

<b>Kupující</b> Česká republika - Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 00 PRAHA 6 jejímž jménem z pověření jedná: <b>Náčelník</b> <b>VOJENSKÉHO ZAŘÍZENÍ 684810</b> <b>LÍNĚ</b> plukovník gšt. MUDr. Zdeněk Pašek IČ: 60162694 DIČ: CZ 60162694 Bankovní spojení: [REDAKCE] číslo účtu: [REDAKCE]		<b>OBJEDNÁVKA</b> číslo: 1968481020078 DP plnění z rámcové dohody č. 1868481010026 <i>nákup č. 23</i>			
Vyřizuje: Čihová Jolana [REDAKCE]		<b>Prodávající</b> fa.: <b>Linde Gas a.s.</b> se sídlem: <b>U Technoplynu 1324</b> 198 00 Praha 9 IČ: 00011754			
<b>Místo plnění</b> budova č.137, stanoviště LZS, areál VÚ 6624 Bechyně, letiště Bechyně Splatnost faktury 30 dnů		<b>Daňový doklad - fakturu s dodacím listem</b> ve 2 vyhotoveních zašlete na adresu : Vojenské zařízení 684810 Líně PS 150 304 50 P L Z E Ň [REDAKCE]			
Plnění z této objednávky číslo: 1968481020078 se řídí ustanoveními rámcové dohody číslo: 1868481010026 uzavřené dne 12.12.2018 na základě výsledků VŘ VZMR v ET NEN ID: N006/18/V00027364 Na fakturě musí být jako kupující uvedena: <b>Česká republika - Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6, konečný příjemce: Vojenské zařízení 684810 Líně</b>					
P. č.	Označení a specifikace materiálu nebo výrobku	Jedn. množ. celkem tl.l.	Množství celkem m3	Cena v Kč s DPH 15% za jednotku celkem	Dodací lhůta
Na základě rámcové dohody č. 1868481010026 u Vás objednáme nákup s dodáním do místa plnění: <b>budova č.137, stanoviště LZS, areál VÚ 6624 Bechyně, letiště Bechyně</b>					
1.	Medicinální kyslík plyný "Conoxia" tl.l. 2 litry náplň 0,4m3/tl.l.	5	2	402,50 2.012,50	dle čl 3.1. RD č. 1868481010026
<b>CELKEM</b> dodávka					
	Medicinální kyslík plyný "Conoxia" tl.l. 2 litry náplň 0,4m3/tl.l.	5	2	402,50 2.012,50	
<b>CENA CELKEM s 15%DPH 2.012,50 Kč</b> Na <b>FAKTURĚ A DODACÍM LISTU PROSÍM</b> o <b>UVEDENÍ DOBY EXPIRACE !!!</b>					
Kupující : Náčelník VZ 684810 Líně plukovník gšt. MUDr. Zdeněk Pašek datum, razítko, podpis			Prodávající : Digitálně podepsal <b>Leoš Plas</b> Datum: 2019.06.20 11:07:49 +02'00' datum, razítko, podpis		