

Technická zpráva

„Nákup mobilních nádrží na PHM s výdejním zařízením“

Datum vydání: 20. 6. 2025

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DODÁVKY

Popis dodávky

Předmětem dodávky je dodání 14 kusů mobilních nádrží na PHM s výdejním zařízením.

Specifikace nádrže:

- Objem minimálně 5000 litrů, maximálně 7500 litrů.
- Provedení nádrže dvouplášťové.
- Výška nádrže maximálně 2600 mm.
- Šířka nádrže maximálně 3300 mm včetně boxu s výdejním zařízením.
- Hmotnost nádrže maximálně 500 kg.
- Spodní plnění s mechanickou ochranou proti přeplnění.
- Výdejní zařízení včetně čerpadla, filtru 10 mikronů nebo lepší, sondy stavu hladiny, separátorem vody, čidla vyvěšení pistole, čidla pro upozornění při úniku nafty z nádrže.
- Elektromechanický ventil jako zabezpečení proti krádeži.
- Alespoň jeden 3 bodový uzavírací mechanismus výdejního boxu.
- Webové rozhraní pro kontrolu výdeje, monitorování stavu a případného úbytku, se zabezpečeným přenosem dat.
- Navigátor s hadicí alespoň 10 metrů, hadice alespoň průměru DN 19 a tlaku 10 bar.
- Průtokoměr s odchylkou přesnosti maximálně 2 % při standardním výdeji
- Osvětlení výdejního boxu.
- Samostatná rozvodnice osazena jističem, proudovou a přepětovou ochranou s minimálním jištěním dle požadavků výrobce nádrže.
- Úkapová vana s roštem alespoň 30 litrů.
- Záruka na nádrž minimálně 10 let a 2 roky na výdejní zařízení.
- Kontrola přístupu k výdejnímu zařízení pomocí RFID karet, podpora MiFare karet pro využití stávajících karet zadavatele.
- Barva černá/nevýrazná, barevně stálá, UV odolná.
- Nádrž musí být možné instalovat na ztuhlý štěr, případně rovnou, ztuhlou půdu. Betonová deska nebo podobný podklad vyžadující stavební práce nebude ve vybraných lokalitách k dispozici.
- Nádrž má plnit funkci výdejní jednotky ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů., nesmí na ni být pohlíženo jako na stavbu čerpací stanice.

Dodání

- Dodání nejpozději do 20. 11. 2025.
- Místem dodání je Plzeň, Planá u Mariánských lázní, Domažlice, Klatovy, Nepomuk, Strakonice, České Budějovice, Veselí nad Lužnicí, Stod, Prachatice, Český Krumlov, Velešín, České Velenice, Tábor.
- Dodávka bude obsahovat nádrže včetně příslušenství, prohlášení o shodě, dopravu na místo včetně uvedení do provozu odpovědnou osobou dodavatele.
- Usazení na místo bude provádět objednatel.
- Objednatel zajistí rozvody elektro a datové připojení. Dodavatel předá objednateli požadavky na přípravu minimálně 60 dnů před plánovaným termínem instalace.
- Případná povolení či vyjádření dotčených orgánů nutných k provozování těchto výdejních jednotek jsou v režii objednatele.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

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.

Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům a typové dokumentaci na 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

Úsek provozně technický, 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/>