČEZ a.s.

Jednotlivé typy průběhu (výkop/stávající trasa/říční přechod) jsou patrné z přílohy č. 1 této výzvy.

### **Technické parametry sítě**

Kapacita optických vláken je navržena následovně: páteřní síť 144, 72, distribuční kabely 48, 32, 24, 12 vláken.

Odbočení z distribučního kabelu do více různých směrů bude realizováno vodotěsnými dělicími optickými spojkami umístěnými v kabelových komorách. V kabelových komorách bude na optických kabelech zavedených do dělicí spojky ponechána stočená 20 metrová rezerva. Rezervy budou také ponechány na všech kabelech v uzlových bodech. Délka těchto rezerv bude zohledňovat celkovou délku každé konkrétní trasy a bude se pohybovat v rozmezí 25 až 50 metrů. V případě dlouhé trasy (nad 1000 m) bude ponechána rezerva i na straně koncového bodu sítě. Výše uvedené provozní rezervy na optických kabelech budou ponechány stočené na kříži kabelových rezerv na vhodném místě v blízkosti místa vstupu do objektu.

**Typ optického vlákna** - Single mode 9/125 mikronů.

### **Popis zemních prací**

Část průběhu navrženého vedení (více viz přílohy č. 1 této výzvy) metropolitní sítě bude uloženo do nové úložné trasy. Výkopy budou provedeny ručně, rozměr výkopu je určen dle jeho typu a to tak, že ve volném terénu je rozměr výkopu 35x70 cm (či 50x100 cm) s případným rozšířením či prohloubením rýhy. V prostoru chodníku se jedná o výkop 35x50 cm. Navržené vedení bude uloženo do kabelového lože z kopaného písku, nebo prosáté zeminy s krytím dle doporučených norem ČSN 73 3050, ČSN 73 6005, ČSN 73 6822 a souvisejících předpisů. Vedení bude kryto plastovými deskami, nad kterými bude umístěna výstražná folie o šířce 22 cm nebo 33 cm. V místech předpokládaného namáhání bude vedení uloženo v kabelových chráničkách o ø 110 mm (vozovky, vjezdy apod.) Vedení bude uloženo v chodníku s minimálním krytím 0,4m, ve volném terénu 0,6 m, při přechodu komunikací 0,9 – 1,2 m.

Trasy vedení elektronických komunikací jsou navrženy dle předaných podkladů, to znamená s ohledem na stávající síť. Při křížení, respektive souběhu vedení s ostatními pouličními inženýrskými sítěmi a zařízeními je třeba dodržet podmínky správců inženýrských zařízení – sítí veřejné technické infrastruktury a technickou normu ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení a příslušné předepsané vodorovné a svislé vzdálenosti.

### **Označení trasy**

Spojky HDPE trubek, rezervy a konce chrániček delších než 6m budou označeny označníky (ve volném terénu) a Mini Markery.

### **Kabelovod ulice Revoluční**

V ulici Revoluční bude průběh trasy umístěn do vybudovaného kabelovodu a tudíž nebudou v této části průběhu prováděny výkopové práce.

### **Páteřní trasa – přípojný bod 04**

Přes přípojný bod 04 (kino Svět) prochází páteřní kabelová trasa spojující PoP44 a PoP03. Přesný průběh trasy a způsob realizace bude následně dohodnut mezi investorem a vítězným uchazečem.

### **Vnitřní trasy**

V rámci návrhu tras optických kabelů je v každé lokalitě přípojného bodu kalkulována rezerva 50m.

Tato rezerva bude použita při realizaci vnitřních tras do místa ukončení datového rozvaděče. Zbývající část optického kabelu bude zakončena na kabelovém kříži v místě příslušného datového rozvaděče.

Přesný průběh vnitřních kabelových tras v budovách a místo zakončení optických kabelů v rozvaděčích budou určeny na základě průzkumu dané lokality a následně dohodnuty mezi investorem, vítězným uchazečem a zástupce příslušné městské organizace.

Průběh vnitřní trasy bude zohledňovat:

- místo patní přípojky v budově,
- technicky a funkčně vyhovující prostor pro umístění datového rozvaděče a kabelových křížů,
- přivedení napájení 230V do datového rozvaděče,
- přípojné místo koncového zařízení (switch, PC, routr apod.) v organizaci.

Základní rozpis materiálu viz příloha Výkaz výměr této zadávací dokumentace.

O povolení vstupu do budov si požádá stavebník před zahájením realizace ve spolupráci se zadavatelem.

Předmět veřejné zakázky je dále popsán v projektové dokumentaci pro provádění stavby– viz příloha č. 9 této výzvy, zpracované firmou Vydis a.s. IČ: 24660345. Tato projektová dokumentace je zpracována do 7 samostatných částí. Přílohou této výzvy jsou jen části označené: PoP 03, PoP 05, PoP 09, PoP 44 včetně vyjádření a stanovisek. Ostatní části projektové dokumentace popisují území, které není předmětem této výzvy.

**Předmět veřejné zakázky musí být zhotoven v souladu se územním rozhodnutím č. j. VÚP/10228-2013/5852-2011/sm.**

### **Přechody přes vodní tok**

Navržené trasy, které jsou předmětem této veřejné zakázky kříží vodní tok (řeku Labe) celkem dvakrát, a to:

- průběh trasy z ulice Roháčova pokračuje **řízeným podvrtem** pod komunikací (nábřeží Benešovo) ke sloupu horkovodu na břehu řeky. Dále trasa pokračuje v ocelové chrániče po konstrukci horkovodu a překonává Labe a směřuje k odbočné šachtě KK 4 umístěné na nábřeží Jiřího Wolkerova.
- průběh trasy z ulice 17. listopadu přechází v ocelové chrániče po mostní konstrukci mostu J. Opletala a dále pokračuje k odbočné šachtě KK 101 umístěné na Denisově náměstí.

### Územní rozhodnutí - část průběhu

Část průběhu v ulici Havlíčkova na pozemku 3524/10 a dále pak pozemky u Denisova náměstí 2597 a st. 947/1 vše v KÚ Dvůr Králové nad Labem není součástí územního rozhodnutí č. j. VÚP/10228-2013/5852-2011/sm. Zadavatel zajistí do započítání stavebních prací v příslušné lokalitě potřebné územní rozhodnutí pro výše uvedené pozemky.

Předmět veřejné zakázky bude uchazečem realizován v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), platnými „ČSN“ a dále v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a technických zařízení.

### Popis stávajícího stavu

V rámci jiných investičních akcí v minulých letech byly realizovány některé prvky metropolitní sítě, které bude možno při realizaci této výzvy využít, jedná se např. o:

- uložení HDPE trubek včetně mikrotrubiček a zemních šachet. Průběh trasy – KK13, KK24, KK25, přípojný bod PoP44 vše umístěno na náměstí T.G. Masaryka až k objektu ČSOB v ulici Revoluční. Průběh je patrný z přílohy č. 1 a dalších výkresových podkladů, této výzvy.
- V přípojném objektu PoP44 je u vstupu do budovy (směr z náměstí T. G. Masaryka) vybudován ODF rozvaděč včetně vnitřní kabelové trasy do datového centra 2NP. Trasa dále pokračuje do přípojného bod 31, kde je zakončena v 2 NP místnosti Technologického centra ORP. Z této budovy trasa dále pokračuje přes optický rozvaděč OR1 a OR2 ke kruhovému objezdu, kde se spojuje ulice Legionářská a 17. listopadu. V trase mezi rozvaděčem OR1 a OR2 jsou instalovány mikrotrubičky.

### Smluvní podmínky

<b>Záruka za jakost díla</b>	60 měsíců
------------------------------	-----------

Zadavatel předepisuje návrh smlouvy o dílo viz příloha této výzvy jako závazný a neměnný.

Vzorové znění smlouvy nesmí uchazeč měnit, doplňovat ani jinak upravovat, pokud v zadávacích podmínkách není výslovně stanoveno jinak.

Obchodní, smluvní a platební podmínky stanovené zadavatelem jsou především součástí závazného návrhu smlouvy o dílo.

Celkovou výši nabídkové ceny je při realizaci díla možné překročit pouze na základě dodatku smlouvy o dílo schváleného oběma smluvními stranami.

Vybraný uchazeč je povinen poskytnout zadavateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby byla smlouva uzavřena ve lhůtě stanovené zadávacími podmínkami.

### Platební podmínky

<b>Splatnost faktur</b>	30 dnů
-------------------------	--------

Veškeré provedené práce dle článku 2 budou měsíčně vykazovány formou odsouhlasení soupisu provedených prací. Dodavatel (zhotovitel) předloží vždy nejpozději do desátého dne následujícího měsíce objednateli soupis provedených prací, vyhotovený v členění a struktuře podle cenové nabídky, která byla zpracována oceněním výkazu výměr v zadávacím řízení veřejné zakázky. Odsouhlasený soupis provedených prací bude podkladem ke konečné fakturaci. Bez těchto soupisů nemůže být zahájeno finanční plnění. Splatnost každé faktury bude 30 dní.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je

zhotovitel oprávněn sepsat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu s výjimkou případu, kdy zhotovitel jednoznačně prokáže, že práce byly provedeny. Pokud bude soupis zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze ty práce, se kterými souhlasí.

Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu zadavatele.

### 3. Doba a místo plnění

<b>Doba plnění</b>	<p>Předmět veřejné zakázky splní uchazeč v následujících termínech. Konečné termíny uvedené níže jsou pro uchazeče závazné a není možné je v rámci nabídky překročit.</p> <p><b>11.08.2014</b> Zahájení realizace předmětu díla</p> <p><b>30.11.2014</b> Ukončení stavebních prací a kompletní předání díla</p>
<b>Místo plnění</b>	Katastrální území Dvůr Králové nad Labem

### 4. Kvalifikační předpoklady uchazeče

<b>Kvalifikační předpoklady</b>	<p>Kvalifikovaným pro plnění této veřejné zakázky je uchazeč, který splní základní kvalifikační předpoklady, profesní kvalifikační předpoklady, předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku a splní technické kvalifikační předpoklady.</p> <p>K prokázání splnění kvalifikace postačí předložení kopií požadovaných dokumentů. Pokud do doby rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky přestane uchazeč splňovat požadovanou kvalifikaci, je povinen tuto skutečnost do sedmi pracovních dnů oznámit zadavateli.</p> <p>Uchazeč v rámci nabídky předloží požadované dokumenty <b>v prosté kopii</b>.</p> <p><b>Základních kvalifikačních předpoklady:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>výpis z obchodního rejstříku</b>, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,</li><li>• <b>doklad o oprávnění k podnikání</b> podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci,</li><li>• <b>čestného prohlášení o bezdlužnosti</b> vůči příslušnému finančnímu úřadu a příslušnému úřadu sociálního zabezpečení.</li></ul> <p><b>Technické kvalifikační předpoklady:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>předložením seznamu významných stavebních akcí</b> - s uvedením rozsahu a doby plnění, realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech.</li></ul> <p>Dodavatel splňuje technické kvalifikační předpoklady, pokud v seznamu doloží minimálně 2 významné stavební akce, prokazující plnění stejného nebo obdobného předmětu (ve výši ceny každé akce odpovídající nejméně 395.000,- Kč bez DPH), přičemž období realizace bylo v posledních 3 letech – od 31. 7. 2011 až do 30. 7. 2014.</p>
---------------------------------	--

	<p><b>Každá položka seznamu významných dodávek bude doložena:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• osvědčením veřejného zadavatele, pokud bylo plnění dodáno veřejnému zadavateli nebo</li> <li>• osvědčením vydaným jinou osobou, pokud bylo plnění dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli nebo</li> <li>• čestným prohlášením, pokud bylo dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli a není-li současně možné osvědčení podle druhé odrážky od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.</li> </ul>
<b>Další podmínky prokazování kvalifikace</b>	Zadavatel si před podpisem smlouvy může vyžádat originály dokumentů prokazujících kvalifikaci. Jejich nepředložení se považuje za neposkytnutí součinnosti před podpisem smlouvy a je důvodem pro uzavření smlouvy s dalším uchazečem v pořadí

## 5. Obsah nabídky a její podání

### Obsah nabídky

Nabídka uchazeče bude podána v jednom vyhotovení v českém jazyce a musí obsahovat následující náležitosti v pořadí, jak dále uvedeno:

- **Krycí list nabídky** - vzor viz příloha této výzvy.
- **Obsah** - s uvedením jednotlivých oddílů s číslem strany, na které se dokumenty tvořící daný oddíl uvedené v obsahu nachází.
- **Dokumenty prokazující splnění kvalifikačních předpokladů** - obsahující veškeré náležitosti dle článku 4. této výzvy.
- **Návrh smlouvy o dílo** - se všemi údaji řádně vyplněnými dle požadavků zadavatele. Součástí návrhu smlouvy o dílo musí být oceněný soupis prací s výkazem výměr. **Návrh smlouvy o dílo musí být podepsán osobou oprávněnou v daném rozsahu jednat za uchazeče.**
- Případně další dokumenty, pokud je jejich předložení požadováno v zadávacích podmínkách.
- Za obsahovou úplnost nabídky odpovídá výhradně uchazeč - výčet dokumentů obsažený v článku „Obsah nabídky“ zadávací dokumentace slouží pouze pro usnadnění orientace uchazeče při kompletaci nabídky - pokud v tomto výčtu nebude uveden dokument, jehož doložení do nabídky by eventuálně bylo nutné dle zadávacích podmínek nebo ze zákona, nemůže se uchazeč zbavit odpovědnosti za obsahovou neúplnost nabídky poukazem na tento výčet dokumentů.

### Podání nabídky

Každý uchazeč může podat pouze jednu nabídku.

Nabídky se podávají elektronicky, pomocí E-ZAKu. E-ZAK je elektronický nástroj pro správu veřejných zakázek. Dodavatel, který projeví zájem o veřejnou zakázku a není doposud registrován dokončí registraci v systému E-ZAK (<https://zakazky.mudk.cz/>). Po přihlášení má přístup ke kompletní zadávací dokumentaci a má možnost zaslat elektronickou nabídku k příslušné veřejné zakázce, které běží lhůta pro příjem nabídek. Celý postup připomíná jednoduché odeslání e-mailu, systém totiž sám zajistí zašifrování nabídky veřejným klíčem zadavatele a další náležitosti, dodavatel je pouze vyzván k elektronickému podepsání nabídky, resp. k poskytnutí certifikátu, jímž systém nabídku podepíše. **K úspěšné registraci a podání nabídky do systému**



## **E-ZAK je nutné vlastnit platný elektronický podpis.**

Nabízené **částky se udávají bez DPH** a zahrnují celkovou konečnou cenu poskytovaných služeb.

Místem pro podání nabídek je elektronický nástroj E-ZAK, ve kterém dodavatelé zadávají své aktuální vstupní nabídky a to **do 30.07.2014 do 15:00 hod.**

Varianty nabídky nejsou přípustné.

## **Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny**

Nabídková cena bude stanovena za kompletní splnění předmětu veřejné zakázky dle článku 2, této výzvy, smlouvy o dílo a v souladu se zadávacími podmínkami a to včetně všech podmínek stanovených územním rozhodnutím pro příslušnou stavbu.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč při zpracování položkového rozpočtu, t.j. při oceňování soupisu prací (slepého výkazu výměr), který obdržel jako součást zadávací dokumentace, dodržel strukturu soupisu prací s výkazem výměr a členění na jednotlivé části dodávky a doprovodné práce stavebního charakteru, ocenil bez výjimek (a to nenulovými relevantními hodnotami) veškeré položky a dodržel obsahovou náplň soupisu prací.

Zadavatel žádá, aby uchazeč, pokud zjistí nesoulad mezi soupisem prací s výkazem výměr a ostatními částmi zadávací dokumentace (tj. zejména zjistí, že v soupisu prací chybí položky, které by zde měly být uvedeny s ohledem na předmět veřejné zakázky uvedený v projektové dokumentaci), požádal o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady nutné k plnění veřejné zakázky (ocenění kompletního výkazu výměr) - součástí díla jsou i následující práce a činnosti:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
- náklady na dopravu a pojištění pro transport,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně vybudování příjezdu a napojení na inženýrské sítě, úhrady za spotřebované energie - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- případnou koordinaci činností spojených s archeologickým průzkumem a technické spolupůsobení,
- případné náklady s předpokládanými riziky spojenými s umístěním stavby,
- případná ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- zajištění surovin např. vodu, energie pro výstavbu, media pro stavební stroje,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí nebo jiných dokladů,
- oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod. včetně dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,

- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, apod.),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zajištění kompletní a průkazné dokumentace stavu před i po plnění díla,
- náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení dokončeného díla,
- zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (2x písemně a 1x CD) zadavateli pro nově pokládané trasy HDPE,
- vyhotovení geometrických plánů pro dotčené parcely třetích stran pro nově pokládané trasy HDPE,
- nebude-li možné z důvodu výstavby provádět svoz komunálního odpadu ze stávajících míst, je zhotovitel povinen přepravovat ve dnech svozu nádoby na komunální odpad na náhradní místa schválená provozovatelem svozu a vrátit zpět na původní místo.

Uchazeč odpovídá za úplnost specifikace prací a dodávek při ocenění celé stavby v rozsahu zadávacích podmínek.

Dále zadavatel upozorňuje, že si hodnotící komise může vyžádat od uchazečů podrobné cenové kalkulace a to ve vztahu k jakékoliv položce tvořící nabídkovou cenu. Zadavatel tímto zároveň prohlašuje, že s cenovými kalkulacemi uchazečů bude zacházet jako s důvěrnou informací.

Všechny náklady související s přípravou a podáním nabídky nese výhradně příslušný uchazeč. Zadavatel nenese odpovědnost za žádné výdaje ani škody jakéhokoli druhu (a nebude je tedy hradit), které případně utrpí uchazeč v souvislosti s účastí v zadávacím řízení.

Nabídková cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná. Nabídkovou cenu je během plnění veřejné zakázky možné překročit pouze za podmínek uvedených v závazném návrhu smlouvy o dílo, který je součástí zadávacích podmínek.

**Technický dozor investora** zajistí na své náklady zadavatel.

Další činnosti, které v případě potřeby zajistí zadavatel:

- výkon činnosti **koordinátora „BOZP“** zajistí po celou dobu realizace stavby na své náklady zadavatel,
- záchranný **archeologický průzkum** (dohled) zajistí na své náklady zadavatel.

<p><b>Zadávací lhůta</b></p>	<p>Zadávací lhůta začíná běžet dnem podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.</p> <p>Uchazeč je svojí nabídkou vázán 30 dní od skončení lhůty pro podání nabídek.</p>
<p><b>Konec lhůty pro podání nabídek</b></p>	<p><b>Lhůta pro podání končí 30.07.2014 v 15:00.</b> Z pohledu veřejného zadavatele E-ZAK zajišťuje po stanovenou dobu utajení obsahu zaslaných nabídek a kontrolu jejich včasného doručení. Je-li nabídka doručena pozdě, systém sám tuto skutečnost příslušnému uchazeči oznámí.</p>

## 6. Hodnocení nabídek

<b>Způsob hodnocení</b>	<p>Po uplynutí lhůty pro podání nabídek může zadavatel přistoupit k otevírání "obálek" s elektronickými nabídkami. V souladu s požadavky zákona je zde vyžadována součinnost nejméně dvou oprávněných osob, které musí udělit souhlas s otevřením každé nabídky a tento souhlas elektronicky podepsat. Otevřenou nabídku pak již mohou prohlížet i další oprávněné osoby za zadavatele a provést kontrolu její úplnosti.</p> <p>Otevírání obálek se uskuteční na Městském úřadě Dvůr Králové nad Labem dne <b>30.07.2014 v 15:00 hod.</b>, tedy ihned po podání nabídek. Otevírání obálek je neveřejné (tj. bez možné účasti uchazečů).</p> <p>Po otevření obálek hodnotící komise provede kontrolu úplnosti nabídek a posouzení splnění všech požadavků zadavatele.</p> <p>Nabídky, které splní veškeré požadavky, budou zařazeny do elektronické aukce, která se bude konat ve <b>středu 06.08.2014 od 10:00 hodin</b>. Dodavatelé tak budou moci prostřednictvím elektronické aukční sítě systému E-ZAK, upravovat (snižovat) své nabídkové ceny.</p> <p>Na základě výsledku elektronické aukce upraví vítězný uchazeč návrh smlouvy o dílo a soupis prací s výkazem výměr předložený v nabídce tak, aby nabídková cena odpovídala ceně dosažené v elektronické aukci.</p> <p>Zadavatel odešle oznámení o výběru nejvhodnější nabídky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky všem dotčeným zájemcům a všem dotčeným uchazečům. Dotčenými uchazeči se rozumějí uchazeči, kteří nebyli s konečnou platností vyloučeni.</p> <p>Neposkytne-li vítězný uchazeč zadavatelem požadovanou předsmělní součinnost, je zadavatel oprávněn vyzvat k plnění veřejné zakázky druhého respektive třetího uchazeče v pořadí. V takovém případě na tyto uchazeče v souvislosti s jejich nabídkami dopadají všechna práva a povinnosti vítězného uchazeče.</p>
<b>Hodnotící kritérium</b>	<p>Jediným hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je <b>nejnižší nabídková cena bez daně z přidané hodnoty</b>.</p> <p>Při hodnocení je pro plátce daně z přidané hodnoty rozhodná cena bez daně z přidané hodnoty, pro neplátce cena s daní z přidané hodnoty.</p> <p>Nabídky uchazečů, které zbydou k hodnocení po posouzení nabídek, budou seřazeny dle nejnižší nabídkové ceny. Nejvýhodnější nabídka bude nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.</p>

## 7. Další podmínky a informace k veřejné zakázce

<b>Prohlídka místa plnění</b>	<p>Prohlídka místa plnění za účasti zadavatele je pevně stanovena na 21.07.2014 v 10:00 hodin na adrese – náměstí T. G. Masaryka 35, zasedací místnost odboru RISM – kontaktní osoba – Jan Haas, investiční technik odboru RISM.</p> <p>Dále zadavatel předpokládá, že si zástupci dodavatelů osobně prohlédnou místa plnění veřejné zakázky a seznámí se s místními podmínkami, za kterých bude veřejná zakázka prováděna.</p>
<b>Další podmínky</b>	<p>Uchazeč je oprávněn po zadavateli požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám za pomoci systému E-ZAK – viz oddíl XIV zadávací dokumentace. Přihlášení uživatelé (dodavatelé) mají možnost v rámci systému E-ZAK v určitých fázích zadávacího řízení požádat zadavatele o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. K tomu slouží tlačítko poslat žádost o poskytnutí dodatečných informací v detailu veřejné zakázky, v sekci Dodatečné informace. Zde se také zobrazují odpovědi a další dodatečné informace týkající se zobrazené veřejné zakázky.</p> <p>Zadavatel je oprávněn kdykoliv v jeho průběhu zadávací řízení zrušit.</p> <p>Dále je zadavatel oprávněn vyřadit nabídky uchazečů, které nesplnily požadavky zadavatele.</p> <p>Uchazeč nemá právo na úhradu nákladů spojených se zpracováním a podáním nabídky.</p> <p>Předložené návrhy zůstávají založeny u zadavatele a nevracejí se uchazečům.</p>

## 8. Seznam příloh

<b>Textová část</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Krycí list nabídky</li><li>2. Výkaz výměr</li><li>3. Návrh smlouvy o dílo</li></ol>
---------------------	--

<b>Dokumentační a výkresová část</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Celková situace průběhu – plán města</li><li>2. Celková a dílčí přehledová mapa průběhu</li><li>3. Situace průběhu – HDPE</li><li>4. Situace průběhu – optické kabely</li><li>5. Schéma mikrotrubiček – bod sítě POP 44</li><li>6. Schéma mikrotrubiček – bod sítě POP 03</li><li>7. Schéma mikrotrubiček – bod sítě POP 09</li><li>8. Schéma mikrotrubiček – bod sítě POP 05</li><li>9. Projektová dokumentace pro provedení stavby – část PoP 03, PoP 05, PoP 09, PoP 44 včetně vyjádření a stanovisek</li></ol>
--------------------------------------	---

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 10.07.2014

Ing. Ondřej Samek  
vedoucí OI