

Kupní smlouva č. 195110091
„Simulátor střelby ručních zbraní“

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo obrany
se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
jejímž jménem jedná: [redacted] ředitel odboru vyzbrojování pozemních sil
sekce vyzbrojování akvizic MO
se sídlem kanceláře: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka 701, Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1
číslo účtu: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech smluvních [redacted]
[redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
adresa pro doručování korespondence:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování pozemních sil
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

Saab Czech s.r.o.
zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 92343
se sídlem: Čelakovského 689, 684 01, Slavkov u Brna
jednatel: [redacted] jednatel
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technicko-organizačních: [redacted]

IČ: 27184561
DIČ: CZ 27184561
bankovní spojení: Citibank Europe plc., organizační složka, Bucharova 2641/14,
158 02 Praha 5, Česká republika
číslo účtu: [redacted]

adresa pro doručování korespondence:

Saab Czech s.r.o.
Čelakovského 689
684 01 Slavkov u Brna

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“) tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je nákup Simulátoru střelby ručních zbraní jako výcvikového zařízení pro základní střeleckou přípravu příslušníků Armády České republiky.

Článek 2 Předmět smlouvy

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu 2 sady **Simulátoru střelby ručních zbraní**. Každá sada simulátoru střelby ručních zbraní se bude skládat z následujících položek včetně návodů a provozní dokumentace:

- A) Výcvikové zbraně;**
- B) Zaměřovací systém;**
- C) Projekční systém;**
- D) Software systému;**
- E) Hardwarové části systému;**
- G) Software taktický výcvik;**
- H) Školení personálu.**

Podrobnější specifikace simulátoru střelby ručních zbraní je uvedena v příloze č. 1. Podrobná specifikace obsahu jedné sady simulátoru.

2. Kupující se touto smlouvou zavazuje simulátory střelby ručních zbraní odpovídající ustanovením této smlouvy převzít a zaplatit prodávajícímu za řádně a včas dodané simulátory ručních zbraní kupní cenu podle čl. 3 této smlouvy.

Článek 3 Kupní cena

1. Kupní cena je sjednána dohodou smluvních stran podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí:

Cena za 1 sadu Simulátoru střelby ručních zbraní bez DPH	8 500 000,-	Kč
Částka DPH (sazba 21%)	1 785 000,-	Kč
Cena za 1 sadu Simulátoru střelby ručních zbraní včetně DPH:	10 285 000,-	Kč
Cena za 2 sady Simulátoru střelby ručních zbraní bez DPH:	17 000 000,-	Kč
Částka DPH (sazba 21%)	3 570 000,-	Kč

Celková cena za 2 sady Simulátoru střelby ručních zbraní včetně DPH: 20 570 000,- Kč

(slovy: dvacetmilionůpětsetšedesátisickorunčeských)

2. Cena Simulátoru střelby ručních zbraní bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a nelze je překročit. V případě změny sazby DPH v důsledku změny právních předpisů bude pro fakturaci použita sazba DPH účinná v příslušný den zdanitelného plnění.
3. Cena Simulátoru střelby ručních zbraní bez DPH zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s dodávkou Simulátoru ručních zbraní podle této smlouvy a její rozpad je uveden v příloze č. 2 Rozpad ceny simulátoru střelby ručních zbraní.

Článek 4

Dodací podmínky, místo a doba dodání

1. Kupující pověřuje k převzetí Simulátoru střelby ručních zbraní náčelníka Vojenského zařízení 5512 Štěpánov [redacted] nebo jím pověřenou osobu (dále jen „**pověřená osoba**“). Kontaktní osobou je [redacted] Nádražní ul., PSČ 783 13.
2. Místem dodání Simulátoru střelby ručních zbraní je v roce 2019 VÚ 1825 Tábor - Klokoty, PSČ 39061. Místem dodání druhé sady simulátoru střelby ručních zbraní v roce 2020 bude VÚ 4428 Hranice na Moravě, Hranická 457, PSČ 75301.
3. Prodávající je povinen dodat formou jedné samostatné dodávky v roce 2019 a 2020, nejpozději **do 30. listopadu každého uvedeného roku, tj. jednu sadu simulátoru střelby ručních zbraní v roce 2019 a druhou sadu simulátoru střelby ručních zbraní v roce 2020**.
4. Prodávající je povinen uvědomit pověřenou osobu kupujícího nejméně 10 dnů předem o připravenosti předat Simulátor střelby ručních zbraní v místě dodání.
5. Prodávající je povinen předat kupujícímu Simulátor střelby ručních zbraní podle tohoto článku pouze v pracovní dny v době od 08,00 do 14,00 hod. a dále je povinen dopravit Simulátory střelby ručních zbraní do místa dodání včetně jeho složení na konkrétní místo určené pověřenou osobou.
6. Prodávající dodá kupujícímu Simulátory střelby ručních zbraní složené z nových, nepoužívaných, nerenovovaných položek, ze kterých sestává, vyrobených max. 2 roky před rokem dodání, které budou odpovídat platným předpisům. Součástí každé dodávky musí být dokumentace v českém jazyce (nebo s českým překladem) potřebná pro převzetí a užívání simulátoru střelby ručních zbraní, čestné prohlášení prodávajícího, deklarující požadovanou ochranu proti korozi a prohlášení o shodě podle příslušného právního předpisu.
7. Prodávající se zavazuje na výrobek zpracovat technické podmínky dle ČOS 051625 3. vydání, TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU; v platném znění.
8. Za účelem předání a převzetí simulátoru střelby ručních zbraní v místě dodání je prodávající povinen vyhotovit dodací list ve čtyřech výtiscích, který bude obsahovat zejména označení prodávajícího a kupujícího, číslo této smlouvy, výčet položek sady simulátoru střelby ručních zbraní, cenu bez DPH a s DPH, místo a datum předání simulátoru střelby ručních zbraní a jméno a podpis zástupce prodávajícího, který simulátor střelby ručních zbraní předal. Pokud pověřená osoba kupujícího simulátor střelby ručních zbraní převezme, potvrdí toto převzetí podpisem (včetně uvedení jména), otiskem razítka Vojenského zařízení 5512 Štěpánov a doplněním identifikátoru dodávky (IDED) na dodací list. Jeden výtisk dodacího listu je určen pro pověřenou osobu a tři výtisky pro prodávajícího. Dodací list nahrazuje přijímací protokol.
9. O provedeném školení personálu je prodávající povinen vyhotovit ve dvou výtiscích Protokol o školení personálu, podepsaný zástupcem prodávajícího a kupujícího, jehož přílohou bude prezenční listina vyškoleného personálu. Jeden výtisk Protokolu o školení je určen pro pověřenou osobu a jeden výtisk pro prodávajícího.

10. Pověřená osoba kupujícího nepřevzme vadný simulátor střelby ručních zbraní, nebo jeho jednotlivé komponenty. V takovém případě sepíše s prodávajícím protokol o simulátoru střelby ručních zbraní, ve kterém bude uveden důvod odmítnutí simulátoru střelby ručních zbraní s vytčením vad či neshod, datum a čas odmítnutí převzetí simulátoru ručních zbraní a podpisy pověřené osoby a zástupce prodávajícího.

Článek 5

Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody

Kupující nabývá vlastnické právo k simulátoru střelby ručních zbraní okamžikem jejich převzetí pověřenou osobou a podpisem příslušného dodacího listu. V témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na simulátoru ručních zbraní.

Článek 6

Platební a fakturační podmínky

1. Prodávající bude oprávněn vystavit daňový doklad (dále jen „fakturu“) za simulátor střelby ručních zbraní po jejich řádném dodání (i dílčím dodání) a podepsání dodacího listu pověřenou osobou kupujícího. Vystavená faktura včetně jejího doručení kupujícímu musí být v souladu s tímto článkem a fakturovaná částka musí odpovídat cenám uvedeným v příloze čl. 3 této smlouvy. Na dodávku simulátoru střelby ručních zbraní neposkytne kupující prodávajícímu žádnou zálohovou platbu.
2. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti daňového dokladu stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny stanovené v § 435 ObčZ. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat číslo této smlouvy, uvedení čísla účtu prodávajícího, které musí být totožné s číslem účtu uvedeným v bankovním spojení v záhlaví této smlouvy na straně prodávajícího, cenu bez DPH, procentní sazbu a výši DPH a cenu včetně DPH. Prodávající odešle (nebo předá) na fakturační adresu dle čl. 7 odst. 7 dohody dva (2) originální výtisky, přičemž jednu (1) kopii výtisku odešle (předá) při dodávce zboží zástupci NS 5512 Štěpánov v místě dodání.
3. Přílohou originálu faktury budou následující dokumenty:
 - „dodací list“ podle čl. 4 odst. 11 této smlouvy,
 - licence (licenční ujednání) s právem užít softwarové řešení (programové vybavení) dle čl. 2 této smlouvy,
 - protokol o školení personálu v originále (k faktuře za první sadu simulátoru ručních zbraní)
 - kladné „Stanovisko Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „Úřad“) k naplnění katalogizační doložky“, vydané zástupcem Úřadu podle Přílohy této smlouvy (**Katalogizační doložka**), u první díle dodávky simulátoru střelby ručních zbraní, pokud se jedná o nekatalogizované zboží podle článku 8 dohody,
 - jedno (1) vyhotovení platného „Osvědčení o jakosti a kompletnosti“ se všemi náležitostmi v originálu, vystavené zástupcem Úřadu pro každou sérii zboží nebo „Certificate of Conformity“ (CoC) potvrzené zahraničním zástupcem SOJ (GQAR) v případě dodávky ze zahraničí,
 - u originálu faktury budou tyto přílohy v originálu, u kopie faktury budou tyto přílohy rovněž v kopii.
4. Splatnost faktury bude 30 (třicet) dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Bude-li faktura doručena kupujícímu v období od 18. prosince příslušného kalendářního roku do 18. ledna následujícího roku, prodlužuje se její splatnost z finančních důvodů na straně kupujícího o 30 (třicet) dnů, tedy na celkových 60 (šedesát) dnů. Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
5. Kupující je oprávněn do lhůty splatnosti vrátit dodavateli fakturu, která neobsahuje náležitosti

stanovené touto smlouvou nebo fakturu, která obsahuje nesprávné cenové údaje nebo není doručena v požadovaném množství výtisků. Prodávající doručí kupujícímu novou fakturu do deseti (10) pracovních dnů ode dne doručení vrácené faktury ze strany kupujícího. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti, kupující není v prodlení s placením a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána kupujícími; není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena prodávajícímu.

6. Všechny částky poukazované mezi kupujícími a prodávajícími na základě této smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
7. Na faktuře musí být uvedeny identifikační údaje kupujícího v následující podobě:
Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 00 Praha 6
IČO: 601 62 694, DIČ: CZ60162694
v zastoupení:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování pozemních sil
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6
8. Faktura musí být doručena na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví této smlouvy.

Článek 7 **Záruční podmínky**

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na simulátor střelby ručních zbraní záruku za jakost podle § 2113 až 2117 ObčZ po dobu 24 měsíců. Tato záruka běží ode dne převzetí Simulátoru střelby ručních zbraní (dílčího plnění) a podpisu příslušného dodacího listu pověřenou osobou a skončí po 24 měsících ode dne převzetí simulátoru střelby ručních zbraní. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující užívat simulátor střelby ručních zbraní pro jejich vady, za které odpovídá prodávající.
2. Reklamace, resp. vady simulátoru střelby ručních zbraní bude uplatňovat pověřená osoba kupujícího nebo uživatel simulátoru střelby ručních zbraní u prodávajícího písemně e-mailem, nebo datovou zprávou s tím, že v případě e-mailu prodávající bude povinen nejpozději následující den potvrdit obdržení reklamace. Za datum uplatnění reklamace se považuje den, kdy prodávající uplatnění reklamace obdržel. Prodávající je povinen vyjádřit se písemně k reklamaci do 3 pracovních dnů od jejího uplatnění, pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznal v plném rozsahu.
3. Prodávající zabezpečí záruční servis simulátoru střelby ručních zbraní. V době záruky zabezpečí prodávající odstranění nahlášené a diagnostikované vady a její odstranění do 5 pracovních dnů. Servis a odstranění vady, které nemůže být provedeno na místě do 5 pracovních dnů výměnou chybných jednotek a vyžaduje zaslání chybných jednotek dodavateli, bude vyřešeno/vyměněno do 30 dnů od řádného nahlášení závady.
4. O uplatnění oznámení vad (reklamace) je prodávající povinen neprodleně informovat zástupce Úřadu.

Článek 8 Licenční ustanovení

1. Prodávající poskytuje kupujícímu oprávnění k výkonu práva užití softwarové řešení (programové vybavení) dle čl. 2 této smlouvy.
2. Prodávající poskytuje nabyvateli oprávnění k výkonu práva užití softwarové řešení (programové vybavení) dle čl. 2 této smlouvy v časově a územně neomezeném rozsahu a v množstevním rozsahu dle čl. 2 této smlouvy, a to v okamžiku předání hmotných nosičů dat, na nichž je softwarové řešení (programové vybavení) zaznamenáno.
3. Prodávající prohlašuje, že softwarové řešení (programové vybavení) dle čl. 2 této smlouvy podléhá ochraně autorských práva a je počítačovým programem ve smyslu § 65 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů
4. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn:
 - a) vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autora (autorů) k veškerému softwarovému řešení (programovému vybavení) dle čl. 2 této smlouvy včetně veškeré dokumentace k němu příslušející, které je součástí softwarového řešení (programového vybavení) dle čl. 2 této smlouvy,
 - b) poskytnout kupujícímu oprávnění k výkonu práva užití veškeré softwarové řešení (programové vybavení) poskytnuté dle této smlouvy, a to v rozsahu a způsobu dle této smlouvy,
 - c) ve smyslu příslušných ustanovení autorského zákona uzavřít s kupujícím tuto smlouvu.
5. Pokud není toto prohlášení pravdivé, je prodávající povinen nahradit kupujícímu veškerou škodu, která z tohoto důvodu a v souvislosti s ním kupujícímu vznikne.
6. V případě zániku některé ze smluvních stran přecházejí veškerá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na právního nástupce této strany.

Článek 9 Katalogizace

1. Prodávající bere na vědomí, že předmět obchodně-závazkového vztahu bude předmětem katalogizace podle zákona 309/2000 Sb. K tomu se prodávající zavazuje, že na všechny stanovené položky dodá Úř OSK SOJ v termínech specifikovaných v textové části katalogizační doložky bezchybný a úplný soubor povinných údajů ke katalogizaci (dále jen „**SPÚK**“). Předání SPÚK je součástí plnění povinností prodávajícího podle této smlouvy a tento nemá nárok na samostatnou úhradu nákladů spojených s vypracováním katalogizačních dat“.
2. Kupující požaduje provést katalogizaci položek uvedených v příloze č. 4 *Přehled katalogizovaných položek*.
3. Vzhledem ke skutečnosti, že v rámci pořízení zboží budou na tomto zboží provedeny zkrácené vojskové zkoušky, prodávající splní požadavek na katalogizaci majetku následovně:
 - a) první část návrhu katalogizačních dat budou tato dodána na celek (UVÉST NÁZEV CELKU) pro přidělení KCM před zahájením vojskových zkoušek;
 - b) druhá část návrhu katalogizačních dat spojeným s předmětem smlouvy pro zajištění provozu, oprav a údržby budou dodána po provedení vojskových zkoušek, avšak před fyzickým dodáním zboží podle podmínek stanovených katalogizační doložkou“.

Článek 10 **Státní ověřování jakosti**

1. Smluvní strany se dohodly, že na předmět dohody bude uplatněno státní ověřování jakosti ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“) s tím, že:
 - a) kupující požádal o státní ověřování jakosti podle zákona č. 309/2000 Sb.,
 - b) prodávající s provedením státní ověřování jakosti podle zákona č. 309/2000 Sb. souhlasí.
2. SOJ bude provedeno, nebo v případě zahraničního výrobce vyžádáno u příslušného orgánu jiného státu po nabytí právní moci rozhodnutí Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, náměstí Svobody 471/4, 160 01, Praha 6 (dále jenom **Úřad**) a to za podmínek, uvedených v příloze č. 5 *Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti*. Provádění státního ověřování jakosti nezbavuje dodavatele plné odpovědnosti za jakost a vady zboží a za případnou škodu, vzniklou kupujícímu.
3. V případě výroby v ČR je prodávajícím povinen oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem připravenost ke konečné kontrole zástupci Úřadu na e-mail: osojmorava@army.cz. SOJ bude provedena po ukončení ZVZ s výsledkem „vyhovující“ a po schválení technických podmínek.
4. Pokud prodávající zmaří provedení SOJ neplněním svých závazků uvedených ve smlouvě, má kupující právo odstoupit od Smlouvy a prodávající nemá nárok na úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy.
5. Proávající je oprávněn dodat kupujícímu plnění až po provedení státního ověřování jakosti (dále jen „SOJ“) příslušného zboží podle zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“), v rozsahu konečná kontrola Úřadem pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „úřad“). Proávající je povinen s plněním dodat „Osvědčení o jakosti a kompletnosti“, vydané pro příslušné plnění (dále jen „osvědčení“).

Článek 11 **Zkrácené vojenské zkoušky**

1. Kupující zabezpečí na dodávaných Simulátorech střelby ručních zbraní provedení zkrácených vojenských zkoušek v souladu s Nařízením NGŠ AČR a v souladu s NV MO č.100/2015. Termín ukončení Zkrácených vojenských zkoušek nejdříve 30 dní před protokolárním převzetím nabývaného majetku. ZVZ provést v rozsahu do 5 dnů. V rámci ZVZ provést zaškolení obsluhy před ZVZ na všech dodaných komponentech systému v požadovaných režimech (taktický režim a režim střelecký).
2. Proávající si písemně vyžádá 30 dnů před plánovaným termínem ZVZ, upřesnění termínů pro dodání požadovaného majetku, upřesní seznamy osob pro zabezpečení vstupu u velitele CSTT (VZ 4680 Brno, Kounicova 44, 662 10 Brno, tel. [REDACTED]).
3. Na zboží určené k ZVZ a jeho podmínky dodání se vztahují všechny požadavky dodávky v rozsahu smlouvy, tj. stáří komponentů, dodání veškeré požadované dokumentace včetně návrhu technických podmínek zpracovaných v souladu s ČOS 051625 3. vydání, TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU, které budou schváleny po úspěšném provedení ZVZ. Proávající je povinen poskytnout kupujícímu náležitou součinnost při ZVZ.
4. Proávající se zavazuje zaslat elektronicky návrh technických podmínek zpracovaných dle ČOS 051625 3. vydání, TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU do zahájení ZVZ. Návrh bude zástupci kupujícího posouzen a veškeré připomínky budou do zahájení, ale i v průběhu ZVZ vypořádány. Při ZVZ není posuzovány ani měněny technické

podmínky, podle níž je prováděna kontrola státního ověřování jakosti a technické podmínky následně schváleny.

5. Náklady související s provedením ZVZ (zboží k ZVZ, doprava zboží a vzniklé náklady prodávajícího) jdou na vrub prodávajícího.
6. Pokud bude zboží s ohledem na výsledky ZVZ hodnoceno kupujícím jako nevyhovující, resp. nesplňující technické parametry, požadavky a kritéria, uvedené v příloze č. 1. Podrobná specifikace obsahu jedné sady simulátoru dohody, budou ZVZ opakovány po odstranění závad.
7. Pokud bude výsledek opakovaných ZVZ hodnocen jako nevyhovující, je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit.
8. Prodávající zabezpečí přizvání pověřeného ZSOJ ke zkráceným vojskovým zkouškám jakožto nestálého člena komise.

Článek 12 Smluvní pokuty

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním simulátoru střelby ručních zbraní podle této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny simulátoru ručních zbraní bez DPH, kterého se prodlení s dodáním týká, za každý započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinnosti prodávajícího s odstraněním vady podle čl. 7 odst. 3 této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny simulátoru ručních zbraní bez DPH, kterých se prodlení s odstraněním vady týká, za každý započatý den prodlení.
3. V případě porušení povinnosti s úhradou faktury podle čl. 6 odst. 4 této smlouvy, zaplatí kupující prodávajícímu za každý další započatý den prodlení úrok z prodlení v zákonné výši.
4. Právo vymáhat a účtovat smluvní pokuty a úrok z prodlení vzniká oprávněné smluvní straně prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
5. Smluvní pokuty včetně úroků z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu, kterým jsou vyúčtovány povinné straně.
6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda, která je vymahatelná samostatně v plné výši.

Článek 13 Zánik smluvního vztahu

1. Smluvní vztah zaniká písemnou dohodou smluvních stran, spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených a řádně doložených nákladů a vzájemným vypořádáním již poskytnutých plnění včetně úroků a peněžitých závazků.
2. Kupující má právo pro případ zahájení insolvenčního řízení proti prodávajícímu od smlouvy odstoupit.
3. Smluvní vztah dále zaniká jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení prodávajícím s tím, že za podstatné porušení smlouvy se rozumí:
 - a) prodlení s termínem dodáním simulátoru střelby ručních zbraní podle čl. 4 odst. 2 této smlouvy,
 - b) prodlení s termínem odstranění vady podle čl. 7 odst. 3 této smlouvy,
 - c) poskytnutím nepravdivých informací prodávajícím před podpisem této smlouvy.
4. Kupující je oprávněn podle odst. 3 tohoto článku odstoupit od smlouvy jako celku.

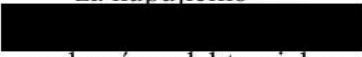
Článek 14 Závěrečná ustanovení


1. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o devíti (9) stranách a o pěti (5) přílohách o dvanácti (12) stranách.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Doplnování nebo změnu uzavřené smlouvy je možno provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.
4. Veškerá korespondence a jednání k této smlouvě budou vedena v českém jazyce. Jménem kupujícího a prodávajícího mohou činit právní úkony ve věcech této smlouvy pouze osoby, oprávněná jednat jménem smluvních stran, uvedené v záhlaví smlouvy. Kontaktní osoby smluvních stran, uvedené v záhlaví této smlouvy, budou zabezpečovat vzájemnou komunikaci, koordinaci, informovanost stran při realizaci smlouvy a nejsou oprávněny činit žádné právní úkony.
5. Změna identifikačních údajů smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy a změna kontaktních osob uvedených v čl. 4 odst. 1 této smlouvy, změna identifikačních údajů uvedených v čl. 6 odst. 7 a změna čísel telefonů a faxů uváděných v jednotlivých ustanoveních této smlouvy, nebude považována za změnu této smlouvy. Každou změnu podle tohoto článku oznámí příslušná strana písemně druhé straně neprodleně poté, co se o ní dozvěděl.
6. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními ObčZ.
7. Proávající souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy včetně případných dodatků ke smlouvě. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu sjednali dobrovolně a vážně za nijak pro ně nevýhodných podmínek, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní a toto stvrzují svými podpisy.
8. Seznam příloh:
Příloha č. 1 - Podrobná specifikace obsahu jedné sady simulátoru
Příloha č. 2 - Rozpad ceny
Příloha č. 3 - Katalogizační doložka
Příloha č. 4 - Přehled katalogizovaných položek
Příloha č. 5 - Požadavek na zabezpečení státní ověřování jakosti

V Praze dne

Ve Slavkově u Brna dne 20.03.2019

.....
za kupujícího


podepsáno elektronicky

.....

(jednající na základě plné moci jednatele společnosti)
podepsáno elektronicky

Podrobná specifikace obsahu jedné sady simulátoru

1. Je požadováno, aby níže uvedené prvky jedné sady simulátoru ručních zbraní splňovaly minimálně uvedené požadavky:

A) Výcvikové zbraně ve složení:

- Pistole CZ 75	6 ks
- Útočná puška BREN A1	4 ks
- Kulomet Minimi	1 ks
- Puška SVD Dragunov	1 ks
- RPG 7	1 ks
- Výcvikové příslušenství	1 sada

Jako plnohodnotné repliky, nebo jako zástavba do těla reálných zbraní. Design výcvikových zbraní se musí maximálně přiblížit typu, účelu, funkcím a fyzickým parametrům reálných (ostrých) zbraní.

Ruční výcvikové zbraně musí být bezdrátové a energie zpětného rázu je zajišťována CO₂ v těle zásobníků. Kulomet (těžká zbraň) může být napojen na vzduchové napájení, které zabezpečí odpovídající energii zpětného rázu a kadenci dané zbraně. Znovuplnitelné tlakové lahve budou vyrobeny dle normy EN ISO 9809 nebo EN 1964-3, značení ražením podle EN ISO 13769, barevné značení podle ČSN EN 1089-3.

Vzduchové napájení zbraně musí zabezpečit reálný zpětný ráz, udržet kadenci střelby a rovněž umožnit vedení palby po dobu odpovídající plnění daného úkolu, a s ohledem na nastavení počtu ran odpovídajících kapacitě reálného zásobníku/nábojového pásu.

S výcvikovými zbraněmi je požadováno cvičit plnohodnotně základní procedury, jako jsou:

- Míření (mechanická mířidla, optika, kolimátor);
- Práce na spoušti;
- Střelba;
- Přebíjení (zásobník/nábojový pás);
- Natahování závěru/kohoutku;
- Závady na zbraní.

Výcvikové zbraně musí umožňovat práci s vysokou přesností balistické trajektorie střely jednotlivých zbraní v závislosti na směru a rychlosti větru, atmosférickém tlaku, vlhkosti vzduchu, teploty vzduchu a teploty munice.

Efekt poškození cíle musí umožnit vyhodnocení na základě modelu zranitelnosti daného cíle, typu simulované munice, rychlosti a úhlu dopadu munice.

Simulovaná zbraň musí mít integrované senzory pro snímání stavu zbraně:

- Zapnutí/vypnutí simulované zbraně;
- Snímání polohy napínacího táhla závěru zbraně. (pření poloha, zadní koncová poloha);
- Snímání polohy pojistky. (Zajištěno, Odjištěno);
- Snímání polohy spouště, plynulé v celém průběhu chodu spouště.

Sensory umístěné ve zbrani musí poskytovat informace o celkovém stavu zbraně a zajistí interakci simulací jako například simulace závady na zbrani. Stav zbraně je přenášen bezdrátově do řídicí jednotky simulátoru, kde jsou tyto informace vyhodnocovány a ukládány.

Senzory musí zajišťující následné funkce:

- Pozice spouště;
- Pozice kohoutku/úchytu závěru;
- Pozice pojistky (zajištěno/střelba dávkou/střelba jednotlivými ranami);
- Indikace zásobníku ve zbrani;
- Indikace závěru nábojového pásu;
- Měření tlaku pažby do ramene cvičícího.

Cvičné zbraně musí umět simulovat zpětný ráz pro zachování realističnosti v míření, a potřeby úpravy postoje a držení zbraně před dalším výstřelem tak, jako u ostré zbraně.

Výcvikové příslušenství - k výcvikovým zbraním budou obsahovat:

- Optické přístroje - kolimátory,
- Pouzdra,
- Řemeny.

B) Zaměřovací systém

Zaměřovací systém musí umět určovat přesnost vyhodnocení střelby a možnosti simulace, jako systémový modul zaměřený na vysokou přesnost míření zbraně.

Zaměřovací systém požadujeme ve složení:

- Vysokorychlostní kamera ;
- Zaměřovací kamera.

Bude zajišťovat pozici záměrného bodu na plátně a současně stav/vyhodnocení z různých senzorů na zbrani, především výstřel.

Poloha zamíření je snímána na frekvenci min. 55Hz. Opakovací interval bude min 18ms.

Zaměřovací systém bude rozlišovat, které zbrani náleží bod zamíření, a to i v případech, kdy všechny zbraně míří do jednoho bodu. Kamerový systém bude schopen rozlišit bod zamíření laseru pro 12 výcvikových zbraní současně.

Předpokládá se, že zaměřovací systém se bude skládat ze zaměřovacího laserového modulu na výcvikové zbrani (kódovaný laser třídy 1, bezpečný pro zrak, propojený s každou výcvikovou zbraní), zaměřovací kamery sledující laserový bod na projekci, modulu zajišťující komunikaci mezi kamerami a zbraněmi, SW vyhodnocující sledování na projekci.

Zaměřovací systém se bude kalibrovat na každou danou projekci k docílení maximální přesnosti.

C) Projekční systém

Projekční systém bude mít hlavní části ve složení:

- Projekční stěna ;
- Projekční kamerový box;
- Audio systém.

Projekční systém musí umožňovat minimální požadavky:

- Počet střelců 6-9;
- Vzdálenost střelců od projekce 5-8m;
- Projektor (rozlišení 3840x2160 pixelů);
- Vysokorychlostní kamera s rozlišením 2048x1088 pixelů a snímkovací frekvencí 3,5 ms.

Projekční stěna musí sloužit k vizualizaci. Jde o modulární systém, který se skládá s projekčních panelů (tenkostěnný profil se speciálním vypnutým projekčním plátnem) v rozměrech uzpůsobených velikosti systému a podmínkám výcviku. Zvažovanými parametry je vzdálenost střelců od projekce, počet střelců a typ projektoru tak, aby se dosáhlo nejlepšího rozlišení poměru pixelů v zobrazení. Alternativně, dle požadavků výcviku je možné dodávat i systém zpětné projekce.

Projekční kamerový box zařízení se bude skládat z ocelového nastavitelného rámu, ve kterém bude uložen projektor a vysokorychlostní kamera.

Audio systém se bude skládat z bezdrátového levého předního a zadního reproduktoru, pravého předního a zadního reproduktoru, centrálního reproduktoru a zadního reproduktoru umístěného za projekci, které budou ovládány zvukovým počítačem serveru vybaveným odpovídající hi-fi zvukovou kartou.

D) Software systému

SW střeleckého simulátoru musí umožňovat detailní vyhodnocení úloh, výsledků jednotlivých cvičících, diagnostiku funkce zbraní, zajišťuje zobrazení a možnosti úprav v rámci vyhodnocení výcviku, pomocí následujících hlavních modulů:

- Generátor obrazu;
- Vyhodnocení výcviku;
- Řízení výcviku;
- Editor scénářů.

Generátor obrazu bude umožňovat využívat geo-typické a geo-specifické virtuální terény všech typů, jako Evropský, poušť, džungle nebo zimní krajina. Systém bude umožňovat realisticky simulovat povětrnostní podmínky, kolize mezi virtuálními objekty, interakci munice s cílem a dynamické změny v terénu.

Aplikace Vyhodnocení a přehrávání záznamu cvičení bude poskytovat cvičícím a instruktorovi informaci o úspěšnosti plnění úkolů cvičení a to během cvičení i po něm, jak v rámci plnění úkolu skupiny, tak po jednotlivých cvičících. Výsledky cvičení bude možné exportovat do MS Excel pro další zpracování.

Systém Řízení výcviku musí umožňovat monitorování stavu výcvikových zbraní v reálném čase, a také zpětně po skončení úlohy. Stav poskytované výcvikovými zbraněmi budou:

- Stav munice v zásobníku a v komoře;
- Přebití zásobníku a správný postup přebití zbraně;
- Připravenost zbraně ke střelbě;
- Stav pojistky;
- Stav voliče střelby jednotlivou ranou nebo dávkou;
- Poloha spouště při výstřelu;
- Stabilita míření;
- Náklon v ose zbraně.

Editor scénářů musí sloužit pro úpravu stávajících scénářů cvičení a pro vytváření nových scénářů cvičení. Scénáře se budou vytvářet pomocí umístění virtuálních entit do virtuálního prostředí pomocí 2D mapy nebo 3D Editoru a plánováním akcí pro tyto virtuální entity.

Akce virtuálních entit budou pohyb, střelba, krytí, a také reakce na události například: čekej až, reakce na zranění, reakce na viditelnost cíle.

Tyto události mohou entity mezi sebou komunikovat a vytvořit tak dojem koordinovaného protiútoky. Do úlohy bude možné přidat prvky náhodnosti, nebo neměnnou úlohou postupně testovat reakce většího počtu střelců.

E) Hardwarové části systému

Stanoviště instruktora je řídicím stanovištěm celého systému. Požadavky na HW a SW podpora bude sestávat zejména ze stanoviště instruktora, řídicího počítače s myší a klávesnicí, monitoru, instalační skříně a tiskárny.

Požadavky na stanoviště instruktora operátora (IOS) jsou následující:

1. IOS musí obsahovat následující HW vybavení:

- Centrální řídicí jednotka simulátoru;
- Stůl;
- Monitor pro řízení a vyhodnocení cvičení;
- Monitor s 3D náhledem do terénu;
- Vstupní ovládací zařízení.

2. IOS musí obsahovat následující SW nástroje:

- Databáze cvičících;
- Řízení průběhu cvičení;
- Sledování stavu zbraní;
- Editor scénářů;
- Vyhodnocení a zpětné přehrávání cvičení na monitorech instruktora i na projekční stěně.

F) Software střelecký výcvik

Simulátor musí být dodán s databází terčů v plném rozsahu dle předpisu Vševojsk-4-2 (osnovy střelby z ručních zbraní a zbraní bojových vozidel).

Střelecký výcvik je založen na sérii výcvikových lekcí, které jsou tvořeny kombinacemi následujících parametrů:

- Typ terče;
- Vzdálenosti terče;
- Pohyb, postavení, sklopení nebo otočení terče;
- Povětrnostní podmínky (změny počasí);
- Simulace balistiky ručních střelných zbraní.

Střelecké úlohy požadujeme pro uživatele konfigurovat tak, aby odpovídaly aktuálním standardním operačním postupům. Systém poskytne data vyhodnocení procesu míření, výstřelu, správnosti obsluhy zbraně a řešení simulovaných závad. Systém umožňuje i nácvik rektifikace zbraně.

Veškeré scénáře pro střelecký výcvik jako terčové situace, metodiky vyhodnocení lze interaktivně upravovat dle standardních operačních postupů dané jednotky.

G) Software taktický výcvik

Během taktického výcviku může být každý cvičící vybaven odlišným typem zbraně a plní přiřazenou úlohu v rámci výcvikové skupiny. Střelec trénuje bojové situace v otevřeném terénu, městské zástavbě nebo uvnitř budov, a to za různých světelných a povětrnostních podmínek. Taktický výcvik je zaměřen na koordinaci střelby, stanovení priorit cílů, komunikaci ve skupině, krycí palbu, apod. Systém umožňuje pohyb ve virtuálním terénu pomocí řídicího pracoviště instruktora.

Simulátor musí být dodán s terénní databází evropského typu (letní i zimní), prales a pouštní databází. Terénní databáze musí obsahovat obydlené oblasti (města a vesnice) i neobydlené oblasti.

Taktický výcvik musí mimo jiné podporovat následující vizuální efekty:

- Volumetrické mraky;
- Mlhu, déšť, sníh;
- Realistická noční obloha;
- Světla;
- Dynamický terén (stopy za pásovými vozidly, krátery, boření budov, atp.);
- Světlice;
- Vliv větru na pohyb vegetace;
- Prášení za vozidla.

H) ŠKOLENÍ PERSONÁLU

Je požadováno, aby součástí dodávky bylo provedeno zaškolení obslužného personálu pro přípravu cvičení, servisu a odborné způsobilosti k plnění tlakových lahví stlačeným vzduchem. Uvedené zaškolení personálu se požaduje v trvání 5 pracovních dnů po 8 hodinách, pro 5 osob, a to tak, aby tato obsluha zvládla nejen ovládání požadovaných komponent, ale také základní úkony servisu na všech komponentech dodaného systému živé simulace.

2. Požadavky na dokumentaci:

Prodávající zabezpečí zpracování dokumentace ve smyslu ČOS 051632, 3. vydání PRŮVODNÍ A PROVOZNÍ DOKUMENTACE PRO VOJENSKOU TECHNIKU A MATERIÁL a osvědčení o typové způsobilosti pro vojenský materiál, u kterého je to vyžadováno podle právních předpisů:

- a) Příručka pro obsluhu – popis a provoz;
- b) Návodů pro obsluhu a údržbu zařízení;
- c) Seznam předmětů v soupravě
- d) Průvodní doklady o kvalitě zhotoveného výrobku;
- e) Směrnice pro reklamační řízení;
- f) Záruční list;
- g) Záznamník zařízení (soupravy);
- h) Údržba, ukládání a skladování

Uvedené minimum bodů technické dokumentace nemusí být uspořádáno do jediného dokumentu, ale je požadováno dodržet obsah dokumentace.

3. Požadavek na balení, paletizaci, případně kontejnerizaci

Konstrukční řešení techniky musí umožňovat její ukládání a skladování v souladu se Směrnicí pro ukládání vojenského materiálu (čj. 62721/2005/DP-3042) schválené dne 30. 5. 2005, která nahrazuje dosud platné předpisy a směrnice. Prodávající zabezpečí, že dodávané komponenty systému musí být zabaleny formou pravidelných beden (kontejnerů). Přepavní obaly zabezpečí prodávající. Prodávající zabezpečí, že každá sada komponent bude dodána v odolné plastové bedně, umožňující pozemní transport přepravní technikou i mimo zpevněné komunikace a ruční naložení obsluhou systému. Hmotnost jednotlivých beden souprav nesmí překročit 70 kg.

4. Požadavek na konzervaci, dobu a podmínky skladování

Konzervace materiálu se nepožaduje. Komponenty nakupovaného systému musí být ošetřeny a připraveny pro potřeby provozního skladování, se záručními podmínkami. Je požadováno, aby prodávající doložil písemně, že nakupovaný systém a jeho jednotlivé komponenty byly schopny skladování a přepravy v rozmezí teplot okolního vzduchu -10 °C (klimatické pásmo C1) až +70 °C (klimatické pásmo A1) v souladu s ČOS 999905, 3. vydání, ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ.

5. Požadavky na přepravu

Kupující požaduje, aby prodávající předal systém živé simulace se všemi jeho komponenty v přenositelných bednách (kontejnerech), které splňují podmínky na přepravu (transport) pozemní technikou mimo zpevněné komunikace. Prodávající zabezpečí, aby jednotlivé bedny (kontejnery) zabezpečily ochranu převáženého systému s možností více úrovněového uložení.

6. Požadavky na údržbu, servis, revize a opravy

Požaduje se, aby prodávající stanovil v příručkách pro obsluhu zařízení jako celku a obsluhu jednotlivých komponent systému lhůty, pravidla, úkony a hodnocení kvality provedení pro:

- Kontrolní prohlídky jednotlivých komponent a systému před nasazením na cvičení;
- Kontrolní prohlídky jednotlivých komponent a systému během použití při cvičení;
- Údržbu po použití;
- Technickou údržbu (č.1 a č.2);
- Servisní údržbu;
- Revizní prohlídky;
- Periodická zkouška znovuplnitelných tlakových lahví.

V příručkách je požadováno uvést lhůty, periody, úkony, jejich rozsah a kdo jednotlivé činnosti provádí a kontroluje:

- Pro kontrolní prohlídky se požaduje uvést v uvedené dokumentaci nebo v samostatných dokumentech stanovit (popsat) technologický postup (dané) kontrolní prohlídky;

- Pro údržbu systému a jeho komponent po ukončení použití (po cvičení) uvést v dokumentaci nebo v samostatných dokumentech technologický postup pro provedení údržby. Prodávajícímu je doporučeno uvést v dokumentaci účel, rozsah a důvody provádění údržby;
- Pro technickou údržbu č. 1 a č. 2 (pokud její provádění prodávající požaduje) uvést v uvedené dokumentaci nebo v samostatných dokumentech technologický postup pro provedení údržby. Prodávajícímu je doporučeno uvést v dokumentaci účel, rozsah a důvody provádění údržby;
- Pro servisní údržbu uvést v uvedené dokumentaci nebo v samostatných dokumentech technologický postup pro provedení údržby. Prodávajícímu je doporučeno uvést v dokumentaci účel, rozsah a důvody provádění údržby;
- Pro povinné a doporučené revize (v souladu s platnými ČSN v době dodání systému) uvést v uvedené dokumentaci nebo v samostatných dokumentech technologický postup a rozsah provádění revizí.

Opravy komponent systému

- Kupující požaduje se, aby veškeré opravy komponent dodaného systému v záruční době byly opravy na náklady dodavatele;
- Prodávající je povinen před sjednáním dohody o opravě provést defektaci poruchy nebo závady a její na cenění maximálně do 5 pracovních dnů;
- Požadavky na opravu předá uživatel prodávajícímu smluvně dohodnutou formou.

Prodávající je povinen provést opravu v místě určeném uživatelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne sdělení požadavku uživatelem;

- Požaduje se, aby prodávající po provedené opravě provedl technologické testy funkčnosti dodaného komponentu v systému (jako celku) ještě před převzetím opravené nebo vyměněné komponenty uživatelem;
- Uživatel stanoví odpovědné osoby (hodnost, tituly, jméno, příjmení, telefon, mobilní telefon, fax, e-mail) které mohou výše uvedené činnosti spojené s opravami komponent systému jménem uživatele provádět.
- Požaduje se, aby prodávající stanovil v návodech pro obsluhu komponent a systému, které činnosti spojené s údržbou a prohlídkami může (bude) provádět uživatel zaškoleným personálem a které činnosti bude provádět výhradně dodavatel.

Rozpad ceny- Simulátor střelby ručních zbraní

Pořizovaná komodita			Rok 2019			Rok 2020		Celkem za dobu akce		
Název pořizované komodity	Popis pořizované komodity	Měrná jednotka	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena za MJ s DPH (Kč)	Počet Měrných jednotek	Cena (Kč)	Počet Měrných jednotek	Cena (Kč)	Počet Měrných jednotek	Cena celkem (Kč)
Cena celkem									17,000,000.00	

KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA¹

K zabezpečení procesu katalogizace položek majetku (výrobků), které jsou předmětem tohoto obchodně-závazkového vztahu (dále jen „**smlouva**“) a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „**NCS**“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „**JSK**“) se **prodávající** zavazuje:

1. Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „**SPÚK**“) všech nekatalogizovaných položek majetku definovaných smlouvou (platí i pro položky pro provoz a údržbu, jejichž katalogizace je vyžadována) seřazené podle rozpadu vždy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/.
2. Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je: fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024×768 bodů²; hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024×768 bodů, nebo ve formátu PDF, v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit na vyžádání oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „**OdKM**“) správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.
3. Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději 35 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.
4. Dodat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od subdodavatelů.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/ po ukončení procesu katalogizace majetku.

Kontaktní adresa:

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODDĚLENÍ KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471

160 01 PRAHA 6

TEL.: 973 213 913 INTERNET: www.okm.army.cz WAP: <http://wap.okm.army.cz>

FAX: 973 213 930 E-MAIL: katalogizace@army.cz

¹ Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. červenci 2013.

² Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

Přehled katalogizovaných položek

A	B	C	D	E	F	G
P.č.	Požizovaná komodita	ref.KČM	ref.NSN	JKM	TPP	Poznámka
1	Simulátor střelby ručních zbraní	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
2	Pistole CZ 75	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
3	Útočná puška BREN A1	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
4	Kulomet Minimi	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
5	Puška SVD Dragunov	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
6	RPG 7	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
7	Výcvikové příslušenství	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
8	Vysokorychlostní kamera	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
9	Zaměřovací kamera	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
10	Projekční stěna	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
11	Projekční kamerový box	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
12	Audio systém	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
13	Generátor obrazu	katalogizace	katalogizace	0660	4	položka nehmotného a nemovitého majetku
14	Vyhodnocení výcviku	katalogizace	katalogizace	0660	4	položka nehmotného a nemovitého majetku
15	Řízení výcviku	katalogizace	katalogizace	0660	4	položka nehmotného a nemovitého majetku
16	Editor scénářů	katalogizace	katalogizace	0660	4	položka nehmotného a nemovitého majetku
17	Řídicí stanoviště instruktora výcviku	katalogizace	katalogizace	6910	0	položka nestandardní
18	Software střelecký výcvik	katalogizace	katalogizace	0660	4	položka nehmotného a nemovitého majetku
19	Software taktický výcvik	katalogizace	katalogizace	0660	4	položka nehmotného a nemovitého majetku

Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti

1. Rozsah státního ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy se na základě rozhodnutí Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „Úřad“) v rozsahu a za podmínek stanovených rámcovou dohodou uplatní státní ověřování jakosti ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

2. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě výroby v zahraničí Úřad ve smyslu § 19 odst. 2 zákona požádá o státní ověřování jakosti obdobný úřad nebo orgán (Government Quality Assurance Representative) státu, kde se výrobek vyrábí (dále jen „zahraniční úřad“). V takovém případě dodavatel předá Úřadu neprodleně smlouvu se zahraničním výrobcem, s uvedením dokumentace výrobku, kterou schválil odběratel v anglickém jazyce nebo v jazyce používaném v zemi výrobce výrobku.

3. Státní ověřování jakosti provede:

- a) zástupce Úřadu (určený příslušník Úřadu) u dodavatele, který výrobek vyrábí na území České republiky,
- b) zástupce zahraničního úřadu - u dodavatele, který výrobek vyrábí v zahraničí.

4. Státní ověřování jakosti nezavazuje prodávajícího odpovědnosti za vady výrobku.

5. V rámci státního ověřování jakosti se uskuteční konečná kontrola podle § 27 až 29 zákona;

6. Prodávající je povinen Úřadu – zahraničnímu úřadu umožnit provést konečnou kontrolu:

- a) podle ČOS 051672, 1. vydání, *Požadavky NATO na ověřování kvality při návrhu, vývoji a výrobě nebo* AQAP 2110, Ed. D, *NATO Quality Assurance Requirements For Design, Development and Production*.

7. Prodávající se zavazuje smluvně sjednat se subdodavatelem podmínky pro státní ověřování jakosti, jaké jsou uvedeny v této smlouvě.

2. Podmínky pro provádění státního ověřování jakosti

8. Prodávající předloží zástupci Úřadu – zahraničního úřadu seznam subdodavatelů a jimi realizovaných subdodávek a ten určí, u kterých subdodavatelů se uplatní státní ověřování jakosti. Pro zabezpečení státního ověřování jakosti u stanovených subdodavatelů prodávající předá zástupci Úřadu příslušné subdodavatelské smlouvy bezprostředně po jejich uzavření.

9. Pokud si to zástupce Úřadu – zahraničního úřadu vyžádá, předloží mu prodávající plán kvality k posouzení a doplnění. Případné připomínky zástupce Úřadu – zahraničního úřadu, které se vztahují k jeho činnosti, prodávající zapracuje do tohoto plánu.

10. Prodávající na žádost Úřadu – zahraničního úřadu:

a) bezplatně poskytne k používání nezbytně nutné místnosti v místě výkonu činnosti zástupce Úřadu, které jsou vybavené inventářem, opatřené telefony pro vnitřní, městskou a meziměstskou síť apod.;

b) zajistí parkovací místo pro služební vozidlo zástupce Úřadu v místě výkonu jeho činnosti;

c) bezplatně poskytne nezbytně nutné prostory pro státní ověřování jakosti, např. kontrolní místnosti, laboratoře, zkušebny, skladiště a jiné prostory s odborným personálem a v odůvodněných případech i v mimopracovní době.

11. Prodávající umožní zástupci Úřadu – zahraničního úřadu přístup ke schválenému a evidovanému kompletu technické dokumentace uloženému u dodavatele. Takto uložený komplet dokumentace musí obsahovat veškeré realizované změny.

12. Prodávající vlastními prostředky zajistí potřebné analýzy materiálu, které souvisejí se státním ověřováním jakosti, ve vlastních nebo nezávislých laboratořích.

13. Pracoviště řízení jakosti prodávajícího nebo výrobce předává výrobky ke konečné kontrole zástupci Úřadu – zahraničního úřadu až po vnitřní kontrole s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu příslušné dokumentace a smlouvy.

14. Prodávající bere na vědomí, že je povinen předložit zástupci Úřadu – zahraničního úřadu všechny své žádosti o odchylky, výjimky nebo změny na výrobku a že odběratel zmocnil Úřad – zahraniční úřad k vyřizování žádostí dodavatele o povolení odchylky, výjimky a změny na výrobku v tomto rozsahu:

Předloží-li dodavatel žádost:		Úřad - příslušný zahraniční úřad ^{*)} žádost		
		pouze vezme na vědomí	posoudí a vyjádří se k ní	posoudí a rozhodne o ní
Skupina A	odchylky		X	---
	výjimky		X	
	změny		X	
Skupina B	odchylky	X		
	výjimky	X		
	změny	X		---

Poznámky: 1. Odchylky, výjimky a změny skupiny A jsou takové, které mají vliv na takticko-technické parametry výrobku nebo služby, jeho instalaci, uvedení do provozu, údržbu, opravy, životnost, spolehlivost, zaměnitelnost, bezpečnost a cenu.
2. Všechny ostatní odchylky, výjimky a změny jsou zahrnuty do skupiny B.
3. Objasnění odchylky, výjimky a změny je uvedeno v § 20 odst. 4 až 6 zákona.

15. Zahraniční výrobce k dodávce přiloží Certificate of Conformity na jednotlivé výrobky, které potvrdí zahraniční úřad.

16. Prodávající nebo výrobce umožní Úřadu – zahraničnímu úřadu účast na řešení reklamace, bude-li vůči němu uplatněna.