

Příloha č. 2

Technické a organizační podmínky

Rámcové dohody

Chemické hubení nežádoucí vegetace u ST 2023 - 2024

Datum vydání: 21. 11. 2022

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 |
| 3.1 | Materiál dodávaný objednatelem | 3 |
| 4. | SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY | 4 |
| 5. | PŘÍLOHY..... | 4 |

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1 Předmětem této veřejné zakázky na služby s názvem „Chemické hubení nežádoucí vegetace u ST 2023 - 2024“ (dále jen „Veřejná zakázka“) jsou práce, které zadavatel bude objednávat prostřednictvím svých odborných správ, jimiž budou Správa tratí Hradec Králové (dále jen „ST HK“), Správa tratí Liberec (dále jen „ST LBC“) a Správa tratí Pardubice (dále jen „ST PCE“).
- 1.1.2 Předmětem objednávek ST HK, ST LBC a ST PCE bude především chemické hubení nežádoucí vegetace prováděné v obvodu dráhy strojním a manuálním postřikovačem.

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Práce budou probíhat v obvodu Oblastního ředitelství Hradec Králové.

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,**
 - **Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,**
 - **Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech,**
 - **Směrnice SŽ SM079 Hubení plevelů.**
- 2.1.2 Zjištěná nižší účinnost postřiku bude objednatelem písemně oznámena zhotoviteli. Následně bude provedena kontrola za účasti oprávněných osob zhotovitele a objednatele (v době do 1 týdne po vyrozumění zhotovitele). Výsledkem uvedené kontroly bude zápis o zjištěném stavu, přičemž dojde zároveň k posouzení účinku a stanovení způsobu nápravy.
- 2.1.3 Zadavatel požaduje schopnost uchazeče nasadit v jednom okamžiku alespoň 3 kolejové prostředky na hubení travního porostu s proškolenou posádkou.

3. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

3.1 Materiál dodávaný objednatelem

- 3.1.1 Herbicid používaný k likvidaci nežádoucí vegetace dodá objednatel prací. Herbicid bude vydáván pouze v **pracovní dny v době mezi 7:00 - 13:00 hodin**, a to dle telefonické domluvy zhotovitele prací se zástupcem objednatele pro danou správu tratí:

Správa tratí Hradec Králové

p. Zdeněk Filip, tel. 602 128 312, e-mail: FilipZd@spravazeleznic.cz,
výdejní místo: U Fotochemy 259/8, 501 01 Hradec Králové.

Správa tratí Liberec

p. Michal Hruška, tel. 723 279 093, HruskaM@spravazeleznic.cz,
výdejní místo: Nádraží 808, 406 06 Liberec.

Správa tratí Pardubice

Ing. Martin Filip, tel. 607 865 881, e-mail: FilipM@spravazeleznic.cz,
výdejní místo: Nádraží 80, 565 01 Choceň.

Vodu určenou k ředění herbicidu si zajistí zhotovitel sám.

4. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 4.1.1 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.
- 4.1.2 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/vnitрни-předpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-předpisy>)

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 telematiky a diagnostiky
Oddělení dokumentace a distribuce tiskových materiálů**

Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: **typdok@tudc.cz**

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

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

5. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – seznam pracovníků technického dozoru pro zajištění prací hubení nežádoucí vegetace

Příloha č. 2 – Vzor záznamu o provedených pracích

Příloha č. 3 – mapa obvodu Oblastního ředitelství Hradec Králové

Příloha č. 1 – Seznam pracovníků technického dozoru pro zajištění prací hubení nežádoucí vegetace

| Správa tratí Hradec Králové | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| TO Hradec Králové | | TO Chlumeck nad Cidlinou | |
| Jiří Vít | Vedoucí provozního střediska | Špalek Václav | Vedoucí provozního střediska |
| Ješina Lukáš | Vrchní mistr tratí | Šimonovič Jan | Vrchní mistr tratí |
| Maják Dušan | Mistr tratí | Šeps Stanislav | Mistr tratí |
| TO Týniště nad Orlicí | | TO Náchod | |
| Svoboda Roman | Vedoucí provozního střediska | Čorej Jiří | Vedoucí provozního střediska |
| Tomáš Jakub | Vrchní mistr tratí | Bílek Jan | Vrchní mistr tratí |
| Řehák Karel | Mistr tratí | Gajdoš Petr | Mistr tratí |
| TO Trutnov | | TO Stará Paka | |
| Gottwald Martin | Vedoucí provozního střediska | Jebavý Zdeněk | Vedoucí provozního střediska |
| Čorej Jiří ml. | Vrchní mistr tratí | Suchý Petr | Vrchní mistr tratí |
| Bahník Otto | Vrchní mistr tratí | Král Marek | Vrchní mistr tratí |
| TO Jičín | | TO Ostroměř | |
| Novák Radek | Vedoucí provozního střediska | Šoltys Ladislav | Vedoucí provozního střediska |
| Brodský Václav | Vrchní mistr tratí | Petr Jaromír | Vrchní mistr tratí |
| Zajíc Pavel | Mistr tratí | Kopecký Antonín | Mistr tratí |

| Správa tratí Pardubice | | | |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|
| STO Česká Třebová 1 | | STO Pardubice | |
| Jasanský Stanislav | Vedoucí provozního střediska | Dusbaba Jiří | Vedoucí provozního střediska |
| Hýbl Ondřej | Vrchní mistr | Pražan Karel | Vrchní mistr |
| Kyselý Jindřich | Vrchní mistr | Malý Martin | Vrchní mistr |
| Knoflíček Jiří | Mistr tratí | Ruml Martin | Mistr tratí |
| Majer Tomáš | Mistr tratí | Košťál Vladimír | Mistr tratí |
| STO Ústí nad Orlicí | | STO Choceň | |
| Podhájecký Pavel | Vedoucí provozního střediska | Martinák Vladislav | Vedoucí provozního střediska |
| Štaud Jan | Vrchní mistr | Myšák Libor | Vrchní mistr |
| Vacek Lukáš | Vrchní mistr | Kadlec Jaroslav | Vrchní mistr |
| Michal Peřina | Mistr tratí | Vejs Zdeněk | Mistr tratí |
| Jirásek Miroslav | Mistr tratí | Pejcha Jan, DiS. | Mistr tratí |
| STO Česká Třebová 2 | | STO Skuteč | |
| Kliča Ladislav | Vedoucí provozního střediska | Mencí Miroslav | Vedoucí provozního střediska |
| Holánek Michal | Vrchní mistr | Vácha Josef | Vrchní mistr |
| Křížek Milan | Vrchní mistr | Cedzo Roman | Mistr tratí |
| Čech Aleš | Mistr tratí | | |
| ST Pardubice | | | |
| Ing. Bc. Martin Filip | VPO | Jiří Slavík | VPI |
| Ing. Viliam Daniel | VPI | | |

| | | | |
|------------------|-----------------------|--|--|
| Ing. Jiří Wimmer | Systémový specialista | | |
|------------------|-----------------------|--|--|

| Správa tratí Liberec | | | |
|--------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| TO Česká Lípa | | TO Libuň | |
| Chod Karel | Ryba Milan | Ryba Milan | Vedoucí provozního střediska |
| Dudek Pavel | Sýkora Vladimír | Sýkora Vladimír | zástupce VPS |
| TO Jablonné v Podještědí | | TO Liberec | |
| Fogl Pavel | Vedoucí provozního střediska | Hruška Michal | Vedoucí provozního střediska |
| Franěk Vladimír | Zástupce VPS | Luboš Hlavatý | zástupce VPS |
| TO Turnov | | TO Frýdlant | |
| Perlinger Jiří | Vedoucí provozního střediska | Fogl Miroslav | Vedoucí provozního střediska |
| Stankuš Jiří | zástupce VPS | Žambera Miroslav | zástupce VPS |

Příloha č. 2 – Vzor záznamu o provedených pracích

Záznam o provedených pracích

Chemické hubení nežádoucí vegetace u ST 2023 - 2024

Objednatel: OŘ HKR, ST Hradec Králové (vzor) Zhotovitel: _____
Okrsek: TO Týniště n.O. (vzor) Technický dozor: _____ Mobil : _____
Pořadové číslo osvědčení či evidenční číslo: _____

| Datum | Počasí | Traťový úsek, Železniční stanice | Úsek, číslo koleje | Délka [km] | Dávka [l/km] | Herbicid | Záběr [m] | Poznámka |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|------------|-----------------|---------------------------|--------------|----------------|
| 20.6.2015 | polojasno, 6° C | Ostroměř - Lázně Bělohrad | 23,150 - 27,500 | 4,350 | 3l | Dicopur M750 / Roundup | 5 m | |
| 20.6.2015 | polojasno, 6° C | Žst. Lázně Bělohrad | kol. č. 1, 2 ,4 | 1,100 | 0,9 / 2,5 | Dicopur M750 / Roundup | 5 m | včetně výhybek |
| | | | - | | | | | |
| | | | - | | | | | |
| | | | - | | | | | |
| | | | - | | | | | |
| | | | - | | | | | |
| | | | - | | | | | |
| | | | - | | | | | |
| | | | - | | | | | |
| | | | - | | | | | |

vzor

vzor

Celkem: 5,450 km

Práci provedl: _____ Práci převzal: _____

Příloha č. 3 – mapa obvodu Oblastního ředitelství Hradec Králové

