

Objednávka č. 278/12/186/7/2016-4854

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

IČ: 601 626 94

DIČ: CZ 601 626 94

Zaměstnanec pověřený jednáním: Velitel 14. pluku logistické podpory,
plukovník gšt. Ing. Stanislav HUDEČEK

Bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování korespondence: VÚ 4854, Pra ská 100, 530 02 Pardubice
(dále jen „kupující“)

a

Martin Bergl

zapsán na Městském úřadě v Litoměřicích, odbor obecní ivnostenský ú řad pod č.j.
00708848/16/O Ú/MMe

Sídlo: Na Výsluní 435/12, 412 01 Litoměřice - Pokratice

IČ: 42478430

DIČ: CZ7010252656

Jejím jménem jedná Martin Bergl

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: Martin Bergl

(dále jen „prodávající“)

se dohodly, e jejich závazkový vztah se řídí ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“) a uzavírají na veřejnou zakázku, zadanou v ET Tendermarket pod č. T004/16V/00037459 tuto objednávku.

Objednáváme u Vás zboží: viz příloha č. 1 této objednávky

Doba plnění: od podpisu objednávky oběma smluvními stranami do 20 dnů.

Místo plnění: VÚ 4854, Pra ská 100, 530 02 Pardubice

Smluvní cena: se sjednává jako cena nejvýše přípustná cena za splnění objednávky, a to ve výši **123.694,67 CZK** (slovy: jednostodvacettřítisícšestcetdevadesátčtyři 67/100 CZK). Cena je stanovena včetně DPH. V takto stanovené ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s dodáním zboží.

Prodávající je povinen dodat zboží v souladu s ustanovením § 2161 ObčZ. Zboží musí být nové, nepouité, nepoškozené, nerepasované a odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům. V případě, e je zboží pouité nebo poškozené nebo vykazuje nedostatky a odporuje objednavce, není kupující povinen převzít

zbo í. V tom případě je prodávající povinen dodat nové zbo í náhradním plněním na svůj náklad.

Zbo í bude prodávajícím odevzdáno v pracovních dnech v době od 08:00 do 12:00 hod., a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodiny odevzdání zbo í s kontaktní osobou [REDAKCE]. Kupující pověřil převzetím materiálu [REDAKCE]. Prodávající je povinen dodat materiál hromadně v jedné dodávce.

Prodávajícím vzniká právo fakturovat v okam íku splnění objednávky. Faktura ve dvojím vyhotovení včetně originálu dodacího listu bude prodávajícím zaslána kupujícím do 14-ti dnů od splnění objednávky, bude obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, § 435 ObčZ a bude kupujícím doručena na adresu VÚ 4854, Pra ská 100, 530 02 Pardubice. Splatnost faktury je 28 dnů ode dne jejího doručení kupujícím. Je-li na faktuře uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání podle této objednávky. Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený v objednávce nebo má jiné závady v obsahu. Oprávněným vrácením faktury přestává být p úvodní lhůta splatnosti a běí znovu ode dne doručení nové faktury kupujícím. Faktura se považuje za uhrazenou okam íkem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího a jejím směřováním na účet prodávajícího.

Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty v dy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

Prodávající přejímá záruku za jakost zbo í ve smyslu § 2113 ObčZ po dobu 24 měsíců. Záruční doba neběí po dobu, po kterou kupující nem ůe u ívat zbo í pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, e vyskytne-li se v pr ůběhu záruční doby skrytá vada zbo í, má se za to, e touto vadou zbo í trp ělo ji v době předání. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. ObčZ.

Prodávající zaplatí kupujícím, v případě prodlení s odevzdáním zbo í v termínu uvedené v době plnění smluvní pokutu ve výši 618,- Kč za ka dý započatý den prodlení, a to a do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Okam ík práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení. V případě zániku smluvního vztahu jednostranným odstoupením od smlouvy je smluvní pokuta za porušení objednávky stanovena ve výši 18.554,- Kč. V případě nedodr ení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době prodávající zaplatí kupujícím smluvní pokutu ve výši 618,- Kč za ka dý započatý den, a to a do podpisu protokolu o odstranění vady. Okam ík práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury zaplatí kupující prodávajícím úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob podle ustanovení § 1970 ObčZ.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plně výši.

Smluvní strany se dohodly, e smluvní vztah zaniká v případech, kdy došlo ke splnění všech závazků řádně a včas, nebo jednostranným odstoupením od objednávky pro její podstatné porušení.

Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením objednávky je prodlení s dodáním zboží v termínu po 20 dnech od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami o více jak 10 dní, nebo nedodání sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží, nebo prodlení s odstraněním vad o více jak 14 dní.

Objednávka nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

Tato objednávka má 7 očíslované strany včetně přílohy.

Pokud nebude objednávka potvrzená oběma smluvními stranami, jedná se o jednostranný právní úkon, jehož plnění není vymahatelné.

V Pardubicích dne . . . 2016

V Litoměřicích dne . . . 2016

velitel
plk. gšt. Ing. Stanislav HUDEČEK

jednatel
Martin Bergl

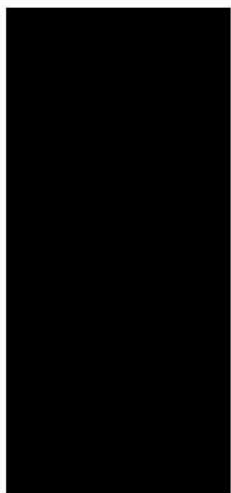
Přesná specifikace a rozsah zboží

p.č.	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena za 1 MJ bez DPH	Výše DPH [%]	Cena celkem s DPH
1.	ŠESTIHRANNÁ MATICE M5: Materiál: ocel, Metrický závit DIN 934, ČSN 021401	ks	1200	0,35 Kč	21	420,00 Kč
2.	ŠESTIHRANNÁ MATICE M8: Materiál: ocel, Metrický závit, DIN 934, ČSN 021401	ks	1500	0,55 Kč	21	825,00 Kč
3.	ŠESTIHRANNÁ MATICE M10: Materiál: ocel, Metrický závit DIN 934, ČSN 021401	ks	1800	0,75 Kč	21	1 350,00 Kč
4.	KONEKTOR PLOCHÝ 6,3X0,8 (ZÁSUVKA) Neizolovaný, Mosazný.	ks	2000	1,20 Kč	21	2 400,00 Kč
5.	KONEKTOR PLOCHÝ 6,3X0,8 (ZÁSTRČKA) Neizolovaný, Mosazný.	ks	2000	1,70 Kč	21	3 400,00 Kč
6.	PODLOŽKA PRŮMĚR 8 M8X2 DIN 127 B, Nerezová ocel ČSN 021741	ks	2500	0,35 Kč	21	875,00 Kč
7.	PODLOŽKA PLOCHÁ M3X0,5 DIN 125 A, Pozink ČSN 021702, ISO 7089	ks	1600	0,10 Kč	21	160,00 Kč
8.	PODLOŽKA PLOCHÁ M4 X0,8 DIN 125 A, Pozink ČSN 021702, ISO 7089	ks	1600	0,15 Kč	21	240,00 Kč
9.	PODLOŽKA PLOCHÁ M5 X1 DIN 125 A, Pozink ČSN 021702, ISO 7089	ks	1600	0,25 Kč	21	400,00 Kč
10.	PODLOŽKA PLOCHÁ M6 X 1,6 DIN 125 A, Pozink ČSN 021702, ISO 7089	ks	2000	0,30 Kč	21	600,00 Kč
11.	PLASTOVÉ STAHOVACÍ PÁSKY 200X2,5 http://www.rr-naradi.cz/reverzni-stahovaci-pasky-200-x-25-mm-cerne-kss-cvr200mbk-100-ks	ks	2000	1,10 Kč	21	2 200,00 Kč
12.	PVC ELEKTRIKÁŘSKÁ IZOLAČNÍ PÁSKA Rozměry: minimálně 0,13mm x 15mm x 10m	ks	160	8,50 Kč	21	1 360,00 Kč
13.	MOTOROVÝ TĚSNÍCÍ SILIKON V TUBĚ teplotní odolnost: v minimálním rozsahu od - 50°C do + 275°C Obsah balení: minimálně 300g. http://www.autopotreby-pm.cz/product/lepido_-silikon_-tmel/motorovy-silikon/boll-70103---motorovy-silikon-boll---cer/289133	ks	4	130,00 Kč	21	520,00 Kč
14.	VRTÁK DO KOVU Průměr: 4 mm	ks	20	18,00 Kč	21	360,00 Kč
15.	NÝT TRHACÍ 4,0X16 HLINÍK/OCEL S PLOCHOU HLAVOU http://www.spojovaci-material.net/sp/nyty/trhaci/standardni-plocha-hlava/al-st/trhaci-nyt-al-st-4-0x16-21150.html	ks	1600	0,30 Kč	21	480,00 Kč

16.	NÝT TRHACÍ 5,0X14 HLINÍK/OCEL S PLOCHOU HLAVOU http://www.spojovaci-material.net/sp/nyty/trhaci/standardni-plocha-hlava/al-st/trhaci-nyt-al-st-5-0x14-21164.html	ks	1600	0,48 Kč	21	768,00 Kč
17.	NÝT TRHACÍ 6,0X16 HLINÍK/OCEL S PLOCHOU HLAVOU http://www.spojovaci-material.net/sp/nyty/trhaci/standardni-plocha-hlava/al-st/trhaci-nyt-al-st-6-0x16-21174.html	ks	1600	0,90 Kč	21	1 440,00 Kč
18.	BRUSNÝ KOTOUČ NA OCEL 125X6X22,23	ks	160	42,00 Kč	21	6 720,00 Kč
19.	ŘEZNÝ KOTOUČ NA OCEL 125X2,5X22,23	ks	160	39,00 Kč	21	6 240,00 Kč
20.	BRUSNÝ KOTOUČ NA OCEL 150X6X22,23	ks	40	56,00 Kč	21	2 240,00 Kč
21.	ŘEZNÝ KOTOUČ NA OCEL 150X1,6X22,23	ks	250	50,00 Kč	21	12 500,00 Kč
22.	BRUSNÝ LAMELOVÝ TALÍŘ Provedení šikmý, Průměr 150 mm, Druh zrna: zirkon, hrubost 60, Použití: pro ruční úhlové brusky	ks	40	90,00 Kč	21	3 600,00 Kč
23.	BRUSNÝ LAMELOVÝ TALÍŘ Provedení šikmý, Průměr 125 mm, Druh zrna: zirkon, hrubost 60, Použití: pro ruční úhlové brusky	ks	40	80,00 Kč	21	3 200,00 Kč
24.	MATICE SAMOJISTNÁ S NYLONOVOU VLOUKOU M10X1,25 Ocel, Metrický závit, DIN 985, ČSN 021492	ks	800	2,90 Kč	21	2 320,00 Kč
25.	MATICE SAMOJISTNÁ S NYLONOVOU VLOUKOU M8X1,25 Ocel, Metrický závit, DIN 985, ČSN 021492	ks	800	2,80 Kč	21	2 240,00 Kč
26.	PODLOŽKA PRŮMĚR 6 M6X1,6 DIN 127 B, Nerezová ocel ČSN 021741	ks	1600	0,30 Kč	21	480,00 Kč
27.	ČISTIČ KARBURÁTORŮ Provedení: sprej, Obsah: minimálně 400ml, www.mxtech-eshop.cz/mxtech-eshop/eshop/15-1-OLEJE-MAZIVA-LEPIDLA/0/5/27777-Cistici-sprej-pro-karburatory-MOTOREX-CARBURETOR-clean-500ml	ks	30	250,00 Kč	21	7 500,00 Kč
28.	ČISTIČ BRZD Provedení: sprej, Obsah: minimálně 400ml, www.proprumysl.cz/cistic-brzd-400ml-spray-coyote/?gclid=CjwKEAjwu8m-BRDM8KTcj8qy0SJACdSZpU9W4jal5e3BsqaRTeGugzDXUVhCoPtuxJ8FBvv1RoCw2Dw_wcB	ks	30	50,00 Kč	21	1 500,00 Kč
29.	PLASTOVÉ ZDRHOVACÍ PÁSKY Délka: minimálně 300 mm, Šířka: minimálně 3,5 mm	ks	2000	2,10 Kč	21	4 200,00 Kč
30.	KONEKTOR PLOCHÝ 4,8X0,8 (ZÁSUVKA) Neizolovaný, Mosazný.	ks	2000	1,30 Kč	21	2 600,00 Kč
31.	KONEKTOR PLOCHÝ 4,8X0,8 (ZÁSTRČKA) Neizolovaný, Mosazný.	ks	2000	1,80 Kč	21	3 600,00 Kč
32.	KABELOVÉ OKO M3 Spoj lisováním, Materiál: měď, PVC izolace spoje, Průměr otvoru minimálně 3,2 mm, maximálně	ks	300	1,00 Kč	21	300,00 Kč

	3,6 mm.					
33.	KABELOVÉ OKO M5 Spoj lisováním, Materiál: měď, PVC izolace spoje, Průměr otvoru minimálně 5,2 mm, maximálně 5,6 mm	ks	500	1,60 Kč	21	800,00 Kč
34.	KABELOVÉ OKO M6 Spoj lisováním, Materiál: měď, PVC izolace spoje, Průměr otvoru minimálně 6,2 mm, maximálně 6,6 mm	ks	1000	2,10 Kč	21	2 100,00 Kč
35.	KABELOVÉ OKO M8 Spoj lisováním, Materiál: měď, PVC izolace spoje, Průměr otvoru minimálně 8,2 mm, maximálně 8,6 mm	ks	600	3,00 Kč	21	1 800,00 Kč
36.	KABELOVÉ OKO Spoj lisováním, Materiál: měď, PVC izolace spoje, Průměr otvoru minimálně 10,2 mm, maximálně 10,6 mm	ks	300	3,60 Kč	21	1 080,00 Kč
37.	KABELOVÉ OKO Spoj lisováním, Materiál: měď, PVC izolace spoje, Průměr otvoru minimálně 12,2 mm, maximálně 12,6 mm	ks	200	4,20 Kč	21	840,00 Kč
38.	TEPLEM SMRŠŤOVATELNÁ TRUBIČKOVÁ BU ÍRKA Průměr minimálně 3,2 mm, maximálně 6,4mm.	m	20	10,00 Kč	21	200,00 Kč
39.	TEPLEM SMRŠŤOVATELNÁ TRUBIČKOVÁ BU ÍRKA Průměr minimálně 1,6 mm, maximálně 3,2mm	m	20	8,00 Kč	21	160,00 Kč
40.	TEPLEM SMRŠŤOVATELNÁ TRUBIČKOVÁ BU ÍRKA Průměr minimálně 1 mm, maximálně 3mm	m	20	6,00 Kč	21	120,00 Kč
41.	ŠROUB M6X35 Ocel, Metrický závit, DIN 934, ČSN 021401, Pozinková úprava	ks	200	0,77 Kč	21	154,00 Kč
42.	ŠESTIHRANNÁ MATICE M6 Ocel, Metrický závit, DIN 934, ČSN 021401, Pozinková úprava	ks	500	0,40 Kč	21	200,00 Kč
43.	PODLO KA PLOCHÁ M8 X1,6 DIN 125 A, Pozink, ČSN 021702, ISO 7089	ks	1000	0,30 Kč	21	300,00 Kč
44.	PODLO KA PLOCHÁ M10 X2,0 DIN 125 A, Pozink ČSN 021702, ISO 7089	ks	1000	0,35 Kč	21	350,00 Kč
45.	ŘEZNÝ KOTOUČ NA OCEL 115x1,6x22,5	ks	200	20,00 Kč	21	4 000,00 Kč
46.	TRUBIČKOVÝ PÁJECÍ CÍN PLNĚNÝ TAVIDLEM průměr 1mm, hmotnost balení minimálně 200g	ks	10	320,00 Kč	21	3 200,00 Kč
47.	NÝT TRHACÍ 4,0X10 HLINÍK/OCEL S PLOCHOU HLAVOU http://www.spojovaci-material.net/sp/nyty/trhaci/standardni-plocha-hlava/al-st/trhaci-nyt-al-st-4-0x10-21147.html	ks	1000	0,30 Kč	21	300,00 Kč

48.	NÝT TRHACÍ 4,0X0,8 HLINÍK/OCEL S PLOCHOU HLAVOU http://www.spojovaci-material.net/sp/nyty/trhaci/standardni-plocha-hlava/al-st/trhaci-nyt-al-st-4-0x08-21146.html	ks	1000	0,25 Kč	21	250,00 Kč
49.	MATICE SAMOJISTNÁ S NYLONOVOU VLOKOU M6X1 Nerezová ocel, Metrický závit, DIN 985, ČSN 021492	ks	3000	0,50 Kč	21	1 500,00 Kč
50.	DRÁT SVAŘOVACÍ PRO CO2 Drát pro svařování nelegované oceli. Průměr drátu 0,8mm. http://www.dobre-ceny.cz/svarovaci-drat-na-nelegovanou-ocel/drat-svarovaci-rsab-ok-autrod-12-51-0-8-mm-15kg/	kg	45	89,00 Kč	21	4 005,00 Kč
51.	VENTIL REDUKČNÍ CO2 Ventil redukční pro svařovací soupravu pro svařování v ochranné atmosféře CO2. Vstupní tlak 200 bar, jm. průtok 0-32 l/min, připojení vstup G3/4, výstup G1/4.	ks	1	1 430,00 Kč	21	1 430,00 Kč
52.	VENTIL REDUKČNÍ ACETYLÉN Ventil redukční pro svařovací soupravu pro svařování kyslíko-acetylenovým plamenem. Vstupní tlak 25bar, výstupní tlak 1,5 bar, jm. průtok 5Nm3/h l/min, připojení třmen, výstup G3/4.	ks	1	890,00 Kč	21	890,00 Kč
53.	VENTIL REDUKČNÍ KYSLÍK Ventil redukční pro svařovací soupravu pro svařování kyslíko-acetylenovým plamenem. Vstupní tlak 200bar, výstupní tlak 10 bar, jm. průtok 30 l/min, připojení vstup W21,8x1/14, výstup G1/4.	ks	1	890,00 Kč	21	890,00 Kč
54.	HADICE SPIRÁLOVÁ Délka 5m, průměr 5/8. Materiál polyuretan. Osazená kovovou spirálou s rychlospojkami. Pracovní tlak min. 9 bar. Pracovní teplota min. -10 a min + 50°C. http://www.mdkompresory.cz/p171-spiralova-hadice-sput-8-5-polyuretan-s-rychlospojkami/	ks	1	620,00 Kč	21	620,00 Kč



Celková cena	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	102 227,00 Kč	21 467,67 Kč	123 694,67 Kč