



ZADÁVACÍ PODMÍNKY

**Výzva k podání nabídky na plnění veřejné zakázky
malého rozsahu s názvem**

„Stavba požární jímky v Litvínově“

V souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) nezadává zadavatel tuto veřejnou zakázku malého rozsahu v zadávacím řízení

DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s.
434 01 Most, tř. Budovatelů 1395/23
IČ: 622 42 504

**tímto vyzývá účastníky k podání nabídky
k plnění veřejné zakázky.**



1 Identifikační údaje zadavatele

Název: DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s.
Sídlo: 434 01 Most, tř. Budovatelů 1395/23
Zastoupen: MUDr. Sášou Štemberou, předsedou představenstva
Bc. Danielem Dunovským, místopředsedou představenstva
IČO: 62242504
DIČ: CZ62242504
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most
Číslo účtu: 1406491/0100

Kontaktní osoby:

Mgr. Jana Raušerová, náměstek pro strategii a rozvoj
Telefon: +420 476 769 008
e-mail: verejnezakazky@dpmost.cz

Miroslava Šultysová Dis., referent investičního oddělení
Telefon: +420 476 769 081
e-mail: sultysova@dpmost.cz

2 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je cca 785 000,- Kč bez DPH.

3 Specifikace předmětu zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je zajištění nového odběrného místa požární vody pro objekty, volné sklady a otevřená technologická zařízení v litvínovském areálu Dopravního podniku měst Mostu a Litvínova, a.s., na adrese: Mostecká 2048, 436 01 Most, dle:

- Územního souhlasu čj.: MELT/45762/2023/US ze dne 20.6.2023,
- Výkazu výměr (soutěž prací),
- Projektové dokumentace pro vydání územního souhlasu „Optimalizace požárně bezpečnostních zařízení pro zásobování požární vodou v Litvínovském areálu Dopravního podniku měst Mostu a Litvínova, a.s.“, zpracovatel: Ing. Karel Hájek, IČO 42094682, ČKAIT: 0402137, z 03/2023. Dokumentace bude vybranému dodavateli předána v tištěné podobě v 1 výtisku.

Upozorňujeme, že předmětem plnění této zakázky je pouze část PD – požární jímka, (podrobněji popsáno níže)!

Jedná se o stavební práce spojené s dodávkou a instalací nové požární nádrže. Jedná se o stacionární, podzemní, prefabrikovanou, železobetonovou požární nádrž se samostatnou sací šachtou (jímkou), odolnou proti účinkům spodní vody, zamrznutí a svým technickým provedením odpovídající požadavkům podle ČSN 75 2411 Zdroje požární vody. Požární nádrž bude sestavena ze dvou samostatných zásobníkových segmentů a jedné sací šachty propojených potrubím DN200. Každá část nádrže je vybavena kontrolními otvory opatřenými litinobetonovými poklopy průměru 600 mm s větracími otvory. Dna segmentů jsou přístupná po stupadlech. Sací šachta se sací jímkou jsou vybaveny trvalým sacím potrubím zakončeným v sací jímce sacím košem se zpětnou klapkou a nad terénem šroubením DN110 s víčkem.

Nedílnou součástí nádrže bude dále její označník s nápisem "POŽÁRNÍ VODA", údajem o objemu nádrže " $V = 45 \text{ m}^3$ ", údajem o sací hloubce " $h = 4,5 \text{ m}$ ". Tabulka bude umístěna ve výšce 2 m nad úrovní terénu tak, aby byla dobře čitelná z čerpacího stanoviště.

Požární nádrž bude osazena do terénu na zatravněné ploše areálu. Její umístění je zřejmé z koordinační situace záměru. Segmenty nádrže budou osazeny do výkopu na štěrkopískem podsypanou železobetonovou podkladovou desku. Výkop bude řešen jako otevřený, bez pažení.

Vodotěsnost požární nádrže bude odzkoušena podle ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží. Po provedení zkoušky vodotěsnosti, bude výkop zahrnut vytěženým výkopkem, segmenty nádrže obsypány a zasypány štěrkopískem v mocnosti alespoň 200 mm a následně kompletně zahrnuty.

Finální vrstvou bude vytěžená zemina, která bude oseta travním semenem. Přebytečná deponie výkopku bude využita k provedení drobných terénních úprav na nezastavěných pozemcích areálu a takto dále nevyužitá deponie, odvezena a uložena na skládce odpadů.

Upozorňujeme, že předmětem plnění veřejné zakázky oproti projektové dokumentaci **není**:

- nahrazení stávajících vnitřních odběrných míst – hydrantových systémů;
- zamezení použití nezavodněných požárních potrubí ve štěrínech požárních žebříků k jejich využití, aby dále již nemohla být tato zařízení považována za požárně bezpečnostní zařízení.

Tyto práce nejsou uvedeny ve výkazu výměr.

Vyzýváme potencionální účastníky k nabídce na veřejnou zakázku malého rozsahu dle uvedených požadavků a technické specifikace.

4 Požadavky na prokázání profesní způsobilosti

Účastník prokáže v nabídce následující doklady:

- výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, ne starší než 90 dní, je-li v nich účastník zapsán,
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky malého rozsahu, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

Doklady mohou být předloženy v prosté kopii.

5 Požadavky na prokázání technická kvalifikace

Účastník prokáže splnění technické kvalifikace předložením přehledu/seznamu nejvýznamnějších stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením této veřejné zakázky, V seznamu budou uvedeny minimálně tři stavební práce stejného nebo obdobného charakteru (tj. realizace podzemních jímek/nádrží) v minimální finanční hodnotě 350 000 Kč bez DPH za každou.

V seznamu bude uveden název a rozsah stavebních prací, cena zakázky bez DPH, termín realizace a identifikace objednatele.

6 Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídka bude zpracována formou:

- Krycího listu nabídky (viz příloha č. 1),
- Výkazu výměr (viz příloha č. 2) – výkaz výměr je zpracován ve dvou listech (rekapitulace stavby, soupis prací) a je třeba vyplnit oba listy souboru.
Celková cena bude obsahovat veškeré náklady, které jsou nutné k realizaci díla.

Struktura nabídky včetně povinných příloh je uvedena v článku 13 zadávacích podmínek. Požadujeme komplexní zpracování nabídky se všemi požadovanými parametry, nabídku nelze podat pouze na dílčí části zakázky.

7 Způsob hodnocení nabídek

Všechny v řádné lhůtě doručené nabídky, které budou podány kvalifikovanými účastníky a budou zpracovány v souladu se zadávacími podmínkami, budou v souladu se zákonem posouzeny a hodnoceny. Základním hodnotícím kritériem této veřejné zakázky je **ekonomická výhodnost nabídky**. **Za ekonomicky nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH.**

8 Dodací lhůta

Předpoklad zahájení prací je ihned po nabytí platnosti a účinnosti smlouvy. Před zahájením samotných prací dojde ke školení zaměstnanců zhotovitele z hlediska BOZP.

Termín dokončení a předání/převzetí stavebních prací je nejpozději do 2 měsíců po nabytí platnosti a účinnosti smlouvy.

9 Místo plnění

Místem plnění je areál zadavatele v Litvínově na adrese:
Mostecká 2048, 436 01 Litvínov.

10 Požadavky na zpracování záruční doby

Účastník poskytne zadavateli záruku minimálně 60 měsíců od předání/převzetí díla. Převzetím díla je protokolární převzetí předmětu plnění veřejné zakázky (viz smlouva o dílo).

11 Požadavky na platební podmínky

Platba ceny bude provedena bezhotovostním platebním převodem mezi bankou zadavatele a účastníka na základě daňového dokladu (faktury), vystavené účastníkem nejdříve v den převzetí. Splatnost platby za provedení plnění nenastane dříve, než uplynutím 21 dnů od doručení řádné faktury zadavateli (dále viz návrh smlouvy o dílo).

12 Ostatní podmínky a práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- nevracet účastníkům podané nabídky,
- neposkytovat náhradu nákladů, které účastník vynaloží na účast v řízení,

- nevybrat žádného účastníka, neuzavřít smlouvu se žádným účastníkem nebo řízení zrušit,
- změnit, upřesnit nebo doplnit podmínky řízení a to stejnou formou jakou byly poskytnuty tyto zadávací podmínky,
- zadavatel si vyhrazuje právo hodnocení nabídek před posouzením splnění zadávacích podmínek účasti v poptávkovém řízení,
- ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými účastníky v nabídkách,
- s vybraným účastníkem upravit a upřesnit předložený návrh smlouvy,
- snížit nebo zvýšit rozsah na základě cenové nabídky a finančních možností zadavatele,
- případného vyloučení nabídek obsahově nekompletních nebo nesplňujících požadavky stanovené v zadávacích podmínkách, nebo zjistí-li zadavatel kdykoliv v průběhu poptávkového řízení, že účastník uvedl v předložené nabídce nepravdivé údaje,
- požadovat, aby vítězný účastník uzavřel se zadavatelem smlouvu s obsahem, který je uveden v příloze č. 5 zadávacích podmínek.

13 Požadavky na zpracování nabídky, formální úpravu a obsah nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyce, v tištěné formě, podepsána statutárním orgánem účastníka. Nabídka bude předložena v 1 originálním výtisku.

Nabídka bude seřazena do těchto oddílů:

1. vyplněný krycí list nabídky,
2. vyplněný výkaz výměr,
3. doklady k prokázání profesní způsobilosti,
4. seznam nejvýznamnějších stavebních prací,
5. návrh smlouvy o dílo, který bude podepsán statutárním zástupcem účastníka, v návrhu smlouvy účastník vyplní pouze barevně odlišené části (žluté);
6. čestné prohlášení o pravdivosti údajů a obsahu nabídky,
7. případné další přílohy a doplnění nabídky.

Požadované dokumenty, které nejsou na předepsaných formulářích (čestné prohlášení), zpracuje účastník řízení volnou formou dle svého uvážení.

14 Termín a místo podání nabídky

Zpracované nabídky je třeba doručit písemně na adresu sídla zadavatele:

DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s.,
434 01 Most, tř. Budovatelů 1395/23,

nebo osobně na sekretariát ředitele akciové společnosti v pracovních dnech od 7:00 do 15:00 hod. nejpozději **do 24.5.2024 do 10:00 hod.**

Nabídka bude podána v řádně uzavřené obálce s nápisem:

Veřejná zakázka malého rozsahu - Neotevírat!
„Stavba požární jímky v Litvínově“



V případě doručení poštou je za okamžik převzetí zadavatelem považováno převzetí nabídky podatelnou zadavatele.

Nedílnou součástí zadávací dokumentace jsou uvedené přílohy:

- příloha č. 1 – krycí list nabídky
- příloha č. 2 – výkaz výměr
- příloha č. 3 – projektová dokumentace
- příloha č. 4 – návrh smlouvy o dílo
- příloha č. 5 – územní souhlas

.....
MUDr. Sáša Štembera
předseda představenstva

.....
Bc. Daniel Dunovský
místopředseda představenstva