



PŘEDMĚT:	Bezobslužná kontejnerová čerpací stanice	MĚNA:	Kč bez DPH
ČÍSLO NABÍDKY:	66C/2016	DODACÍ PODMÍNKY:	<input type="checkbox"/> DAP <input type="checkbox"/> EXW <input type="checkbox"/> FCA
FIRMA:		DODACÍ LHŮTA:	16 týdnů
KONTAKTNÍ OSOBA:	Miroslav Ptáček	PLATEBNÍ PODMÍNKY:	50 % záloha předem 40 % při předání díla 10 % po 3 měsících provozu
PLATNOST DO:	24. 12. 2016		

Bezobslužná kontejnerová čerpací stanice



1. Nádrž - kontejner 40" HC 2.135.000,-

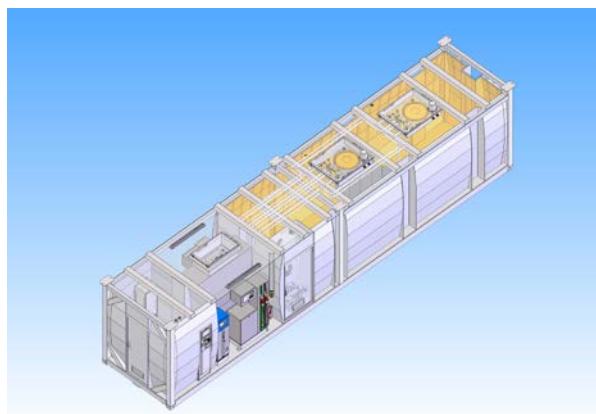
Nadzemní hranatá ocelová dvouplášťová nádrž integrovaná do standardního ISO kontejneru o délce 40", dělená na tři komory:

- BA 20 tis. l.
- NM 20 tis. l.
- Voda do ostřikovačů 4 tis. l.

Nádrž je koncipována jako samonosná a souží k ukotvení přestřešení výdejní plochy.

Příslušenství nádrže:

- 2 ks stáčecí čerpadlo,
- indikace netěsností mezipláště,
- 2 ks vstupní dveře - pro vstup do



technické místnosti + pro vstup do prostor stáčení,

- 2 ks víko nádrže.

2. Nádrž pro úkapy 117.000,-

Ocelová dvouplášťová podzemní nádrž bude umístěna vně kontejneru jako podzemní o objemu 5m³.

- Poklop včetně vystrojovací šachty (výška 1m).
- Uložení a doprava nádrže.

3. Tankovací automaty Unicode 680.000,-

2ks tankovací automat Unicode integrované do pláště kontejneru.

- Akceptace bankovních karet, fleet + lokálních karet a hotovosti. Výběr hotovosti probíhá ze zabezpečené technické místnosti uvnitř kontejneru.
- Čtečka radiofrekvenčních karet 125 kHz
- Řídicí software tankautomatu CARD MANAGER
- Tiskárna dokladů s kapacitou 1000-1500 dokladů/návin
- Síťový interface: ETHERNET TCP/IP - HUB/SWITCH
- Dálkový přenos dat: libovolná platforma TCP/IP
- Operační systém: Windows XP Embedded
- Další volitelné ID: Infračervený optický kód nebo magnetická karta
- Antivandal čidlo s napojením na řídicí SW tankautomatu
- Vytápění
- Kotevní sada, výkresová dokumentace
- Akceptor bankových karet Ingenico iUP 250 včetně contactless (cena dle přímé dohody zákazníka s bankou)
- Interface pro připojení výdejních stojanů ADAST



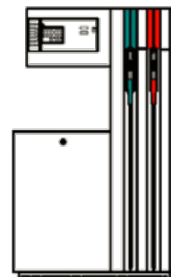
4. Technologie výdeje ostřikovačů 319.000,-

- 2 ks výdejní stojan s elektronickým počítadlem a kontrolou teploty skladovaného média.
- Včetně stáčecího hrdla v šachtě stáčení.



5. Výdejní stojany **320.000,-**

- 2 ks V-line Major R 4602.020/S/40/VR1
 - elektronický jednostranný výdejní stojan,
 - 2x40 l/min,
 - odsávání par pro 1 pistoli,
 - automatické vtahování hadic,
 - media - diesel, natural 95,
 - zpomalovací ventily.

**6. Systém měření hladin** **165.000,-**

- 1 ks řídicí jednotka,
- 3 ks sonda MAG3,
- 1 ks plovákový ovladač (úkapý),
- 3 ks šroubení,
- 2 ks deska reléových výstupů,
- 2 ks sonda úniku pod VS
- 1 ks integrovaná siréna pro signalizaci přeplnění nádrže.

**7. Elektroinstalace** **270.000,-**

- Kompletní rozvaděč elektroinstalace čerpací stanice.
- Kabely pro:
 - výdejní stojany,
 - tankovací automaty,
 - hlídání hladin,
 - hlídání úkapů,
 - ovládání stáčecího čerpadla,
 - vnitřní elektro vybavení technické místnosti,
 - záložní zdroj UPS pro ČS,
 - ex houkačku,
 - připojení na zemnicí soustavu včetně jímačů,
 - kabeláž pro EZS a kamery,
 - kabeláž pro osvětlení.

- Cena neobsahuje kabely pro cenový ukazatel (bude upřesněno dle umístění).

8. EZS + kamerový systém **250.000,-**

- Ústředna pro zabezpečovací systém,
- rozšiřující releový modul
- kódový zámek ke dveřím,
- klávesnice,
- čidla pohybu,
- čidla detektoru kouře a plynu,
- čidla ex pro poklopy a VS,
- videosever,
- kamery pohledové 4ks, do tankautomatu 2ks,
- záložní GSM komunikátor.

9. Instalace a revize **220.000,-**

- Instalace všech komponent, kompletace a nastavení, funkční zkoušky,
- revize elektro,
- posouzení ITI,
- projektová dokumentace elektro (skutečný stav),
- příprava podkladů technologie pro kolaudaci.

10. Doplnění protiexplozních pojistek **72.000,-**

- 2 ks rohová J 474.50/1/P4AD/II,
- 1 ks koncová s ventilem J 341.50/1/P4BE/II,
- 2 ks koncová J 371.50/1/P7AE/II,
- vzdušníky pro odvětrání nádrží.

**11. Zastřešení kontejneru** **710.000,-**

- Ocelová konstrukce s trapézovým plechem příprava pro atiku.
- Provedení dle požadavků investora.

12. Opláštění ČS **83.000,-**

- Opláštění dibondem dle barevného řešení zákazníka.

13. Atika přestřešení **107.000,-**

- Plastové provedení s prosvětleným logem a linkou,
- dle grafického návrhu zákazníka.

14. Cenový ukazatel **320.000,-**

- Cenový ukazatel v LED provedení,
- plastové prosvětlené opláštění,
- oboustranný, výška segmentů 30 cm,
- provedení pro tři produkty,
- logo dle grafického návrhu zákazníka,
- výška cenového ukazatele 6 m.

15. Osvětlení výdejní plochy LED **39.000,-****CENOVÁ NABÍDKA na technologii
CELKEM****5.807.000,-****Doplňky které nejsou obsaženy v nabídce konkurence:****Stavební práce** **920.000,-****Vyřízení stavebního povolení** **280.000,-**

Vypracoval: Vladimír Ellner

V Adamově dne: 22. 6. 2016

E-mail: ellner@adastengineering.cz

Mobil: 737 217 715