

## **Zadávací dokumentace poptávkového řízení „Kolejové konstrukce pro opravy tramvajových tratí 2017“**

**Kontaktní osoba zadavatele pro zadávací dokumentaci:** Bc. Iveta Janečková

**Telefon:** 420 59 740 1306; **E-mail:** [ijaneckova@dpo.cz](mailto:ijaneckova@dpo.cz)

**Evidenční číslo zakázky:** RVV-16-17-PŘ-Ja

### **Informace pro dodavatele**

V rámci vyloučení všech pochybností zadavatel informuje dodavatele, že je-li dále v této zadávací dokumentaci použito odkazů na zákonná ustanovení ZZVZ, vztahující se dle platné právní úpravy, je těchto zákonných ustanovení zadavatelem využíváno analogicky a jejich využití v žádném případě neznámá, že by zadavatel měl v úmyslu a/nebo se přímo rozhodl zadávat tuto veřejnou zakázku ve smyslu ZZVZ.

### **1. Předmět plnění a požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky**

- 1.1. Předmětem veřejné zakázky je dodávka kolejových konstrukcí včetně dopravy do místa plnění. Zadavatel rozdělil veřejnou zakázku na tři samostatné části. Dodavatel může pro část 1 a 2 ocenit všechny položky, nebo libovolný počet položek nezávisle na tom, ve které části veřejné zakázky se daná položka vyskytuje. Pro část 3 je dodavatel povinen ocenit všechny položky včetně jejího variantního řešení, tzn., že dodavatel v části 3 ocení položku 1 a 1a, a/nebo 2 a 2a. Zadavatel bude hodnotit každou položku každé části předmětu plnění samostatně.

Veřejná zakázka je rozdělena následovně:

- **Kolejové konstrukce pro opravy tramvajových tratí 2017 – část 1** – obsahuje tři položky:  
Základní položka
  - Položka 1: Výměna 5-10;
  - Položka 2: Výhybka 2-43;
  - Položka 3: Stavěcí skříň mechanicky ovládaná (do výhybky 2-43);
- **Kolejové konstrukce pro opravy tramvajových tratí 2017 – část 2** – obsahuje čtyři položky:  
Základní položka
  - Položka 1: Výhybka 4-3;
  - Položka 2: Výhybka 2-11;
  - Položka 3: Stavěcí skříň mechanicky ovládaná (do výhybky 4-3);
  - Položka 4: Stavěcí skříň mechanicky ovládaná (do výhybky 2-11);
- **Kolejové konstrukce pro rekonstrukce tramvajových tratí 2017 – část 3** – obsahuje dvě položky, přičemž každá položka má ještě variantní řešení v provedení s tvrdonávarem:  

|  |   |
|--|---|
| <u>Základní položka</u>                | <u>Varianta základní položky</u>                    |
| - Položka 1: Kolejová křižovatka K 60; | Položka 1a: Kolejová křižovatka K60 s tvrdonávarem; |
| - Položka 2: Kolejová křižovatka K 61; | Položka 2a: Kolejová křižovatka K61 s tvrdonávarem. |

Všechny části veřejné zakázky jsou blíže specifikované v přílohách č. 3 – 5 zadávací dokumentace – Technická specifikace – část 1 až 3 a v přílohách č. 7 – 10 zadávací dokumentace – Specifikace kolejových konstrukcí – geometrické uspořádání – část 1 až 3.

- 1.2. Bližší vymezení předmětu plnění a obchodní podmínky jsou uvedeny v návrhu Kupní smlouvy (dále jen „smlouva“) této veřejné zakázky, který tvoří přílohu č. 2 zadávací dokumentace. Dodavatel do návrhu smlouvy doplní pouze chybějící, zadavatelem požadované údaje. V případě, že bude dodavatel považovat za nutné doplnit nebo upravit návrh smlouvy nad povolený rámec, je oprávněn tak učinit formou žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace podle bodu 7.5. zadávací dokumentace.

Přílohami smlouvy budou:

- Příloha č. 1 – Technická specifikace (část 1);

- Příloha č. 2 – Technická specifikace (část 2);
- Příloha č. 3 – Technická specifikace (část 3);
- Příloha č. 4 - Ceník;
- Příloha č. 5 – Základní požadavky k zajištění BOZP.

Pokyny:

*Příloha č. 1-3* *dodavatel se nemusí přihlásit do všech částí předmětu plnění. Dodavatel zpracuje technickou specifikaci nabízených kolejových konstrukcí, kde jím deklarované technické parametry musí splňovat minimální technické požadavky stanovené zadavatelem v přílohách č. 3 – 5 zadávací dokumentace. Technická specifikace musí být součástí nabídky dodavatele v souladu s požadavkem v bodě 1.3. zadávací dokumentace;*

*Příloha č. 4* *zadavatel přílohu zpracoval jako šablonu, do které dodavatel pouze doplní požadované údaje a doloží tuto přílohu jako součást své nabídky. Do části, pro kterou dodavatel hodná podat svou nabídku, doplní nabídkovou cenu. Část, pro kterou dodavatel nehodlá podat svou nabídku, nebude vyplňovat. Šablona tvoří přílohu č. 6 zadávací dokumentace.*

*Příloha č. 5* *zadavatel přílohu zpracoval jako šablonu a předkládá ji jako informativní dokument. Dodavatel v rámci podání své nabídky nemusí tuto přílohu přikládat. Tato příloha bude součástí smlouvy uzavřené s vítězným dodavatelem. Šablona tvoří přílohu č. 11 zadávací dokumentace.*

Návrh smlouvy musí být ze strany dodavatele podepsán oprávněnou osobou.

- 1.3. Součástí nabídky bude podrobný technický popis každého nabízeného zboží (výrobků), který musí minimálně splnit požadavky uvedené v příloze č. 1, 2, 3 – Technická specifikace (část 1, část 2, část 3). Z uvedeného technického popisu musí jednoznačně vyplývat, jaké jsou u daného výrobku parametry konstrukce, jako je kvalita použitého materiálu, použité konstrukční prvky a celkové uspořádání konstrukce.

## **2. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny**

- 2.1. Nabídková cena bude obsahovat veškeré náklady na dodání kolejových konstrukcí, včetně nákladů na dopravu do místa plnění. Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná a překročitelná pouze za podmínek uvedených v čl. 3 bodu 3.3. smlouvy. **Dodavatel doplní nabídkové ceny jednotlivých položek do přílohy č. 4 smlouvy – Ceník.** Nabídková cena bude uvedena v členění:

Část 1:

- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Výměny 5-10;
- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Výhybky 2-43,
- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Stavěcí skříně mechanicky ovládané (do výhybky 2-43).

Část 2:

- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Výhybky 4-3;
- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Výhybky 2-11;
- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Stavěcí skříně mechanicky ovládané (do výhybky 4-3).
- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Stavěcí skříně mechanicky ovládané (do výhybky 2-11).

Část 3:

- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Kolejové křižovatky K 60;
- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Kolejové křižovatky K60 s tvrdonávarem;
- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Kolejové křižovatky K 61;
- jednotková cena v Kč bez DPH za dodání 1 ks Kolejové křižovatky K61 s tvrdonávarem.

## **3. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky**

- 3.1. Nabídka musí být vyhotovena a předložena v českém jazyce. Nabídka se podává písemnou formou v uzavřené obálce, doporučeně poštou na adresu Dopravní podnik Ostrava a.s., odbor veřejné zakázky a výběr dodavatelů, Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, nebo osobně v podatelně na uvedené adrese, a to v pracovní dny od 9:30 do 12:00 a od 12:30 do 14:00 hodin. Lhůta pro podání nabídek končí **08. 03. 2017 v 10:00 hodin.**



- 3.2. Obálka s nabídkou musí být uzavřená a označena nápisem: „**NEOTVÍRAT – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – „Kolejové konstrukce pro opravy tramvajových tratí 2017“**“. Na obálce musí být uvedena obchodní firma a adresa sídla nebo místa podnikání. Uzavřením obálky nebo obalu se rozumí opatření obálky resp. obalu na uzavření podpisem a případně razítkem dodavatele, a to tak, aby obálku nebylo možné jakýmkoliv způsobem neoprávněně otevřít, aniž by došlo k poškození výše uvedených ochranných prvků.
- 3.3. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky, vyjma uvedené varianty s tvrdonávarem pro část 3, „Kolejové křižovatky K 60“ a „Kolejové křižovatky K 61“.
- 3.4. Zadávací lhůta, tj. lhůta, po kterou jsou dodavatelé svými nabídkami vázáni, činí 60 dnů. Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek.

#### **4. Prokázání kvalifikačních předpokladů dodavatele**

##### **4.1. Dodavatel prokáže svou kvalifikaci následujícím způsobem:**

4.1.1. Základní kvalifikační předpoklady dodavatel prokáže tím, že předloží čestné prohlášení zpracované v souladu s přílohou č. 1 ZD - Vzor čestného prohlášení.

4.1.2. Splnění profesní kvalifikační způsobilosti dodavatel prokáže tím, že doloží:

- kopii výpisu z obchodního rejstříku (je-li v něm dodavatel zapsán), výpis nesmí být ke dni zahájení poštávkového řízení, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 3 měsíců.

*Dodavatel může dokumenty uvedené v bodě 4.1.1. a 4.1.2. nahradit také jiným způsobem např. „Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů“, který nesmí být starším než 3 měsíce ke dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, nebo certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů s platností nejdéle 1 rok ode dne jeho vydání.*

4.1.3. Splnění technických kvalifikačních předpokladů zadavatel nepožaduje.

- 4.2. Bude-li předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podají společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních a profesních kvalifikačních předpokladů v plném rozsahu samostatně. Dodavatelé jsou zároveň povinni předložit smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s touto veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky.
- 4.3. Zahraniční dodavatel prokazuje splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném touto zadávací dokumentací. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich překladu do českého jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak.
- 4.4. Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace (způsobilosti) **nejpozději** ve lhůtě pro podání nabídek, dle bodu 3.1. zadávací dokumentace.

#### **5. Kritéria hodnocení nabídky**

- 5.1. Zadavatel se rozhodl hodnotit nabídky dodavatelů podle kritéria ekonomické výhodnosti s tím, že předmět zakázky je rozdělen na tři samostatné části. Zadavatel bude hodnotit každou položku dané části předmětu plnění samostatně. Dodavatel může pro část 1 a 2 ocenit všechny položky, nebo libovolný počet položek nezávisle na tom, ve které části veřejné zakázky se daná položka vyskytuje. Pro část 3 je dodavatel povinen ocenit každou položku včetně jejího variantního řešení, tzn., že dodavatel v části 3 ocení položku 1 a 1a, a/nebo 2 a 2a.

Za dílčí hodnotící kritéria jednotlivých položek předmětu zakázky zadavatel určil tato:

- Nabídková cena ..... váha 70%
- Technické vlastnosti ..... váha 30%

**5.1.1. Nabídková cena**

Předmětem hodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude vždy nabídková cena v Kč bez DPH za jednotlivou položku předmětu plnění uvedenou v příloze č. 4 smlouvy – Ceník.

**5.1.2. Technické vlastnosti**

Předmětem hodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude posouzení deklarovaných technických předností, které mají vliv na životnost a uživatelské vlastnosti nabízeného zařízení. Konkrétně se jedná o parametry konstrukce - kvalita použitého materiálu, použité konstrukční prvky a celkové uspořádání konstrukce.

5.2. Zadavatel bude hodnotit každou položku v dané části předmětu plnění, specifikovanou v bodu 1.1. zadávací dokumentace, samostatně. Zadavatel provede výběr a uzavře smlouvu vždy s vítězem dané položky.

5.3. Hodnocení jednotlivých dílčích kritérií bude provedeno bodovací metodou hodnocení nabídek podle jejich ekonomické výhodnosti.

**5.3.1. Výpočet hodnotících kritérií „Nabídková cena“**

Hodnocená nabídka získá v rámci dílčího hodnotícího kritéria bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky. Zadavatel použije níže uvedený vzorec:

$$\text{Bodová hodnota} = 100 \times \frac{\text{hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{hodnota hodnocené nabídky}}$$

**5.3.2. Výpočet hodnotících kritérií „Technické vlastnosti“**

Komise sestaví pořadí od nejvhodnější nabídky k nejméně vhodné na základě hodnocení technických vlastností uvedených v bodu 5.1.2. Nejvhodnější nabídce komise přiřadí 100 bodů a každé následující nabídce přiřadí takové nižší bodové ohodnocení, které vyjadřuje míru splnění kritérií ve vztahu k nejvhodnější nabídce.

5.3.3. Pro zadavatele bude v případě variantního řešení v části 3 nejvhodnější ta nabídka, která nabídne na základě hodnocení ekonomické výhodnosti nejvhodnější poměr nabídkové ceny a nabídnutých technických vlastností a uživatelských předností nabízeného zařízení (kvalita použitého materiálu, použité konstrukční prvky a celkové uspořádání konstrukce).

**6. Náležitosti nabídky**

6.1. Z důvodu posouzení a hodnocení nabídek musí nabídka obsahovat:

- doplněný a oprávněnou osobou podepsaný návrh smlouvy zpracovaný v souladu s bodem 1.2. zadávací dokumentace;
- podrobný technický popis zboží zpracovaný v souladu s bodem 1.3. zadávací dokumentace;
- doklady potřebné k prokázání kvalifikace (způsobilosti) zpracované v souladu s bodem 4. zadávací dokumentace.

Pokud nabídka nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, bude toto posuzováno jako **nesplnění zadávacích podmínek**.

**7. Ostatní ujednání**



- 7.1. Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat změny a doplnění předloženého návrhu smlouvy, případně smlouvu neuzavřít.
- 7.2. Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet předložené nabídky.
- 7.3. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit veřejnou zakázku bez uvedení důvodů.
- 7.4. Zadavatel resp. hodnotící komise si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, popř. upřesnit informace deklarované dodavatelem v nabídce.
- 7.5. V případě nejasností v zadávací dokumentaci nebo v jejích přílohách je dodavatel oprávněn požadovat po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace, a to písemnou formou na e-mail [verejnezakazky@dpo.cz](mailto:verejnezakazky@dpo.cz), a to nejpozději do 5 kalendářních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek dle bodu 3.1. zadávací dokumentace. V žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace musí být uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele.
- 7.6. Oficiální stránky zadavatele pro stažení zadávací dokumentace a případných dalších dodatečných dokumentů k tomuto zadávacímu řízení jsou zveřejněny na Profilu zadavatele dostupné z adresy: <http://www.ppe.cz/v2/profil/dpo/>.
- 7.7. Součinnost při uzavírání smlouvy  
V případě, že vítězný dodavatel neposkytl zadavateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby smlouva byla uzavřena nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení rozhodnutí o přidělení zakázky, vyhrazuje si zadavatel právo uzavřít smlouvu s dodavatelem, který se umístil jako druhý v pořadí. Odmítne-li dodavatel druhý v pořadí uzavřít se zadavatelem smlouvu nebo neposkytne-li řádnou součinnost k jejímu uzavření, může uzavřít zadavatel smlouvu s dodavatelem, který se umístil jako třetí v pořadí. Dodavatel druhý či třetí v pořadí, se kterým má být uzavřena smlouva, je povinen poskytnout zadavateli součinnost potřebnou k uzavření smlouvy ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přidělení zakázky.
- 7.8. Součástí zadávací dokumentace jsou:
- příloha č. 1 ZD - Vzor čestného prohlášení;
  - příloha č. 2 ZD - Návrh kupní smlouvy;
  - příloha č. 3 ZD – Technická specifikace – část 1 (tvoří přílohu č. 1 návrhu Kupní smlouvy);
  - příloha č. 4 ZD – Technická specifikace – část 2 (tvoří přílohu č. 2 návrhu Kupní smlouvy);
  - příloha č. 5 ZD – Technická specifikace – část 3 (tvoří přílohu č. 3 návrhu Kupní smlouvy);
  - příloha č. 6 ZD – Ceník (tvoří přílohu č. 4 návrhu Kupní smlouvy);
  - příloha č. 7 ZD – Specifikace kolejových konstrukcí – geometrické uspořádání – část 1;
  - příloha č. 8 ZD – Specifikace kolejových konstrukcí – geometrické uspořádání – část 2;
  - příloha č. 9 ZD – Specifikace kolejových konstrukcí – geometrické uspořádání – část 3;
  - příloha č. 10 ZD – Specifikace kolejových konstrukcí – geometrické uspořádání - propojení – část 3;
  - příloha č. 11 ZD – Základní požadavky k zajištění BOZP (tvoří přílohu č. 5 návrhu Kupní smlouvy).

V Ostravě dne 21. 02. 2017



Dopravní podnik Ostrava a.s.  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
18

.....  
Ing. Bohuslav Kočí  
vedoucí odboru veřejné zakázky a výběr dodavatelů

