

CENOVÁ NABÍDKA	381_2019_S	Datum	6.9.2019
Předmět nabídky	Čerpací stanice pro vlastní spotřebu bez přestřešení Varianta NDN 10.000 s jednopistolovým výdejem UNICARD43 Řídící jednotka PLM609 pro kontinuální měření hladiny v nádrži		
Kontaktní osoba	Sušické lesy a služby, s.r.o. Ing. Josef Zemen M: 603.861.759, vaclav.svach@seznam.cz	Lokalita	Sušice
Platební podmínky	Platnost nabídky do 31.3.2020 , uvedené ceny jsou bez DPH		
Dodací podmínky	Do 12 týdnů po uhrazení zálohy 70% ceny včetně DPH		

Technologie skladování a výdeje nafty pro vlastní spotřebu

Vážený pane Zemene,

v návaznosti na vaši poptávku, vám zasílám cenovou nabídku na výrobu a dodání **technologie pro ekologické skladování a výdej pohonných hmot pro vlastní potřebu**. Níže nabízená nádrž je vyráběna v souladu s požadavky ČSN 650201, 650202 753415 a nádrž je certifikována u FTZÚ Ostrava-Radvanice, jakožto jedinou autorizovanou certifikační organizací v ČR zabezpečující certifikaci nádrží určených pro skladování hořlavých kapalin I až IV. třídy. Dále je cenová nabídka zpracována dle požadavků nového zákona číslo 311/2006Sb. o čerpacích stanicích a kvalitě pohonných hmot a **ve znění pozdějších předpisů**.

1. Dvouplášťová nádrž 10.000 OPTIMUM PRAKTIK s výbavou motorová nafta

rozměry nádrže d x š x v mm (5.000 x 1.500 x 2.160 mm) předpokládaná váha cca **2.050 kg**

Celkový objem nádrže 10.400 L - využitelný 95% 9.950 L

Nádrž je dvouplášťová (ČSN 753415 čl.3.3.) netlaková (neodpovídají ČSN 690012 - tlakové nádoby) obdélníkového půdorysu. **Je svařena z ocelového plechu o síle 3mm jako vnitřní plášť a o síle 3mm jako vnější plášť.**

Nástupní žebřík, pochozí plošina se zábradlím, základový rám pro stojan s příslušenstvím.

Vnější plášť plní funkci havarijní jímky dle ČSN 650201 čl. 3.24 a 7.2.6. Indikace těsnosti meziplášťového prostoru. Těsnost meziplášťového prostoru je zkoušena u výrobce. Rovněž dno nádrže je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Vzdálenost vnitřního a vnějšího pláště je cca 10 mm. Vnitřní i vnější plášť jsou z ocelového plechu. Jednoplášťové víko nádrže z ocelového plechu tl. 3 mm je křížově vyztuženo.

Na víku nádrže určené pro skladování hořlavých kapalin I. až IV. třídy nebezpečnosti jsou umístěny tyto armatury a příslušenství:

- odkalovací armatura Js 25, odvodušňovací armatura Js50 zakončená přírubou Js50 /6
- zařízení pro měření výšky hladiny hořlavé kapaliny v nádrži
- armatura Js 80 určená pro plnění nádrže s přírubou Js80/6
- otvorem Ø 90 pro připojení zařízení zabezpečující nádrž proti přeplnění nebo zařízení pro signalizaci maximální hladiny hořlavé kapaliny v nádrži

Povrchová úprava nádrže:

- 1* vnitřní a meziplášťový prostor konzervační prostředek KONKOR
- 2* vnější povrch 1x epoxidová základní barva, 1x polyuretanový email Lankwitzer Lackfabrick

Konstrukce nádrže, použité materiály a povrchová úprava dovolují stanovit životnost nádrže na 20 let. Životnost nádrže lze prodloužit po provedení zkoušek na těsnost dle bodu našich TP.

Pro použití nádrží po lhůtě životnosti je nutné řídit se čl. 9.13.ČSN 753415, článkem 15 našich TP a ČSN 650201 E.

Volitelné doplňky ke kompaktním nádržím a zařízením:

- a) Práškový hasicí přístroj PG-6 (nutné 2ks na ČS PHM) **v ceně technologie**
- b) Základní sada havarijních prostředků typ TRK 213 **v ceně technologie**
30x sorpční rohož, 5x sorpční ponožka, 5x sorpční polštář,
2x10 kg sorpční drtě LITE-DRIL, 10x rychlosavá utěrka, 5 párů ochranných rukavic NITRIL, 1x utěšňovací pasta,
3x pytel na použité sorbenty, 1x plastová lopatka, 1x smetáček, 3x nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD

2. Záchytná přejezdová vana – není požadována

3. Kontinuální měření produktu v nádrži řídicí jednotkou PLM609 se sondou

- kalibrace nádrže

4. Výdejní samoobslužné zařízení typ UNICARD43/DALLAS

- kartový terminál UNICARD43 s pulsním výstupem
- pulsní výstup měřiče CUBE56 s přesností 1%
- samoobslužný výdej nafty na čipové klíče DALLAS
- výkon výdeje s výkonem 1x 60 l/min
- hadice délky 4,0m
- řídicí SW UniPOS® START pro evidenci výdeje nafty
- přihlašování k odběru čipovým klíčem na SPZ vozidla a jméno řidiče
- evidence data, času, množství



5. Nadstřešení pro jeden jízdní pruh - není požadováno

6. Elektroinstalace, technologický rozvaděč

- elektro rozvaděč RT bez přípojky NN. Součástí realizace je i dodání revizních zpráv.

7. Instalace technologie, doprava servisních techniků

Cena nádrže s evidencí samoobslužného výdeje 474.500,- Kč bez DPH

Doplňující údaje:

1. Cenová nabídka je zpracovaná dle požadavků nového Zákonů **254/2001Sb. – vodní zákon a Zákona 311/2006Sb. o čerpacích stanicích a kvalitě pohonných hmot**, ve znění pozdějších předpisů.
2. V ceně není zahrnuta stavební činnost spojená s realizací dodávky ČS PHM **dle zaslané výkresové dokumentace a vybudování přípojky nízkého napětí kabelem CYKY 5Cx6 z jističe 25A s přepětovou ochranou a zemnicí trasy**. Bude zajištěno ze strany objednatele.
3. V ceně není zahrnuta oznamovací povinnost a stavební povolení s projekční činností. Bude zajištěno ze strany objednatele.

Záruční doba jednotlivých použitých komponentů sestavy ČS PHM:

1. nadzemní skladovací nádrže NDN - 60 měsíců na absolutní těsnost nádrže
2. kartový terminál UNICARD43 - 24 měsíců
3. povrchová ochrana ocelových konstrukcí - 24 měsíců
4. elektroinstalace dodané technologie - 24 měsíců

Termín dodání se aktuálně pohybuje cca 14 týdnů od podpisu smlouvy a úhrady zálohové faktury.

Platební podmínky:

- **záloha při podpisu smlouvy ve výši 70% celkové částky s DPH**
- doplatek do 100% se splatností 14 dní po dodání

Doporučuji s naší společností UNIDATAZ uzavřít následující smlouvu:

1. Servisní smlouvu s garantovanou dobou dojezdu servisního technika do 8 hodin (+ HOT LINE v režimu 24/7 + 1x ročně preventivní prohlídka technologie v rozsahu 4 hodin a s dopravou v rámci servisního paušálu).

Náklady na servisní smlouvu: 6.960,- Kč bez DPH / rok, tedy 580,- Kč bez DPH / měsíc

Všechny výše uvedené ceny jsou bez DPH.

Děkujeme Vám za projevený zájem o naše výrobky a doufáme, že Vás naše nabídka zaujme.

S pozdravem.



Petr Smola
obchodní manažer