

**OBJEDNÁVKA** číslo 154/2019

ze dne 18.listopadu 2019

vystavená dle Občanského zákoníku č. 89/2012, ve znění pozdějších předpisů

**Poskytovatel:**

EXPLOSIA a.s.

Semtín 107

Pardubice

530 02

IČO: 25291581

DIČ: CZ25291581

██████████ ██████████ ██████████  
 ██████████ ██████████ ██████████  
 ██████████ ██████████ ██████████  
 ██████████ ██████████ ██████████

**Objednatel:**

ČR MO

Tychonova 1

160 00 Praha 6

jejmž jménem jedná:

Náčelník Vojenského zařízení 6848 Chotyně

pplk.Ing. Andrej VÍTEK

██████████ ██████████ ██████████  
 ██████████ ██████████ ██████████  
 ██████████ ██████████ ██████████  
 ██████████ ██████████ ██████████

**Adresa pro doručování korespondence :**

**Vojenské zařízení 6848 Chotyně, 463 34 Hrádek nad Nisou**

Jedn. množství	Druh dodávky	Počet	Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena celkem s DPH
	Oprava vzorkovnic výbušnin dle specifikace zveřejněné v NEN N006/19/V00031535 a přiloženého seznamu, který je součástí objednávky	11	105800	128018,000	128018,00
	Cena celkem bez DPH				105800,00
	Celková výše DPH 21%				22218,00
	<b>Cena celkem s DPH</b>				<b>128018</b>

Daňový doklad (fakturu) s rozpisem jednotlivých položek objednávky a v členění podle příslušné právní úpravy (zákon č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění) doložený dodacím listem, bude zaslán na shora uvedenou adresu pro zaslání daňových dokladů objednatele. Objednatel dodanou službu zaplatí na základě tohoto daňového dokladu (faktury) a to ve lhůtě jeho splatnosti, která činí 30 dní od prokazatelného doručení daňového dokladu (faktury) objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Objednatel neposkytuje zálohy. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny u účtu kupujícího ve prospěch poskytovatele.

V případě prodlení s dodávkou zboží ve sjednané lhůtě je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % ceny předmětu objednávky včetně DPH za každý započatý den. Smluvní pokutu hraď prodávající bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty a její úhradu provést do 10 dnů od doručení výzvy. Podle Nařízení vlády č. 351/2013, § 3 činí minimální výše nákladů spojených s uplatněním každé pohledávky 1200,-Kč.

Pokud budou u poskytovatele 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 získání úplaty postupovat zvláštním způsobem zajištění daně § 109a tohoto zákona.

Tato objednávka nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.

Termín dodání služby do 9.prosince 2019

Způsob dopravy faktury: spolu s převzetím provedené zakázky,osobně

██████████

Telefon: 973 264 587, 702 000 781,e-mail: eup@email.cz

██████████

██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████  
██████████ ██████████ ██████████ ██████████

██████████ ██████████ ██████████ ██████████

██████████ ██████████

.....

██████████ ██████████ ██████████ ██████████

<b>Vzorkovnice 3526/4591</b>	<b>1 x 50g ostravit</b>
	<b>1 x 50g perunit</b>
<b>Vzorkovnice 505-3180</b>	<b>1 x 50g ostravit</b>
	<b>1 x 50g perunit</b>
<b>Vzorkovnice 907-3180</b>	<b>1 x 50g ostravit</b>
	<b>1 x 50g perunit</b>
	<b>1x 50g Pentrit - poškozený vzorek</b>
	<b>1x 50g Bez. Prach Ncl - poškozený vzorek</b>
	<b>1x 50g Hexogen -- poškozený vzorek</b>
<b>Vzorkovnice 904-3180</b>	<b>1 x 50g ostravit</b>
	<b>1 x 50g perunit</b>
<b>Vzorkovnice 903-3180</b>	<b>1 x 50g ostranit</b>
	<b>1 x 50g perunit</b>
	<b>1x 50g Bez. Prach Ncl - poškozený vzorek</b>
<b>Vzorkovnice 506-3180</b>	<b>Celá vzorkovnice +nový kufr</b>
<b>Vzorkovnice 1-19 vč.0038</b>	<b>800g ostavit</b>
	<b>800g perunit</b>







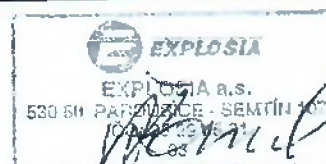


# Seznam výcvikových vzorků výbušin

(25 x 50 g)  
v.č. 0033

506 - 3180

č.	Označení vzorku	Složení	Výměna
1	C - 4	Hexogen, Pojivo (PIB/DOS/Olej)	---
2	C - 4 + 0,2 % DMNB		---
3	Semtex 1A	Pentrit, Pojivo (SBR/Olej)	---
4	Semtex 1A + 0,2 % DMNB		---
5	Semtex 1H	Pentrit, Hexogen, Pojivo (SBR/Olej)	---
6	Semtex 1H + 0,2 % DMNB		---
7	PI Np 10	Pentrit, Pojivo (NBR/DBF)	---
8	PI Np 10 + 0,2 % DMNB		---
9	PI Hx 30	Pentrit, Hexogen, Hliník, Pojivo (NBR/DOF)	---
10	PI Hx 30 + 0,2 % DMNB		---
11	PI SE M	Hexogen, PTFE, Pojivo (PIB/DOS)	---
12	PI SE M + 0,2 % DMNB		---
13	TNT průmyslový (šupina)	Trinitrotoluen	---
14	Pentrit	Pentrit	---
15	Hexogen	Hexogen	---
16	Oktogen	Oktogen	---
17	Dusičnan amonný	Dusičnan amonný	---
18	Perunit	Kap. nitroestery, DNT, Dus. amonný, Dus. sodný, Nitrocelulóza, Dřev. moučka	1 rok
19	Ostravit C	Kap. nitroestery, Dus. sodný, Chlorid amonný, Mravenčan vápenatý, Karboxymethylcelulóza	1 rok
20	Permonex V 19	Dus. amonný, TNT, DNT	---
21	Emsit	Dus. amonný, Dus. sodný, Voda, Olej, Mikrokuličky	---
22	Černý prach	Síra, Dusičnan draselný, Dřevěné uhlí	---
23	Bezdyšný prach Ncl	Nitrocelulóza	---
24	Bezdyšný prach Ncl/Ng	Nitrocelulóza, Kapalné nitroestery	---
25	DMNB	2,3 - dimetyl - 2,3 - dinitrobutan	---



V Semtíně dne: 4.5.2007

Ing. Miroslav Štancl, Dr  
Vedoucí oddělení Trhavy, VÚPCH

