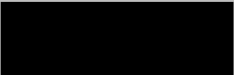
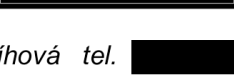





<b>Kupující</b> Česká republika - Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 00 PRAHA 6 jejmž jménem z pověření jedná: <b>Náčelník VOJENSKÉHO ZAŘÍZENÍ 6848 LÍNĚ</b> plukovnice MUDr. Jana Piskačová  IČO: 60162694 DIČ: CZ 60162694  Bankovní spojení:  číslo účtu: 		<b>OBJEDNÁVKA</b> číslo: 24225000884  DP plnění z rámcové dohody č. 22105001446  <b>nákup č. 57</b>			
<b>Prodávající</b>  fa. : <b>Linde Gas a.s.</b>  se sídlem : <b>U Technoplynu 1324 198 00 Praha 9</b>  IČO: <b>00011754</b>		<b>Daňový doklad - fakturu s dodacím listem zašlete na adresu:</b>  			
Vyřizuje: Bc. Jolana Čihová tel.   <b>Místo plnění</b> VZ 6848 Líně, Hangár 2  Splatnost faktury 30 dnů					
Plnění z této objednávky číslo: 24225000884 se řídí ustanoveními rámcové dohody číslo: 22105001446 uzavřené dne 26.1.2022 na základě výsledků VŘ VZMR v ET NEN ID: N006/22/V00000257. Na faktuře musí být jako kupující uvedena: <b>Česká republika - Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6, konečný příjemce: Vojenské zařízení 6848 Líně</b>					
P. č.	Označení a specifikace materiálu nebo výrobku	Jedn. množ. celkem tl.l.	Množství celkem m <sup>3</sup>	Cena v Kč s DPH 12 % za jednotku celkem	Dodací lhůta
Na základě rámcové dohody č. 22105001446 u Vás objednáváme nákup s dodáním do místa plnění: <b>VZ 6848 Líně, Hangár 2, letiště Líně u Pízně</b>					
1.	Medicinální kyslík plyný "Conoxia LIV" tl.l. 2 litry náplň 0,4m <sup>3</sup> /tl.l.	ks	m <sup>3</sup>		<b>dle čl 3.1. RD č. 22105001446</b>
<b>CELKEM</b> dodávka					
Medicinální kyslík plyný "Conoxia LIV" tl.l. 2 litry náplň 0,4m <sup>3</sup> /tl.l.					
<b>CENA CELKEM s 12 % DPH 3.024,- Kč</b> <b>Na FAKTUŘE A DODACÍM LISTU PROSÍM o UVEDENÍ DOBY EXPIRACE !!!</b>					
<b>Kupující:</b> Náčelník VZ 6848 Líně plukovnice MUDr. Jana Piskačová  Líně datum, razítko, podpis		<b>Prodávající:</b> Jméno a příjmení <b>Pavel Řehák</b> Pízeň datum, razítko, podpis  Digitálně podepsal Pavel Řehák Datum: 2024.01.10 15:47:59 +01'00'			