

z

Kupující

Česká republika - Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 00 PRAHA 6

jejímž jménem z pověření jedná: **Náčelník
VOJENSKÉHO ZAŘÍZENÍ 684810
LÍNĚ**
plukovník gšt. MUDr. Zdeněk Pašek

IČ: 60162694
DIČ: CZ 60162694

Bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]

OBJEDNÁVKA

číslo : 1768481020026

DP plnění z rámcové dohody č.1668481010008

nákup c.7

Prodávající

fa. : **Linde Gas a.s.**
provozovna Domažlická 121,Plzeň
se sídlem : **U Technoplynu 1324**
19800 Praha 9
IČ : **00011754**

Vyřizuje: **Bečkovský Pavel** tel. [redacted]
mob. [redacted]

**Daňový doklad - fakturu s dodacím listem
ve 2 vyhotoveních zašlete na adresu :**

**Vojenské zařízení 684810 Lině
PS 150**
304 50 PLZEŇ

nebo elektronicky na e-mail: [redacted]

Místo plnění

VZ 684810 Lině, Hangár 2, letiště Lině
u Plzně

Splatnost faktury 30 dnů

Plnění z této objednávky číslo: 1768481020026 se řídí ustanoveními rámcové dohody číslo: 1668481010008 uzavřené dne 07.12.2016 na základě výsledků VŘ VZMR v ET TM ID: T004/16V/00041587

Na faktuře musí být jako kupující uvedena:

Česká republika-Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6,

konečný příjemce: Vojenské zařízení 684810 Lině

P. č.	Označení a specifikace materiálu nebo výrobku	Jedn. množ. celkem tl.l.	Množství celkem m3	Cena v Kč s DPH 15%		Dodací lhůta
				za jednotku	celkem	

Na základě rámcové dohody č.1668481010008 u Vás objednáme nákup s dodáním:

	ks	m3		
1. místo plnění: VZ 684810 Lině, Hangár 2, letiště Lině u Plzně				
Medicínální plyn "CONOXIA" tl.l. 2 litry náplň 0,4m3/l.l.	5	2	440,45	2.202,25
XX				
CELKEM platný podpis				
Medicínální plyn "CONOXIA" tl.l. 2 litry náplň 0,4m3/l.l.	5	2	440,45	2.202,25
CENA CELKEM s 15%DPH 2.202,25- Kč				
NA FAKTUŘE A DODACÍM LISTU PROSIM o UVEDENÍ DOBY EXPIRACE !!!				

do
24.03.2017

Kupující :

**Náčelník VZ 684810 Lině
plukovník gšt. MUDr. Zdeněk Pašek**
Platný podpis

Digitally signed by MUDr. Zdeněk Pašek
Date: 2017.03.10 10:05:32 CEST
Reason: tendermarket.uzivatel=684810.l.pasek

Prodávající :

datum, razítko, podpis