

Příloha č. 6

Technické a organizační podmínky

Rámcové dohody

„Údržba vyšší a nižší zeleně v obvodu OŘ Plzeň 2024/2026“

Datum vydání: 28. 08. 2023

OBSAH

1.	SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....	3
1.1	Účel a rozsah předmětu Díla	3
1.2	Umístění stavby	3
2.	ORGANIZACE A POŽADAVKY OBJEDNATELE	3
3.	ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA	3
4.	ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ DÍLČÍCH SMLUV.....	3
5.	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	4
6.	PŘÍLOHY.....	5

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1 Předmětem této veřejné zakázky na služby s názvem „**Údržba vyšší a nižší zeleně v obvodu OŘ Plzeň 2024/2026**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) jsou práce, které zadavatel bude objednávat prostřednictvím svých odborných správ, jimiž budou Správa tratí Plzeň (dále jen „ST PLZ“) a Správa tratí České Budějovice (Dále jen „ST ČB“).
- 1.1.2 Předmětem objednávek ST PLZ a ST ČB bude především mechanické odstraňování nežádoucí vegetace nízkého a vysokého vzrůstu včetně provádění ořezu (prořezů) stromů, včetně kácení stromů nebo i rizikového kácení. Odstraňování vegetace bude prováděno zejména na svazích zemního tělesa železničního spodku nebo popřípadě skalních svazích. Včetně likvidace odpadu.

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Práce budou probíhat v obvodu Oblastního ředitelství Plzeň samostatně pro ST Plzeň (obvod Plzeňského kraje) a ST České Budějovice (obvod Jihočeského kraje).

2. ORGANIZACE A POŽADAVKY OBJEDNATELE

- 2.1.1 Předmět veřejné zakázky bude proveden dle zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými právními předpisy a interními předpisy zadavatele, vše ve znění pozdějších předpisů, tedy zejména s:
- **Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění**
 - **Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění**
 - **Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění**

3. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1.1 Všechny důležité skutečnosti (předání zadání, předání staveniště, změny zadání včetně technologie a víceprací, nedostatky zjištěné při kontrolách pracoviště, zápisy o předání a převzetí prací atd.) budou zapisovány do stavebního deníku vedeného dodavatelem. Technický dozor objednatele vždy obdrží kopii s podpisy zodpovědných pracovníků dodavatele.
- 3.1.2 Zadavatel požaduje provedení prací v takové kvalitě a rozsahu, aby práce při jejich převzetí odpovídaly podmínkám a mezím pro příslušný druh prací.
- 3.1.3 V případě potřeby zajištění výluk pro zadaný charakter prací, bude zadavatelem na základě požadavku zhotovitele zajišťováno na konkrétní druh prací.
- 3.1.4 Práce budou prováděny zejména v období vegetačního klidu.

4. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ DÍLČÍCH SMLUV

- 4.1.1 Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Objednatelem Zhotoviteli postupem uvedeným v této Rámcové dohodě po dobu účinnosti této Rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami a taktéž Obchodními podmínkami uvedenými v příloze č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „dílčí zakázka“). V rámci dílčí zakázky bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „dílčí smlouva“), na základě které Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku této Rámcové dohody.

- 4.1.2 Objednatel zahájí dílčí zakázku zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „objednávka“) Zhotoviteli. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Zhotoviteli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily kontaktní e-mailové adresy pro zasílání veškerých písemností dle tohoto článku viz příloha č. 5 rámcové dohody.
- 4.1.3 Objednávky Objednatele musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:
- a) označení Smluvních stran,
 - b) číslo této Rámcové dohody,
 - c) číslo objednávky,
 - d) specifikaci požadovaného Díla,
 - e) kontaktní osobu Objednatele,
 - f) cenu za plnění dílčí smlouvy vypočtenou dle jednotkových cen v příloze č. 2 této Rámcové dohody, pokud je možné s ohledem na povahu Díla a obsah přílohy č. 2 této Rámcové dohody cenu za zhotovení Díla předem v objednávce přesně stanovit,
 - g) požadovaný termín zahájení prací,
 - h) požadovaný termín dokončení a předání zhotoveného Díla,
 - i) místo realizace Díla,
 - j) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
- 4.1.4 V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v čl. II, odstavec 5 této Rámcové dohody. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním upravené objednávky Zhotoviteli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Zhotovitelem.
- 4.1.5 Další ujednání jsou obsahem článku II. rámcové dohody.

5. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 5.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 5.1.1 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým dokumentům a vnitřním předpisům na svých webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“ (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>) a **https://typdok.tudc.cz/ v sekci „archiv TD“**.

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

**Správa železnic, státní organizace
Centrum techniky a diagnostiky
Odbor servisních služeb, OHČ**

Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@spravazeleznic.cz

kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

6. PŘÍLOHY

6.1.1 Přehled rizik – Registr rizik SŽ pro CPS – včetně ŽDC