

Vnitropodniková čerpací stanice nafty

Příloha č. 8 výzvy

Specifikace čerpací stanice

Dvouplášťová nádrž *, užitný objem min. 20 000 l s kompletní výbavou pro skladování hořlavých látek III. třídy hořlavosti – motorové nafty, vyhovující požadavkům normy ČSN 753415¹ včetně příslušenství:

- odkalovací armatura
- odvodušňovací armatura zakončená přírubou
- zařízení pro měření výšky hladiny hořlavé kapaliny v nádrži
- armatura určená pro plnění nádrže s přírubou
- zařízení zabezpečující nádrž proti přeplnění nebo zařízení pro signalizaci maximální hladiny hořlavé kapaliny v nádrži

* Vnější plášť plní funkci havarijní jímky dle ČSN 650201 čl. 3.24 a 7.2.6. Po obvodu a ani ve dně nádrže nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory (viz ČSN 650201 čl. 5.10). Nádrž je vybavena indikací těsnosti meziplášťového prostoru.

Povrchová úprava nádrže:

- vnitřní prostor - konzervační prostředek
- meziplášťový prostor - konzervační prostředek
- vnější povrch 1 x polyuretanový email v odstínech RAL dle výběru objednatele (dodavatel nabídne min. 3 odstíny)

Vybavení čerpací stanice (příslušenství)

- měření množství kapaliny: kalibrace nádrže s kalibračními tabulkami a měrnou tyčí
- stáčecí čerpadlo, výkon min. 500 lt/min
- základový rám pro výdejní stojan ADAST a navíječ
- navíječ výdejní hadice DN 25 délka min. 8 m
- vybavení bezpečnostními prvky požadovanými právními předpisy ČR pro provoz čerpací stanice (bezpečnostní cedulky, hasicí přístroje, atp.)
- Záchytná přejezdová manipulační ocelová vana (vana vybavena speciální sorpční rohoží zachycující ropné látky a propouštějící vodu) pro provoz vozidel o hmotnosti **40 t**
- Zastřešení výdejního místa, rozměr zastřešení nejméně 4x4m (půdorysný rozměr) včetně osvětlení. Konstrukce musí splňovat požadavky vyplývající z místa instalace, tj. II. pásmo větrné oblasti a I. sněhové pásmo). Požaduje se konstrukce z ocelových profilů s antikorozi úpravou nátěrem (nástřikem). Světla (podjezdná) výška je **nejméně 4,2 m**. Střecha je vybavena okapovým systémem pro záchyt dešťových vod
- Ochrana čerpací stanice před účinkem blesku dle ČSN EN 62305

Zpracování provozní dokumentace²

- Provozní řád dle ČSN 75 3415,
- Plán opatření pro případ havárie dle vyhlášky č. 450/2005 Sb.
- Požární řád dle zákona č. 133/1985 Sb.
- Výchozí revizní zpráva elektroinstalace a hromosvodu

¹ Zadavatel uvádí, že pokud jsou v podmínkách výběrového řízení technické podmínky stanoveny prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, či normy, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení či minimálně rovnocenné řešení.

² zadavatel požaduje předání dokladu veškerých zkoušek, revizí, řádů, plánu, povolení či osvědčení jiných vlastností či skutečností vyžadovaných právními předpisy k řádnému užívání čerpací stanice

Vnitropodniková čerpací stanice nafty

Příloha č. 8 výzvy

- osvědčení podle § 6 odst. 6 nařízení vlády č. 190/2022 Sb.