

# Výzva k předložení nabídky

veřejná zakázka na stavební práce

## „Metropolitní síť Dvůr Králové nad Labem, etapa 2015“

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/308/2015 – 20. RM ze dne 19.05.2015.
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	8
4	Kvalifikační předpoklady uchazeče	8
5	Obsah nabídky a její podání	9
6	Hodnocení nabídek	12
7	Další podmínky a informace k veřejné zakázce	13
8	Seznam příloh	14

### 1. Identifikace zadavatele

Název	Město Dvůr Králové nad Labem
Zastoupený	Ing. Jan Jarolím – starosta města
Sídlo	náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové
IČ	00277819
DIČ	CZ00277819
Obecné informace	Ing. Ondřej Samek vedoucí odboru OI +420 499 318 181; <a href="mailto:samek.ondrej@mudk.cz">samek.ondrej@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	2.100.000 Kč bez DPH

### Specifikace předmětu plnění

Předmětem veřejné zakázky je výstavba části metropolitní sítě elektronických komunikací města Dvůr Králové nad Labem etapa 2015.

#### Etapa 2015 – vymezení rozsahu území

Poptávaný předmět veřejné zakázky vychází ze zpracované dokumentace pro provedení stavby „Metropolitní síť města Dvůr Králové nad Labem, etapa Centrum 1 a 2“ – viz příloha č. 5 této výzvy. Tyto dokumentace obsahují 7 samostatných funkčních celků (území) nezávislých na ostatních částech stavby, což umožňuje jejich částečnou výstavbu. V každé oblasti je navržen 1 klíčový uzel (PoP) 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 5	Městská knihovna Slavoj (směr PoP 23)	Tylova 512, Dvůr Králové nad Labem
PoP 22	ZŠ - 5. května	28. října 731, Dvůr Králové nad Labem
PoP 23	ZŠ - Podhartí	Máchova 884, Dvůr Králové nad Labem

#### Koncové přípojné body

Označení	Název	Adresa
1	Městský úřad – registr vozidel	Netbalova 574, Dvůr Králové nad Labem
2	Dům dětí a mládeže - Jednička	Spojených národů 1620, Dvůr Králové nad Labem
7	Městské muzeum	Sladkovského 530, Dvůr Králové nad Labem
8	SŠIS - ředitelství	Elišky Krásnohorské 2069, Dvůr Králové nad Labem
10	Pečovatelská služba - pobočka Sadová	Sadová 2755, Dvůr Králové nad Labem
12	Technické služby města - stadion	nábřeží Jiřího Wolкера 137, Dvůr Králové nad Labem
14	MŠ - Drtinova	Drtinova 1444, Dvůr Králové nad Labem
15	MŠ - Drtinova - odloučené pracoviště Dvořákova	Dvořákova 728, Dvůr Králové nad Labem
17	MŠ - Drtinova - odloučené pracoviště Roháčova	Roháčova 2191, Dvůr Králové nad Labem
24	ZŠ - Schulzovy sady – budova A	Školní 1235, Dvůr Králové nad Labem

25	ZŠ - Schulzovy sady – budova B	Legionářská 407, Dvůr Králové nad Labem
35	SŠIS	nábřeží Jiřího Wolкера 132, Dvůr Králové nad Labem
36	Gymnázium	náměstí Odboje 304, Dvůr Králové nad Labem
100	ZŠ – 5. května – družina	5. května 1181, Dvůr Králové nad Labem
102	Pečovatelská služba - pobočka azylový dům	Bezručova 1006, Dvůr Králové nad Labem
103	Zoologická zahrada	Štefánikova 1029, Dvůr Králové nad Labem
104	SŠIS – ubytovna	Milady Horákové 1806, Dvůr Králové nad Labem
105	Městská nemocnice	Vrchlického 1504, Dvůr Králové nad Labem
106	Zdravotnické středisko	Rooseveltova 474, 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. 5 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 – silikonové jádro, barva zelená) uložených do země. Do mikrotrubiček budou podle potřeby zafouknuty optické kabely se 12, 24, 48 a 72 vlákny.

#### **Délky úložných tras:**

- délka trasy realizovaná v rámci jiných investičních akcí – cca 1712m,
- délka kopané úložné trasy činí - cca 1840m,
- délka trasy přes vodní tok činí - cca 20m,
- délka úložné trasy v rámci nájmu ČEZ a.s. činí - cca 1768m
- délka celkové úložné trasy činí – cca 5340m.

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 vlastníkovvi, 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 72, distribuční kabely 48, 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. 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 35x70cm s případným rozšířením či prohloubením rýhy. V prostoru chodníku se jedná o výkop 35x50cm. V trase křížení komunikací budou HDPE chráničky uloženy s minimálním krytím 100cm.

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  $\varnothing$  110 mm (vozovky, vjezdy apod.).**

#### **Křížení komunikací**

Zadavatel požaduje, aby křížení komunikací bylo realizováno formou řízených či neřízených podvrťů, a to:

- řízený povrt - komunikací ve vlastnictví Správy silnic Královéhradeckého kraje,
- neřízený podvrt - ostatní komunikace a specifické povrchy/prvky. Překop bude umožněn pouze za předpokladu, že zhotovitel shledá přílišné riziko realizace podvrťů z pohledu uložených sítí či jiných dnes neznámých technických omezení.

Trasy vedení elektronických komunikací jsou navrženy dle předaných podkladů, to znamená s ohledem na stávající sítě. 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**

Použití Mini Markerů pro označení vyjmenovaných spojek 40/40 nebo „T“ spojek 40/40/40 je patrné z přílohy č. 3 (průběh HDPE). Dále zadavatel požaduje označit veškeré trasy, které kříží komunikaci (řízené, neřízené podvrty) a to na obou stranách vozovky, kde průběh vyústí.

#### **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 vstupu do objektu.

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 zástupcem příslušné městské organizace.

Průběh vnitřní trasy bude zohledňovat:

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

Základní rozpis materiálu a montáže, včetně typu zakončení trasy (rack, optická vana, plastový rozvaděč apod.) 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. 5 této výzvy, zpracované firmou Vydis a.s. IČ: 24660345, a to:

- Centrum 1 - tato projektová dokumentace je zpracována do 7 samostatných částí. Přílohou této výzvy jsou jen části označené: PoP 03, PoP 05, PoP 09, PoP 23, PoP 44, PoP 101 včetně vyjádření a stanovisek. Ostatní části projektové dokumentace popisují území, které není předmětem této výzvy.
- Centrum 2 - tato projektová dokumentace je zpracována do několika samostatných částí Přílohou této výzvy jsou jen části označené: ulice Drtinova a ulice Smetanova včetně vyjádření a stanovisek. Ostatní části projektové dokumentace popisují území, které není předmětem této výzvy.

**Předmět veřejné zakázky musí být zhotoven v souladu s územním rozhodnutím č. j. VÚP/10228-2013/5852-2011/sm a územním rozhodnutím č. j. VÚP/21086-2015/nyj 19087-2014/nyj.**

#### **Přechody přes vodní tok**

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

- průběh trasy kříží potok po konstrukci teplovodu (ocelová chránička + zakončením na obou stranách břehu za pomoci chráničky Kopoflex 63mm UV) a přes objekt ZŠ Schulzovy sady trasa míří k ulici Legionářská.
- průběh trasy z křižovatky ulic Nerudova, Vrchlického a Nedbalova přechází potok po stávající mostní konstrukci, kde je pro tento průběh předpřipravena chránička Kopoflex 100mm UV a dále pak trasa pokračuje v přilehlém chodníku k přípojnému bodu 01 – Městský úřad – registr vozidel, Nedbalova 574.

#### **Územní rozhodnutí - část průběhu**

Část průběhu v ulici Štefánikova (lokalita u Zoo) na pozemku 4113 a dále pak pozemky 3726/1, 4112, 1650/1 vše v KÚ Dvůr Králové nad Labem není součástí výše uvedených územních rozhodnutí č. j. VÚP/10228-2013/5852-2011/sm a VÚP/21086-2015/nyj 19087-2014/nyj. Zadavatel zajistí do započítání stavebních prací v příslušné lokalitě potřebné územní rozhodnutí pro výše uvedené pozemky. Stavební práce v této lokalitě mohou být započaty nejdříve od 01.09.2015 po ukončení letní sezóny Zoo Dvůr Králové nad Labem.

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 veřejné zakázky využít, jedná se např. o:

- uložení HDPE trubek včetně mikrotrubiček, zemních šachet, optických rozvaděčů a optických spojek. Tyto prvky jsou patrné z přílohy č. 3 (průběh HDPE) a 4 (průběh OK a MT) této výzvy.

#### **Další místa na trase MAN potřebná pro zafouknutí OK – realizace v roce 2014**

Označení	Název	Adresa
PoP 3	Kulturní zařízení Hankův dům - divadlo	Náměstí Václava Hanky 299, Dvůr Králové nad Labem
4	Kulturní zařízení Hankův dům - kino Svět	náměstí Václava Hanky 828, Dvůr Králové nad Labem
PoP 9	Pečovatelská služba	Elišky Krásnohorské, Dvůr Králové nad Labem
PoP 31	MěÚ - pobočka – technologické centrum	Komenského 795, Dvůr Králové nad Labem
PoP 101	MěVaK	Náměstí Denisova 766, Dvůr Králové nad Labem

#### **Smluvní podmínky**

**Záruka za jakost díla** 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**

**Splatnost faktur** 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 objednatel 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>29.06.2015</b> Zahájení realizace předmětu díla</p> <p><b>30.11.2015</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, který nesmí být starší 90 kalendářních dnů k poslednímu dni lhůty k podání nabídky.</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></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 750.000,- Kč bez DPH), přičemž období realizace bylo v posledních 3 letech – od 09. 6. 2012 až do 08. 6. 2015.</p> <p><b>Každá položka seznamu „významných“ stavebních prací bude doložena:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• vlastním čestným prohlášením nebo osvědčením zadavatele, pro kterého bylo plnění dodáno.</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 08.06.2015 do 11:00 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 a to včetně potřebné a nutné aktualizace příslušných dokladů (vyjádření správců sítí), které budou zhotoviteli předány v kopiích nejpozději v den podpisu smlouvy (předání staveniště),
- zajištění neporušení těchto sítí, tedy povinnost zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům – tento doklad bude součástí „předání a převzetí“, za případnou škodu za škodu způsobenou porušením této povinnosti odpovídá zhotovitel,
- 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 suti 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 správci 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 (komunikace, chodníky, apod.) do původního stavu (před zahájením prací požádá zhotovitel Technické služby města Dvora Králové nad Labem o předání dotčených částí pozemků, po ukončení prací budou dotčené části pozemků uvedeny do původního stavu a předány Technickým službám města Dvora Králové nad Labem a vlastníkovi pozemků bude předložen předávací protokol sepsaný s Technickými službami města Dvora Králové nad Labem včetně splnění podmínek stanovených správcem chodníků, komunikací a pozemků – Technickými službami města Dvora Králové nad Labem),
- 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.

<b>Zadávací lhůta</b>	<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>
<b>Konec lhůty pro podání nabídek</b>	<p><b>Lhůta pro podání končí 08.06.2015 v 11:00.</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>08.06.2015 v 11:00 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 10.06.2015 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 předsmílní 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 pondělí 01.06.2015 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 a použití MT</li><li>5. Projektová dokumentace pro provedení stavby:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Centrum 1 – část PoP 03, PoP 05, PoP 09, PoP 23, PoP 44, PoP 101 - včetně vyjádření a stanovisek</li><li>○ Centrum 2 – část Drtinova, Smetanova - včetně vyjádření a stanovisek</li></ul></li></ol>

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 13.05.2015

Ing. Ondřej Samek  
vedoucí OI