

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 00 PRAHA 6 jejímž jménem z pověření jedná: Náčelník VOJENSKÉHO ZAŘÍZENÍ 6848 LÍNĚ plukovník gšt. MUDr. Zdeněk Pašek IČO: 60162694 DIČ: CZ 60162694 Bankovní spojení: XXXXXXXXXX číslo účtu : XXXXXXXXXX		OBJEDNÁVKA číslo: 22225004273 DP z rámcové dohody č. 201052287 <b style="color: red;">KVĚTEN 2022				
Poskytovatel: fa.: CCS Česká společnost pro platební karty s.r.o. se sídlem : Chlumčanského 497/5 180 00 Praha 8-Libeň IČO: 27916693						
určeno pro : VZ 6848 Líně Vyřizuje : Bc. Pavel Krčma, tel. XXXXXXXXXX Místo <i>nasmlouvané čerpací stanice na</i> plnění: <i>celém území ČR</i> Splatnost faktury 30 dnů		Daňový doklad - fakturu s dodacím listem zašlete na adresu: <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;"> Vojenské zařízení 6848 Líně PS 150 304 50 PLZEŇ </div> nebo elektronicky: XXXXXXXXXX				
Plnění z této objednávky číslo: 22225004273 se řídí ustanoveními rámcové dohody číslo: 201052287 uzavřené dne 15. 12. 2020 na základě výsledků VŘ VZMR v ET NEN ID: N006/20/V00031499						
Na faktuře musí být jako objednatel uvedena: Česká republika - Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6, konečný příjemce: Vojenské zařízení 6848 Líně						
P. č.	Označení a specifikace materiálu nebo výrobku	Jedn. množ.	Množství	Cena v Kč s DPH a SD za jednotku	celkem	Dodací lhůta
	Na základě rámcové dohody č. 201052287 u Vás objednáme na měsíc KVĚTEN 2022 nákup PHM prostřednictvím odběrových CCS karet č.: 7079323632871001001, 7079323632871002009 a 7079323632871003007					KVĚTEN 2022
1.	Nafta motorová	litr			18.000	
2.	Benzín automobilový	litr			2.000	
s výší maximálního plnění včetně DPH a SD do 20.000 Kč						
Množství, druh a ceny PHM dle skutečného odběru dle rámcové dohody.						
Objednatel:			Poskytovatel:			
Náčelník VZ 6848 Líně plukovník gšt. MUDr. Zdeněk Pašek			Ing. Jan Polívka <small>Digitally signed by Ing. Jan Polívka Date: 2022.04.22 10:41:35 +02'00'</small>			
Datum, razítko, podpis			Datum, razítko, podpis			