

## **Příprava a realizace investic**

# **Zadávací dokumentace poptávkového řízení „PD Měnírna Svinov – přípojka nabíjecí stanice elektrobusů“**

**Kontaktní osoba zadavatele pro zadávací dokumentaci:** Ing. Karel Navrátil  
**Telefon:** 420 59 740 1048; **Fax:** 420 59 740 1095; **E-mail:** knavratil@dpo.cz  
**Evidenční číslo zakázky:** TIP-08-17-PŘ-Na

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

Předmětem veřejné zakázky je zpracování projektových dokumentací pro vydání územního rozhodnutí / souhlasu s umístěním stavby vč. rozpočtu a výkazu výměr (dále jen DÚR) části I., stavebního povolení (dále jen DSP), v podrobnostech PD pro provádění stavby vč. rozpočtu a výkazu výměr (dále jen DPS) části II. a výkon autorského dozoru po celou dobu trvání obou částí staveb dle § 152, odstavce 4 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Vymezení rozsahu provádění autorského dozoru pro tuto stavbu je uvedena v příloze č. 4 zadávací dokumentace k provedení stavebních a technologických úprav stávající trakční měnírny Svinov a zřízení přípojky nabíjecí stanice elektrobusů

Zadavatel rozdělil zakázku na níže uvedené části, kde dodavatel je povinen ocenit obě části. V případě, že neocení obě části, bude ze zadávacího řízení vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.

#### **1.1. Část I.: Přípojka VN 22 kV nabíjecí stanice elektrobusů**

- Přípojka se bude napojovat na stávající rozvody VN v trakční měnírně DPO Svinov a končit bude rozvaděčem na parcele č. 3750/5 k.ú. Svinov pod Svinovskými mosty. Orientační návrh vedení elektropřípojky je přílohou č. 5 zadávací dokumentace.
- Pro napojení nabíjecí stanice předpokládáme použití kabelu 3x22kV IT AXEKVCEY min 70 mm<sup>2</sup>.
- Oplocení areálu trakční měnírny DPO ve Svinově.

#### **1.2. Část II.: Úprava trakční měnírny Svinov**

- Stavební rozšíření stávající rozvodny o kobku č. 8, její osazení zámečnickými výrobky.
- Vybavení kobky č. 8 bude 1 ks přívodního odpojovače DRIBO typu ITr 630/20 s ručním pohonem a signalizací, 1 ks výkonového vypínače ABB typu VD4 na podvozku (připojení na přípojnice pomocí pružných spojek 3xPS 50/5), 3 ks úředně cejchovaných přístrojových dvouvinutových transformátoru proudu, 1 ks nadproudové ochrany AT 31X, 3 ks informativních měřících přístrojů (A – metr), 1 ks vývodního odpojovače s uzemňovačem na ruční pohon se signalizací, 3 ks svodičů napětí MWK24 nainstalovaných při přechodu na vývodní kabel, vše připojeno novými přípojnici na stávající rozvody.
- Napětí ovládání a signalizace bude 24 V DC.(pro ovládací, signalizační a pomocná relé)
- Dálkové ovládání se signalizací napojení na stávající PLC SAIA (ztráty napětí, signalizace stavu ZAP,VYP všech prvků, úprava vizualizace na EDDP s úpravou programu SAIA)
- Místní ovládání se signalizací na dveřích.
- Napojení na energetický systém AISYS.
- Vyprojektování kompenzačního zařízení pro eliminaci nedovolené dodávky jalové kapacitní složky elektrické energie dodavateli ČEZ distribuce. Předpoklad je, že kompenzace bude na sekundární straně trakčního transformátoru 520V AC tj. mezi trakčním transformátorem a usměrňovačem, řízená samostatně a současně energetickým systémem AISYS, v samostatné skříni rozvaděče umístěné ve stejnosměrné rozvodně.
- Vše musí být zařazeno do stávající plně funkční technologie měnírny.

- Pokud zadavatel uvádí značku konkrétního výrobku či výrobce, tím nevylučuje použití jiného, kvalitativně a technicky obdobného řešení, ale pouze za předpokladu, že bude výsledné dílo plně funkční a kompatibilní s osazenou technologií měnirny. Jedná se konkrétně o:

- moduly řídicího systému a dálkového ovládání SAIA
- jiné výrobky uvedené v výše

Bližší vymezení předmětu plnění a obchodní podmínky jsou uvedeny v návrhu Smlouvy o dílo (dále také jen smlouva), který je přílohou 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 dodatečnou informaci podle bodu 7.8 zadávací dokumentace. Přílohou návrhu Smlouvy o dílo bude:

- Příloha č. 1: Minimální rozsah výkonu autorského dozoru (*zadavatel zpracoval tuto přílohu jako předlohu, do které dodavatel pouze doplní o požadované údaje*),
- Příloha č. 2: Základní požadavky k zajištění BOZP (*zadavatel zpracoval tuto přílohu jako předlohu, do které dodavatel pouze doplní o požadované údaje. Dodavatel v rámci podání své nabídky nemusí tuto přílohu přikládat. Tato příloha bude po doplnění požadovaných údajů součástí smlouvy uzavřené s vítězným dodavatelem.*)

Návrh smlouvy musí být ze strany dodavatele podepsán oprávněnou osobou.

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

- 2.1. Nabídková cena bude obsahovat veškeré náklady, včetně veškerých nákladů na dopravu do místa plnění uvedeného v bodu 1.4 zadávací dokumentace, bude stanovena jako nejvýše přípustná dle čl. 4.2 smlouvy.

Nabídková cena bude uvedena v členění uvedeném v čl. IV Návrhu smlouvy (dále také jen smlouva).

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

- 3.1. Nabídka se podává písemnou formou v uzavřené obálce, doporučeně poštou na adresu Dopravní podnik Ostrava a.s., odbor investice a strategické projekty, Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava nebo osobně na uvedené adrese, a to v pracovní dny od 8,00 do 15,00 hodin. Lhůta pro podání nabídek končí **13. 4. 2017 v 12:00 hodin.**

- 3.2. Obálka s nabídkou musí být uzavřená a označena nápisem: „NEOTVÍRAT – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – „PD Měnirna Svinov – přípojka nabíjecí stanice elektrobusesů“. 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. Varianty nabídky se nepřipouštějí.

- 3.4. Zadávací lhůta, tj. lhůta, po kterou jsou dodavatelé svými nabídkami vázáni, činí 60 dnů a začíná běžet okamžikem ukončením 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 – Vzor čestného prohlášení.
- 4.1.2. Splnění profesních kvalifikačních předpokladů dodavatel prokáže tím, že doloží: kopii oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů, v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky,



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 dodavatel prokáže tím, že doloží:

a) Seznam minimálně 3 významných projektových dokumentací obdobného charakteru (výstavby nebo rekonstrukce měníren, trafostanic, rozvodů, výstavba kabelových tras VN v min. délce 400 m) realizovaných v posledních 3 letech, jejichž investiční hodnota projektované stavby přesáhla 400 tis. Kč bez DPH.

Dodavatel splňuje tuto část technických kvalifikačních předpokladů, pokud v posledních 3 letech zpracoval a dodal projektovou dokumentaci inženýrských staveb ve stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR) a dokumentace pro stavební povolení (DSP) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ), kde dodavatel vystupoval jako generální projektant a jejíž investiční hodnota následné realizace každé projektované stavby činila nebo činí min. 400 tis. Kč bez DPH. V případě, že dodavatel u konkrétní stavby zpracovával dokumentaci ve stupni DÚR, DSP i DVZ považuje se toto za jednu významnou službu.

Dodavatel uvede seznam referenčních zakázek do přílohy č. 3 zadávací dokumentace, která musí být podepsaná oprávněnou osobou dodavatele.

b) Seznam techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění zakázky, včetně kopie osvědčení prokazujících jejich odbornou způsobilost dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, a zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, a to pro obor „technologická zařízení staveb“.

4.2. Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace 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 nejnížší nabídková cena.

5.1.1. Nabídková cena

Předmětem hodnocení tohoto kritéria bude cena za celý předmět plnění v Kč bez DPH, kterou dodavatel uvedl do čl. IV smlouvy.

V případě rovnosti nabídkových cen, přidělí zadavatel zakázku tomu dodavateli, který podal nabídku dříve.

## **6. Náležitosti nabídky**

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

- návrh smlouvy zpracovaný v souladu s bodem 1.1 zadávací dokumentace,
- doklady k prokázání kvalifikace zpracované v souladu s bodem 4.1 zadávací dokumentace

## **7. Ostatní ujednání:**

7.1. Doba a místo prohlídky místa plnění

Zadavatel umožní dodavatelům o veřejnou zakázku v souladu s § 49 odst. 5 Zákona prohlídku místa plnění uvedeného v bodu 1.1 zadávací dokumentace.


7.2. Průběh prohlídky místa plnění

Zadavatel stanovil, že sraz dodavatelů bude na místě budoucí stavby (odstavná plocha autobusů pod Svinovskými mosty) dne 30. 3. 2017 v 12:00 hod.

7.3. Kontaktní osoba pro výše uvedenou prohlídku: Ing. Karel Navrátil, tel.: kontakt: 59 740 1048, mobil: 702 091 736, e-mail: knavratil@dpo.cz

- 7.4. Počet zástupců při účasti na prohlídce  
Prohlídka místa budoucího plnění se mohou z provozních důvodů a z důvodu bezpečnosti účastníků zúčastnit nejvýše dva zástupci dodavatele o veřejnou zakázku.
- 7.5. Účel prohlídky  
Prohlídka místa budoucího plnění slouží výhradně k seznámení dodavatelů s místem plnění a s jeho technickými a provozními parametry.
- 7.6. Pokud z prohlídky místa budoucího plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k obsahu zadávací dokumentace, je dodavatel povinen vznést tento dotaz písemně (viz bod zadávací dokumentace) na zadavatele a pouze písemná odpověď má závazný charakter. Zadavatel dotaz i odpověď předá všem dodavatelům, kterým byla poskytnuta zadávací dokumentace.
- 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. Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat změny a doplnění předloženého návrhu smlouvy, případně smlouvu neuzavřít.
- 7.9. Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet předložené nabídky.
- 7.10. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit poptávkové řízení.
- 7.11. Zadavatel resp. hodnotící komise si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, popř. upřesnit informace deklarované dodavatelem v nabídce.
- 7.12. V případě nejasností v zadávací dokumentaci nebo v jejích přílohách je dodavatel oprávněn požadovat po zadavateli dodatečné informace, a to písemnou formou na e-mailovou adresu [knavratil@dpo.cz](mailto:knavratil@dpo.cz), nebo písemně na výše uvedenou adresu zadavatele uvedenou v bodu 3.1 zadávací dokumentace faxové číslo či e-mail nejpozději do 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- 7.13. Součástí zadávací dokumentace jsou:
- příloha č. 1 - Vzor čestného prohlášení,
  - příloha č. 2 - Návrh smlouvy,
  - příloha č. 3 - Seznam referencí,
  - příloha č. 4 - Minimální rozsah výkonu autorského dozoru,
  - příloha č. 5 - Základní požadavky k zajištění BOZP
  - příloha č. 6 - Orientační návrh vedení elektropřípojky.

V Ostravě dne 17. 3. 2017

  
.....  
Ing. David Hýža  
vedoucí oddělení příprava a realizace investic

**Dopravní podnik Ostrava a.s.**  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
24