

Kupní smlouva

č. 704/14/369/2016-7214

I. Smluvní strany

Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694 Právnícká osoba

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zaměstnanec pověřený jednáním:

Velitel VÚ 7214 Čáslav, plk.gšt.Ing. Petr TOMÁNEK

Se sídlem na adrese: VÚ 7214 Čáslav

Chotusice

285 76 Chotusice

Kontaktní osoba ve věcech ekonomických [REDAKCE]

Kontaktní osoba ve věcech technických [REDAKCE]

datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování korespondence:

VÚ 7214 Čáslav, Skupina nákupu, Chotusice 285 76

(dále jen „kupující“)

Požární bezpečnost s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku¹ vedeném Krajským soudem v brně, oddíl C, vložka 49762

Sídlo (místo podnikání): Královský vršek 3545/42, 586 01 Jihlava

IČ: 27660940

DIČ: CZ27660940

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Osoba oprávněná k jednání: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

tel.: [REDAKCE]

Adresa pro doručování korespondence: [REDAKCE]

(dále jen „prodávající“).

Smluvní strany podle ustanovení § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen OZ) uzavírají na veřejnou zakázku malého rozsahu, zadanou mimo působnost zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, tuto

kupní smlouvu
(dále jen „smlouva“).

II. Účel smlouvy

2.1 Účelem smlouvy je zabezpečení ochrany zdraví a bezpečnosti práce příslušníků LHJ VÚ 7214 Čáslav.

III. Předmět smlouvy

3.1 Předmětem smlouvy je zabezpečení nákupu **Ochranných oděvů a prostředků pro Vojenskou hasičskou jednotku Čáslav** (různých velikostí).

- závazek prodávajícího dodat kupujícímu **Ochranné oděvy a prostředky pro nové příslušníky Vojenské hasičské jednotky Čáslav** (dále jen „zboží“) v jakosti a provedení: viz čl. 3.2 a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží;
- závazek kupujícího za řádně dodané zboží zaplatit dohodnutou kupní cenu.

3.2 Přesná specifikace zboží:

Název	Popis	Jednotka	Množství	Velikost	Cena s DPH
Ochranný oděv pro hasiče třívrstvý (kabát, kalhoty)	Vyroben z materiálu X-FIPER ARAMID (93% metaaramid, 5% paraaramid, 2% antistatické vlákno), 210g/m ² . Druhou vrstvou je PTFE membrána chránící před vodou a kapalnými chemikáliemi s termoizolační vrstvou z metaaramidového materiálu. Vnitřní vrstva je vyrobena z metaaramidové látky 200g/m ² . Oblek musí obsahovat: - pouška na palce zabraňující vyhrnutí rukávů, - regulátory šíře rukávů, - konstrukci rukávů umožňující maximální pohyb horních končetin v loktech a ramenech, - úchyty na kapsách a zipech pro snadnější otvírání při práci v rukavicích, - kapsu na vysílačku s otvorem pro anténu, - pouška pro zavěšení rukavic, - dolní část nohavice s chráničem proti průniku vody, sněhu, hmyzu, - odtokový průtok na odvod vody z oděvu, - výztuženie na loktech, ramenech a kolenech, - kapesní průrhmát na opravu vnitřní vlhkostní bariéry, - kapesní průrhmát na opravu vnitřní vlhkostní bariéry, - prodloužení zadní část kabátu pro snížení komínového efektu. Oblek musí být certifikovaný se lůstou vláknem páskou šíře 75 mm, podle požadavků novely normy ČSN EN 469:2006, reflexní pruh min.0,13m ² -stříbrný a fluorescenční pruhy lůsté min.0,2m ² . Reflexní nápis na zádi obleku „HASIČI“. Záruka zásahového obleku: 24 měsíců	ks	32	Změřena na místě předání zboží	443.344,00
Oblek zásahový jednovrstvý (kabát, kalhoty)	Tento jednovrstvý zásahový dvoudílný ochranný oděv se skládá z bundy a kalhot s reflexními pásy /barvy lůsté, 50 mm/ a nápisem HASIČI v reflexním rámečku. Tkanina obsahuje vodivá vlákna pro bezpečný odvod statické elektřiny. Navíc poskytuje omezenou ochranu proti negativním účinkům chemických kapalin. Materiál oděvu při styku s plamenem nebo s malými hořícími částicemi pouze zuhelnatí, ale oheň se dál nešíří, a tím se zabrání úrazům vznikajícím kontaktem s hořícím oděvem. Tento oděv poskytuje svému uživateli nejen ochranu, ale i pohodlí a komfort. Je prodyšný a vzdušný. Materiál je hygienicky nezávadný, stálobarevný a zajišťuje i dobrou odolnost proti mechanické zátěži. Materiálové složení: 22 % Aramid®, 65 % Lenzing FR®, 12 % Polyamid, 1 % uhlíková vlákna gramáží 250 g/m ² , FC úprava proti vodě a chemickým kapalinám, Normy EN ISO 15614, EN ISO 11612 A1 B2 C1 (EN 531), EN 1149-5, EN 13688, ENISO 11611	ks	2	Změřena na místě předání zboží	11.132,00
Hasičský opasek s karabinou HMS	Rychlo upínací spona COBRA pro snadné zapnutí Velikosti S (75 - 100 cm) M (90 - 115 cm) L (100 - 125 cm) XL (115 - 150 cm) Norma 358 CE 1380 iivotnost 10 let	ks	2	Změřena na místě předání zboží	4.235,00
Obuv pro hasiče	Profesionální zásahová obuv vybavená kevlarovou planétou, chránící obuv proti průřezu motorovou pilou, aluinkou a ocelovou planétou. Výrobní způsob: lepená Vkládací stélka: anatomicky tvarovaná DRYSOLE Vrchový materiál: hydrofobní hověžinová useň Podešev: FIRE pryová Podšívka: membrána GORE-TEX® Performance Comfort Použití: Profesionální zásahová obuv vylepšená "flexi kloubem" usnadňující pohyb a ohybání horní holeňové části. Součástí je nová podešev FIRE PRABOS s hrubým dezénem, odolávající kontaktnímu teplu do 300°C. Aluinka a ocelová planéta. NOMEX šněrovadla i nitě. Výměnitelné zipy jsou opatřeny rychloupínacím systémem a krytkou, která brání průniku nečistot a ohně. KLIMA SYSTÉM - ve vypořstrovaném zakončení svršku a jazyka, zaručuje optimální odvod vlhkosti přes ventilační otvory Výška svršku 28 cm Norma: CSN EN 15090:2012 Type 2 H13 CI WR SRC, EN 17249:2004 Tř.2	pár	32	Změřena na místě předání zboží	166.496,00

Pracovní stejnkroj	Pracovní stejnkroj PSII Oliver je určen především pro zaměstnání na stanici jako staniční oděv, ale i pro drobné zásahy ve venkovním prostředí. Výrobce přichází s inovativním materiálem značky GoodPRO. Podstatou této tkaniny je výrazný podíl absolutně přírodních a trvale nehořlavých vláken na bázi viskózy Lenzing FR®. Popis:Tento dvoudílný ochranný oděv se skládá s blůzy s reflexním páskem (barvy lutozelené, 25 mm) a nápisem HASIČI v reflexním rámečku a kalhot s opaskem. Tkanina obsahuje vodivá vlákna pro bezpečný odvod statické elektřiny. Navíc poskytuje omezenou ochranu proti negativním účinkům chemických kapalin. Materiál oděvu při styku s plamenem nebo s malými hořícími částicemi pouze zuhelnatí, ale oheň se dál nešíří, a tím se zabrání úrazům vznikajícím kontaktem s hořícím oděvem. Tento oděv poskytuje svému uživateli nejen ochranu, ale pohodlí a komfort. Je prodyšný a vzdušný. Materiál je hygienicky nezávadný, stálobarevný a zajišťuje i dobrou odolnost proti běžné mechanické zátěži. Složení: 65% Lenzing FR, 22% aramid, 12% polyamid, 1% Belltron, váha 250 g/m².	ks	4	Změřena na místě předání zboží	16.214,00
Rukavice zásahové	Zásahová čtyřvrstvá celotextilní rukavice s membránou, Základním materiálem použitým zejména na hřbetu je nehořlavá tkanina s RIP STOP vazbou, která při mechanickém protržení zabrání rozšíření defektů a dalšímu trhání. Dlaň je vyrobena z Nomexu® s polyuretanovým povrstvením, který zajišťuje ochranu před teplem a oděrem a přitom je pružná a tím umožňuje vysokou citlivost a komfort při práci. Rukavice je vybavena vysoce prodyšnou a vědodolnou membránou Porelle®, která zabraňuje průniku krve a bakterií. Další vrstvu tvoří kombinace technického Kevlaru® a Nomexu®, která zvyšuje odolnost rukavice proti teple a řezání. Poslední vrstvou – podšívkou je 100% Kevlar®. Rukavice je opatřena výztuhami kloubů, které zvyšují ochranu proti mechanickým rizikům. Na každé rukavici je karabinka sloužící pro připevnění rukavice k zásahovému oděvu Rukavice je testována podle EN 659: 2008 a EN 388:2003	pár	2	Změřena na místě předání zboží	3.509,00
Spodky dlouhé „thermo“	Nehořlavé funkční spodky s dlouhými nohaviciemi pro celoroční období. Jsou určeny pod zásahový oblek. Funkční prádlo tvoří první tepelnou bariéru a odvádí pot od těla. Funkční nehořlavé prádlo je certifikované a splňuje technické podmínky vydané Ministerstvem vnitra. Materiálové složení: aramid / viskóza - FR / bavlna, 170 g/m², Schváleno pro HZS České republiky Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR vystavilo katalogový list: spodky dlouhé nohavice - katalogový list č. 936/10/F	ks	2	Změřena na místě předání zboží	1.331,00
Triko s krátkým rukávem „thermo“	Nehořlavé funkční spodky s dlouhými nohaviciemi pro celoroční období. Jsou určeny pod zásahový oblek. Funkční prádlo tvoří první tepelnou bariéru a odvádí pot od těla. Funkční nehořlavé prádlo je certifikované a splňuje technické podmínky vydané Ministerstvem vnitra. Materiálové složení: aramid / viskóza - FR / bavlna, 170 g/m², Schváleno pro HZS České republiky Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR vystavilo katalogový list: spodky dlouhé nohavice - katalogový list č. 936/10/F	ks	2	Změřena na místě předání zboží	1.185,80
Triko s dlouhým rukávem „thermo“	Nehořlavé funkční spodky s dlouhými nohaviciemi pro celoroční období. Jsou určeny pod zásahový oblek. Funkční prádlo tvoří první tepelnou bariéru a odvádí pot od těla. Funkční nehořlavé prádlo je certifikované a splňuje technické podmínky vydané Ministerstvem vnitra. Materiálové složení: aramid / viskóza - FR / bavlna, 170 g/m², Schváleno pro HZS České republiky Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR vystavilo katalogový list: spodky dlouhé nohavice - katalogový list č. 936/10/F	ks	2	Změřena na místě předání zboží	1.403,60
Rolák s dlouhým rukávem „thermo“	Mikina slouží jako další tepelná bariéra pod zásahový oděv. Vhodné do zimního období, kdy nelze pod zásahový oblek použít akrylový svetr. Materiálové složení: modakryl (FR) / bavlna Plošná hmotnost: 240 g/m², Složení vláken: Modakrylové vlákno modakrylová vlákna mají samozhášecí schopnost karbonizací materiálu vytvářejí bariéru, která zabraňuje dalšímu šíření plamene u modakrylových vláken se neprojevuje fotodegradace vlastnosti jsou permanentní a nemění se ani po opakovaném praní	ks	2	Změřena na místě předání zboží	2.541,00
Boty pracovní kotníčkové	Kvalitní a komfortní kotníčková vycházková obuv, vhodná k použití ve vnějších prostorách během celého roku. Výrobní způsob: přímý nástřik, Vkládací stélka:anatomicky tvarovaná DRYSOLE, Vrchový materiál:hydrofobní hovězínohá ušev v kombinaci s textilem, Podešev: SPORT Pu/Pu, Podšívková: GORE-TEX® Performance Comfort, Použití: Obuv vhodná pro celoroční nošení ve standardních i extrémních podmínkách. Norma: ČSN EN ISO 20347 SRC, Hmotnost: 630 g, Velikost: 36 - 48	pár	2	Změřena na místě předání zboží	4.815,80
čepice kulatá se štítkem	- čepice (kšiltovka) typu PS II - barva námořnická modř, s nápisem HASIČI, materiál 100% bavlna	ks	2	Změřena na místě předání zboží	229,90
čepice zimní pro hasiče	složení: 100% acryl, nápis HASIČI lutovou PES nití	ks	2	Změřena na místě předání zboží	242,00

Kukla pro záchranáře	Kukla NOMEX@Comfort je vhodná pro ochranu hlavy při zásahu.certifikována podle normy EN 13911 - je to doplněk k ochranným oděvům - materiál: NOMEX@ Comfort, hmotnost 270 g/m2 - barva: námořnická modrá	ks	2	Změřena na místě předání zboží	1.306,80
TRIČKO S KRÁTKÝM RUKÁVEM	Tmavě modré, s potiskem znaku VHJ (barevným) a nápisem HASIČI na zádech. Triko musí splňovat přílohu č.5 – vyhl.255/1999 ve znění vyhl č.456/2006 Sb.) provedením musí odpovídat ČSN 80 5004, vykazovat lepší nebo stejnou nehořlavost a odvod vlhkosti od těla v porovnání s tkaninami trik s dlouhými nebo krátkými rukávy podle této vyhlášky a splní požadavky podle ČSN EN 533.	ks	6	Změřena na místě předání zboží	1.089,00
TRIČKO S DLOUHÝM RUKÁVEM	Tmavě modré, s potiskem znaku VHJ (barevným) a nápisem HASIČI na zádech. Triko musí splňovat přílohu č.5 – vyhl.255/1999 ve znění vyhl č.456/2006 Sb.) provedením musí odpovídat ČSN 80 5004, vykazovat lepší nebo stejnou nehořlavost a odvod vlhkosti od těla v porovnání s tkaninami trik s dlouhými nebo krátkými rukávy podle této vyhlášky a splní požadavky podle ČSN EN 533.	ks	6	Změřena na místě předání zboží	1.234,20
Přilba se svítilnou pro hasiče	Zásahová přilba pro hasiče s integrovaným držákem svítilny. Barva zelená fotoluminescenční, pozlacený obličejový štít a vnitřní brýle. Rychle nastavitelný vnitřní systém pro velikosti: 52 - 63 cm. Kitfix - posuvné upevnění masky na přilbě. Standardní upínání s 4 bodovým podbradníkem + zátylník, kandarárový úchyt ochranné masky. Hmotnost od 1380 a do 1450 g.Certifikace podle EN 443 Svítlna:"Extrémně světlá a bílá LED dioda 1,7 Wattu, na 4 Alkalické články AA/LR06/Mignon, vodotěsný tlakový vypínač, odolná proti pádu – zkušeno ze 4 x 1,0 m výšky, vodě i prachu odolná s krytím IP 68, (a do hloubek 3 m), 10,5 h svítivost, tělo svítilny zhotoveno z vysoce odolného ABS/Polykarbonátu korozivzdorná, nevodivá. Množství použitých výbušných prostředí Zóna 1 a více	ks	2	Změřena na místě předání zboží	21.247,60
Svetr pro hasiče.	svetr s dlouhým rukávem u krku opatřen krátkým zipem v pánském a dámském provedení, má látkové zesílení na rukávech a ramenou na levé straně předního dílu je umístěna kapsa se struhovým uzávěrem určeným pro jmenovku - na pravé straně předního dílu je přišita část struhového uzávěru se samolepicí vrstvou určená pro hodnostní nebo funkční zařazení Velikost 2 - výška postavy 176 cm 4 - výška postavy 188 cm 6 - výška postavy 194 cm Složení: 30% vlna 70% polyakryl	ks	2	Změřena na místě předání zboží	2.250,60
Ponožky do zásahové obuvi	Ponožky jsou pleteny na okrouhlých malopříměrových pletacích strojích. Vazba ponožky je hladká v nártové části odlehčená ventilací pletenina. Kostru ponožky tvoří polypropylenové Ag vlákno(vlákno s podílem stříbra které má antibakteriální vlastnosti), dále je v kostě elastan. Toto zapletení zajišťuje ideální pevnost, pružnost a stálost ponožky, zároveň napomáhá i odvodu potu. Polypropylenová kostra ponožky je opletena bavlněným vláknem síly 20 tex, toto vlákno zajišťuje odolnost a savost. Ponožka je upravena antibakteriální úpravou, která zajišťuje vysoký bakteriostatický a houbostatický efekt. Tento efekt je neškodný pro lidi a nezatežuje ivotní prostředí. Tato substance znemožňuje zárodkům mikroorganismů získat výhodu z okolí a tím efektivně zabíjí bakterie, hub a plísní. Kombinace přírodních a umělých vláken podporuje přenos vlhkosti z nohy přes např. GORE-TEX membránu vně obuvi. Noha je pak lépe chráněna před vlhkostí a chladem. Ponožky jsou vyráběny v elastické úpravě s jemným svěrem lemu a ukončené jemným rosso stehem na špičce. Důležité vlastnosti: - výborné teplené izolační vlastnosti - redukuje teplotu kůže - odvádějí vlhkost do vnějších vrstev a tím vlákno rychleji schne - noha zůstává v suchu a pohodlí Složení: 70% bavlna 20% polypropylen 10% elastan	pár	6	Změřena na místě předání zboží	326,70
Rukavice pro záchranáře	Rescue rukavice určená pro práci hasičů a záchranářů při zásazích technického charakteru. Předností této rukavice je odolnost vůči mechanickým rizikům a flexibilita. - Předností této rukavice je odolnost vůči mechanickým rizikům a flexibilita. - Hřbet rukavice – Spandex – přilnavost, komfort. - Ochrana kloubů– speciální reflexní výztuha s pěnovou výplní. - Ochrana prstů – kevlarová@ výztuha s pěnovou výplní. - Ochrana špiček prstů – výztuha s protiskluzovou úpravou. - Dlaň rukavice – syntetická useň – citlivost, pevnost, odolnost vůči oděru. - Výztuha dlaně – Kevlar® – zvýšená ochrana exponovaných míst vůči mechanickým rizikům. - Elastická manžeta ukončená proužkem. - Bezprostřední ochranu ruky tvoří kevlarová@ podšívka se skelným vláknem, která je extra odolná proti profezu: ČSN EN 388, třída 5., Rukavice jsou testovány a certifikovány dle normy ČSN EN 420:2004+A1:2010; ČSN EN 388:2004.	pár	2	Změřena na místě předání zboží	1.815,00
Sekerka poární malá s obalem	hmotnost sekerka 1,3 kg, kožený závěsník na pásek sekerky praktická pomůcka pro bezpečný přenos sekerky závěsník můžete zavěsit na pásek a 11cm široký topůrko sekerky se provlékne otvorem a zajistí dvěma suchými zipy	ks	2		1.355,20

Nů záchranný čtyřdílný	VYBAVENÍ: záchranná čepel - speciální ostří na řezání nestandardních materiálů (pásy, guma, slabší vodiče) a trhačí háček sloužící k bezpečnému přeřiznutí bezpečnostního pásu ve vozidle; řezák na sklo (tzv. diamant) včetně dráky na odizolování vodičů a otvírače na láhve; výklopné kladívko (rozbíječ) které lze použít jako klíčku pro otevření rozvodových skříní plynu či elektřiny - včetně otvoru na upevnění šňůry; klips	ks	2		3.388,00
Pracovní obuv - sandál	kvalitní a komfortní bezpečnostní sandálová obuv, vhodná k použití ve vnitřních prostorách a např. k řízení motorových vozidel, Výrobní způsob: přímý nástřík, Vkládací stélka: anatomicky tvarovaná stélka DRYSOLE, Vrchový materiál: hovězí kůže, Podšev: Sport Pu-Pu, Podšívka: oděru odolný textilní materiál, Použití: Tradiční kvalitní a komfortní pracovní sandál, vhodný k použití ve vnitřních prostorách, ale i k řízení motorových vozidel. Norma: ČSN EN ISO 20345 S1 SRC ESD, Velikost: 36 - 48	pár	2	Změřena na místě předání zboží	1.815,00
Zateplená nepromokavá reflexní bunda CLOVELLY splňující normu EN 471 a EN 343	Zateplená reflexní bunda, reflexní pásy 3M, kapuce v límci, nepromokavá, odepínací rukávy, 5+1 kapsa, polyester povrstvený polymerem, zateplení PES, podšívka PES, podleprůšvy, poloprušvý pas. Velikost: S, M, L, XL, XXL, XXXL Barva: lutá, oranžová	ks	58	Změřena na místě předání zboží	52.635,00
Výstraň přehoz/vesta/ dle EN 471 podle pokynů GR HZS č.42/2014	Výstraň přehoz s nápisem HASÍČI podle pokynu generálního ředitele HZS ČR ze dne 28.5.2014, kterým se upřesňuje označení hasičů při zásahu. Materiál: zátaň úplet s vysokou viditelností, barva fluorescenční červená. Hmotnost: 145 g/ m2 Vesta se skládá ze dvou dílů tvarovaných stříhem do vesty (oděvu bez rukávů) sešitých k sobě v ramenou a v pase spojených pomocí stuhových uzávěrů. Na vrchu vesty je průkrčník, který je na zadním dílu okončen výše než na předním. Vesta nemá žádné zapínání, kromě stuhových uzávěrů. Vesta splňuje požadavky ČSN EN ISO 20471. Vesta je provedena v červené fluorescenční barvě. V dolní části vesty jsou po obvodu vesty dva vodorovné pásy z materiálu stříbrné barvy s retroreflexními vlastnostmi vzdálené od sebe 50mm. Spodní okraj dolního vodorovného pásu je umístěn 50mm nad spodním okrajem vesty. Vesta je označena úpisem z materiálu stříbrné barvy s retroreflexními vlastnostmi na přední i zadní části.	ks	58	Změřena na místě předání zboží	26.668,40

3.3 Prodávající je povinen při dodání zboží předat kupujícímu návod k jeho obsluze v českém jazyce, včetně stanovení provozních podmínek pro užívání tohoto zboží v souladu se záručními podmínkami a další doklady, dokumentaci a softwarové vybavení nezbytné k převzetí a užívání zboží.

IV. Kupní cena

4.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové kupní ceně zboží, specifikovaného v čl. III. této smlouvy, a to ve výši:

771.810,60 Kč včetně DPH

(slovy: sedmsetšedesátjednatřicetsetdeset 60/100 korun českých).

4.2 Celková kupní cena zboží bez DPH činí **637.860,- Kč**, sazba DPH 21 % činí **133.950,60 Kč**.

4.3 Jednotkové ceny jsou uvedeny v článku č. 3.2 této smlouvy. V těchto cenách jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním této smlouvy.

V. Místo plnění

5.1 Místem plnění je Vojenský útvar 7214 Čáslav, Multisklad, Chotusice, 285 76 Chotusice (dále jen „VÚ 7214 Čáslav“)

VI. Doba plnění

6.1 Prodávající zahájí plnění po podpisu smlouvy objednatelem a plnění ukončí do **2. 12. 2016**.

6.2 Ukončením plnění se rozumí datum podpisu posledního přijímacího dokladu (přijímacího protokolu, dodacího listu) na zboží, které je předmětem smlouvy, po jeho předání včetně požadovaných dokladů v místě plnění, zástupci obou smluvních stran.

VII. Dodací podmínky

- 7.1 Smluvní strany se dohodly, že odpovědné osoby kupujícího k činnostem vyplývajícím z této smlouvy (např. převzetí zboží, podepisování protokolů apod.) jsou [redacted] [redacted] (dále jen přejímající“).
- 7.2 Dodávka zboží bude provedena péčí prodávajícího v pracovních dnech v době od 08:00 do 15:00hod., a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině dodání zboží s přejímajícím.
- 7.3 Projednat termín a hodinu dodání lze s kontaktní osobou, kterou je [redacted] [redacted].
- 7.4 Prodávající písemně uvědomí přejímajícího o termínu (datum a hodina) dodání zboží nejméně 3 pracovní dny předem a vyzve jej k převzetí zboží.
- 7.5 Prodávající je povinen zabezpečit dopravu zboží do místa plnění prostřednictvím osob s českou státní příslušností tak, aby při vjezdu vozidel do objektu příjemce nedošlo k porušení zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti a na něj navazujících prováděcích předpisů.
- 7.6 Předání zboží u příjemce proběhne na základě dodacího listu obsahujícího identifikační údaje prodávajícího, údaje o množství a ceně předávaného zboží, datum dodání zboží, jméno a příjmení včetně podpisů odpovědných osob zastupujících příjemce a prodávajícího. Dodací list je nezbytným dokladem opravňujícím prodávajícího k uplatnění požadavku na uhrazení kupní ceny.
- 7.7 Přejímající po převzetí zboží v místě plnění potvrdí prodávajícímu (dopravci) přejímací (přepravní) doklady (prejímací protokol, dodací list).
- 7.8 Přejímající nepřevzme zboží, které při přejímce vykazuje vady na balení nebo jiné zjevné vady. O této skutečnosti zástupci smluvních stran (nebo přejímající a dopravce) ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Prodávající je v tomto případě povinen dodat nové zboží náhradním plněním

VIII. Platební a fakturační podmínky

- 8.1 Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přejímacího dokladu po předání a převzetí dodávky zboží, do 15-ti pracovních dnů, nejpozději však do 2. 12. 2016, doporučeně odešle kupujícímu ve dvojím vyhotovení daňový doklad (dále jen „faktura“), nebo jej předá zástupci kupujícího oproti podpisu o převzetí.
- 8.2 Faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení dokladu jako „**Daňový doklad – faktura**“ s uvedením evidenčního čísla;
 - obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo a místo podnikání prodávajícího s uvedením IČO a DIČ;
 - název útvaru, který je přejímajícím ve znění: **Objednatel: Česká Republika- Ministerstvo Obrany se sídlem Tychonova 1, 160 01, Praha, IČ 60162694, DIČ CZ60162694, Konečný příjemce VÚ 7214 Čáslav, Chotusice 285 76;**
 - číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - rozsah a předmět plnění;
 - datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury, které činí minimálně 30 dní od prokazatelného doručení daňového dokladu kupujícímu;
 - název přejímajícího podle smlouvy;
 - jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za měrnou jednotku, např. ks, spr, pár, kg, litry apod.) a dále slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně;
 - základ daně v korunách a haléřích za dodávku;
 - základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení zákona č. 235/2004 Sb.;
 - výši daně uvedenou v korunách a haléřích;
 - kupní cenu celkem za dodávku v Kč včetně DPH;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu prodávajícího, na který má být poukázána platba;
 - počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby prodávajícího za vystavení faktury;
 - údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence;
 - 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 zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

- 8.3** K faktuře musí být připojen originál přejímacího dokladu – Dodací list potvrzený přejímajícím, který je uveden v bodu 5. čl. VII. smlouvy. Přejímací doklad musí obsahovat tyto údaje:
- a) označení názvu dokladu s uvedením jeho evidenčního čísla;
 - b) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo a místo podnikání prodávajícího s uvedením IČ a DIČ;
 - c) název a sídlo kupujícího s uvedením IČ a DIČ;
 - d) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - e) předmět plnění označený v souladu se smlouvou a množství dodaných měrných jednotek;
 - f) jméno odpovědné osoby prodávajícího, razítko a podpis této odpovědné osoby;
 - g) jméno odpovědné osoby přejímajícího, razítko, datum převzetí a podpis této odpovědné osoby;
 - h) kupní cenu za měrnou jednotku položky zboží v Kč bez DPH;
 - i) kupní cenu celkem za dodávku zboží v Kč bez DPH.
- 8.4** Faktura bude kupujícímu doručena na adresu pro doručování korespondence.
- 8.5** Zaplacení bude provedeno bezhotovostně na bankovní účet uvedený na faktuře.
- 8.6** Kupující neposkytuje zálohové platby.
- 8.7** Kupující uhradí fakturovanou částku prodávajícímu do 30 dnů ode dne doručení faktury. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu kupujícího. Je-li na faktuře uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání podle této smlouvy, tj. posledním dnem splatnosti je 30. den ode dne doručení faktury kupujícímu.
- 8.8** Faktura bude prodávajícím zaslána kupujícímu na adresu:
- VÚ 7214 Čáslav
 - Skupina nákupu
 - Chotusice
 - 285 76 Chotusice
- 8.9** Jednu kopii faktury včetně příloh zašle prodávající přejímajícímu.
- 8.10** Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Prodávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury prodávajícímu.

IX. Přechod vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1** Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží a současně podpisem přejímacího dokladu zástupci obou smluvních stran.
- 9.2** Nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží a současně podpisem přejímacího dokladu.

X. Záruka za jakost, vady zboží a reklamace

- 10.1** V souladu s ustanoveními § 2113 a § 2117 OZ prodávající přejímá závazek záruky za jakost dodaného zboží od data převzetí zboží přejímajícím po dobu 24 měsíců.
- 10.2** Vady zboží v záruce uplatňuje přejímající zboží u prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění faxem nebo e-mailem a následně do 5 dnů zašle prodávajícímu písemné oznámení.
- 10.3** Prodávající se vyjádří faxem nebo e-mailem k odpovědnosti za vady zboží v záruce do 3 pracovních dnů po obdržení oznámení. Pokud tak neučiní, má se za to, že svou odpovědnost za vady zboží v záruce uznal v plném rozsahu.
- 10.4** Prodávající zahájí odstraňování vad zboží v záruce nejpozději do 5 dnů po uznání odpovědnosti za vady zboží v záruce. Vady zboží v záruce budou odstraněny prodávajícím nejpozději do 10 dnů od uznání odpovědnosti za vady zboží v záruce prodávajícím. O odstranění vady bude sepsán a podepsán zástupci prodávajícího a kupujícího „Protokol o odstranění vady a předání zboží“.
- 10.5** Nenastoupí-li prodávající k odstranění řádně oznámené vady zboží v záruce ani do 14 dnů po obdržení písemného oznámení od přejímajícího, je kupující oprávněn pověřit odstraněním této vady jiný odborně způsobilý subjekt. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí kupujícímu prodávající.
- 10.6** O odstranění vady musí být sepsán protokol.

XI. Vady zboží

11.1 Odpovědnost za vady zboží a nároky z vad zboží se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.

XII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 12.1 Prodávající zaplatí kupujícímu v případě prodlení s dodáním zboží v termínu uvedeném v bodu 2. čl. VI. smlouvy smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 12.2 Prodávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění vady zjištěné v záruční době podle podmínek uvedených v čl. X. smlouvy smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu „Protokolu o odstranění vady a předání zboží“. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 12.3 Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
- 12.4 Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši 0,01 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení. Je-li na faktuře uvedena odlišná výše úroku z prodlení, platí ujednání podle této smlouvy.
- 12.5 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 úroků z prodlení v plné výši.

XIII. Ochrana utajovaných informací

- 13.1 V případě, že zhotovitel je povinen při provádění předmětu díla zabezpečit ochranu utajovaných informací ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících prováděcích předpisů, uplatní zadavatel do návrhu smlouvy požadavky podle čl. 7 NVMO č. 18/2013 Věstníku Ochrana utajovaných informací poskytnutých podnikatelům.

XIV. Zvláštní ujednání

- 14.1 Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 14.2 Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
- 14.3 Prodávající prohlašuje, že dodané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 14.4 Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 14.5 Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy s výjimkou *ustanovení obsahujících utajované informace podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti* nebo informací týkajících se obchodního tajemství.
- 14.6 Jednáním jazykem při jakémkoli ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
- 14.7 Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležitě pro obranu státu ve smyslu § 29 zák. č. 222/1999 Sb, o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, která byla v této souvislosti vydána statutárním orgánem, do jeho působnosti tyto objekty náleží.

XV. Zánik smluvního vztahu

- 15.1 Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) písemnou dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) výpovědí ze strany kupujícího bez udání důvodu s výpovědní lhůtou v délce 1 měsíce, která začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi prodávajícímu;

- d) jednostranným odstoupením od části závazku ve smyslu ustanovení § 2004 OZ nebo jednostranným odstoupením od smlouvy podle ustanovení § 2007 OZ;
 - e) jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím pro její podstatné porušení prodávajícím.
- 15.2 Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího ve smyslu § 2002 OZ, se rozumí:
- a) nedodržení doby dodání zboží v jednotlivých etapách podle bodu 2. čl. VI. smlouvy o více jak 10 dní;
 - b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží;
 - c) nedodržení ujednání o záruce za jakost zboží;
 - d) neodstranění vad zboží v záruce ve sjednané době.

XVI. Závěrečná ustanovení

- 16.1 Smlouva obsahuje 9 stran a je uložena v elektronické podobě na portále Tendermarket.cz.
- 16.2 Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vztupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
- 16.3 Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.
- 16.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

V Čáslavi dne 2016

V Jihlavě dne 2016

Velitel
plk.gšt. Ing. Petr Tománek

Jednatel
Robert Váral

podpis a otisk razítka objednatele

podpis a otisk razítka zhotovitele

