

Příloha č. 1:

**Technická specifikace k veřejné zakázce malého rozsahu č. 117085 s názvem
„DODÁVKA A INSTALACE NÁDRŽE A TECHNOLOGIE PRO SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ MOTOROVÉ NAFTY“**

Uchazeč: **TRASO s.r.o., Markova 1767, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm**

č.	Popis	ANO/NE	Skutečná hodnota parametru
NÁDRŽ			
1	objem nádrže 20 až 25 m ³	ANO	22000
2	stáčecí čerpadlo o výkonu 450 až 550 l/min	ANO	530 lt/min
3	odkalovací armatura Js 25	ANO	
4	odvzdušňovací armatura Js 50 zakončena přírubou Js 50/6	ANO	
5	zařízení pro měření výšky hladiny hořlavé kapaliny v nádrži	ANO	
6	armatura Js 80 určená pro plnění nádrže s přírubou Js 80/6	ANO	
7	otvor ø 90 mm pro připojení zařízení zabezpečující nádrž proti přeplnění nebo zařízení pro signalizaci maximální hladiny hořlavé kapaliny v nádrži	ANO	
8	doplňky k nádrži: vyhřívání nádrže vč. sacího potrubí v zimním provozu; kalibrace nádrže, kalibrovaná měrná tyč a litrovací tabulky; navíječ hadice s minimálně 4,7 m výdejní hadice s automatickou pistolí; základní sada havarijních prostředků	ANO	
VÝDEJNÍ STOJAN			
9	jednostranný výdejní stojan s výkonem min 60 l/min	ANO	60 lt/min
10	výdejní stojan s nerez pružinovým zavěšením o délce hadice 4,7 m	ANO	
11	jediný grafický displej pro zobrazení kontextové nápovědy a údajů o čerpání (objem vydaného produktu v litrech, parametricky i s možností zobrazení i jednotkové ceny PHM a celkové ceny)	ANO	
12	integrováná kovová antivandalní klávesnice	ANO	
13	integrováný kartový terminál	ANO	
14	integrováná čtečka bezkontaktních RF karet	ANO	
15	200 ks bezkontaktních čtecích RF karet	ANO	
16	výdejní stojan s metrologickou certifikací pro zajištění garantované přesnosti výdeje;	ANO	
17	integrováná tiskárna dokladů o výdeji s temperací vnitřního prostoru	ANO	
18	systémem teplotní kompenzace výdeje na 15 °C	ANO	
19	elektromechanické součtové počítadlo (totalizér)	ANO	
20	přenos dat mezi výdejním stojanem s využitím LAN, případně pomocí komunikační linky RS485	ANO	
21	instalace řídicího a informačního SW na serveru či virtuálním serveru provozovatele, vedení skladu PHM, výstupní sestavy	ANO	
22	export dat transakcí PHM do informačních systémů zadavatele (systém HELIOS ORANGE, DMD Doprava)	ANO	
23	instalace klientů řídicího SW na stávajících PC provozovatele (licence pro 5 klientů)	ANO	
24	dálková servisní a uživatelská podpora dodavatele	ANO	
TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE			
25	navíc požadována 1x zásuvka 230 V pro potřeby provozovatele a 1x jistič pro připojení kamerového systému	ANO	

Datum: 2. října 2017

Razítko a podpis uchazeče: