**Kupní smlouva**

**uzavřená ve prospěch třetí osoby**

**Smluvní strany:**

## Česká národní banka

### se sídlem: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

zastoupená: Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

 a

Bc. Jiřím Prančlem, ředitelem odboru bankovní bezpečnosti

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

(dále jen „objednatel“ nebo „ČNB“)

a

……………………………………

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném ………...

se sídlem:………………..

zastoupená:………………

IČO: .............................

DIČ: ............................

bankovní spojení: …………….č. účtu: ......................./kód banky ……..*(účet je zveřejněn podle § 98 zákona o DPH)* ***(doplní dodavatel)***

(dále jen „dodavatel“)

a

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

**Policejní prezidium České republiky**

**Ředitelství logistického zabezpečení**

se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

zastoupená: plk. Ing. Milanem Grohmannem, ředitelem ředitelství logistického zabezpečení Policejního Prezidia České republiky

IČO: 00007064

DIČ: CZ00007064

(dále jen „příjemce“)

**Preambule**

Česká národní banka touto smlouvou poskytuje plnění, blíže specifikované v čl. I této smlouvy, ve prospěch třetí osoby, a to na základě Memoranda o vzájemné spolupráci uzavřeného dne 16. 2. 2022 s Policií České republiky, pro potřeby plnění úkolů Policie České republiky. Příjemce plnění, Česká republika – Ministerstvo vnitra (Policejní prezidium České republiky), je smluvní stranou této smlouvy a bude plnění dle této smlouvy přebírat a uplatňovat reklamace případných vad plnění. Cenu uhradí objednatel po převzetí plnění v souladu s touto smlouvou. Příjemce podpisem této smlouvy vyjadřuje souhlas s jejím obsahem a s poskytnutím plnění ve svůj prospěch.

**Článek I**

**Předmět smlouvy**

1. Dodavatel se touto smlouvou zavazuje dodat příjemci taktické oblečení UF PRO, a to v rámci dvou dílčích plnění – dodávek, zahrnujících:
	1. **dodávku č. 1**: 160 ks taktických mikin, 160 ks taktických kalhot do tropického počasí a 160 ks taktických košil do tropického počasí,
	2. **dodávku č. 2:** 121 ks taktických kalhot UF PRO "P-40 All-Terrain Gen. 2“.

Dodané oblečení musí být nové, nepoužité a odpovídající specifikaci, která je pro dodávku č. 1 uvedena v příloze č. 1 této smlouvy a pro dodávku č. 2 v příloze č. 2 této smlouvy (dále jen „zboží“, „plnění“ nebo „dodávka“). Dodavatel se dále zavazuje převést na příjemce vlastnické právo ke zboží a objednatel se zavazuje zaplatit za dodané zboží celkovou cenu dle čl. III smlouvy.

1. Zboží bude dodáno příjemci s veškerými dokumenty potřebnými k jeho řádnému užívání, zejména budou dodány návody k užívání (péči) o zboží (v českém jazyce).

**Článek II**

**Lhůta, místo a podmínky předání a převzetí**

1. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel **nejpozději do 2 týdnů** od uzavření této smlouvy zapůjčí příjemci vzorky zboží k vyzkoušení, a to v počtu **1 ks od každé z velikostí uvedených v příloze č. 1 a 2 této smlouvy každého ze zboží**. Příjemce **nejpozději do 30 dnů** od předání kompletních vzorků v rámci dané dodávky písemně sdělí pověřené osobě dodavatele počet požadovaných kusů zboží dle jednotlivých velikostí (při dodržení počtů uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy).
2. Dodavatel je povinen **dodávky dodat** **nejpozději do 2 týdnů od obdržení sdělení pověřené osoby příjemce dle odstavce předchozího**. Dodávky nemusí být uskutečněny v rámci jednoho dne.
3. Dodavatel sdělí e-mailem pověřeným osobám příjemce a objednatele dle odst. 5 tohoto článku konkrétní datum dodání příslušné dodávky **nejméně 3 pracovní dny předem**.
4. Místy předání dodávek jsou objekty příjemce na adrese:
5. dodávka č. 1: Na Baních 1304, 156 00 Praha 5 – Zbraslav (Útvar rychlého nasazení),
6. dodávka č. 2: Bubenečská 20, 160 00 Praha 6, Bubeneč (Pyrotechnická služba).

5. Každá z dodávek bude předána protokolem o předání a převzetí, který jsou oprávněni podepsat:

 za dodavatele: ……………, tel.: …………….., e-mail: ………………… ***(dodavatel doplní libovolný počet osob),***

za příjemce:

 dodávka č. 1: …………………, tel.: ……………., e-mail: ……………..

 dodávka č. 2: …………………, tel.: ………………….., e-mail: ……………

 za objednatele: …………………, tel.: ……………., e-mail: …………….. nebo

 …………………, tel.: ……………., e-mail: …………***(zadavatelem a příjemcem bude doplněno při uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem)***

 Smluvní strany se zavazují, že změny v údajích uvedených v tomto odstavci oznámí bez prodlení ostatním smluvním stranám (po převzetí veškerého plnění již změna nebude oznamována objednateli), a to na e-mailové adresy pověřených osob ostatních smluvních stran, bez povinnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

1. Dodávky bude přebírat příjemce, jako osoba, v jejíž prospěch je plněno. Objednatel se bude účastnit předání a převzetí dodávek a bude podepisovat předávací protokol, avšak nikoli jako přebírající, tímto bude výlučně příjemce.
2. Příjemce je povinen dodané zboží namátkově prohlédnout do 30 dnů od převzetí příslušné dodávky. V případě zjištění nesouladu příjemce tuto skutečnost neprodleně sdělí dodavateli, a to na e-mailovou adresu pověřené osoby dodavatele dle odst. 5 tohoto článku. Dodavatel je povinen neprodleně zajistit výměnu vadného zboží, a to nejpozději do 30 dnů od obdržení sdělení příjemce. Dodávka vadného zboží nemá vliv na lhůtu uvedenou v odst. 2 tohoto článku (dodavatel je tak v prodlení).
3. Objednatel si vyhrazuje možnost prodloužit lhůty uvedené v odst. 1 a 2 tohoto článku, a to přiměřeně okolnostem, na základě písemné a odůvodněné žádosti dodavatele, ve které dodavatel doloží, že objektivně nemůže pokračovat v plnění dle této smlouvy z důvodu neposkytnutí povinné a nezbytné součinnosti objednatele nebo příjemce, nebo z důvodu skutečností stojících na straně dodavatele, které ani dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a které sám nezpůsobil (včetně např. výpadku či zdržení v dodavatelsko-odběratelském řetězci, výpadku v pracovní síle dodavatele z důvodu opatření uložených orgány veřejné moci, nikoli však v důsledku protiprávního jednání dodavatele, zdržení v plnění jiných smluvních partnerů objednatele/příjemce, kterého se předmět smlouvy dle této smlouvy dotýká a které nebylo způsobeno objednatelem/příjemcem). Žádost dodavatele dle tohoto odstavce musí být objednateli doručena v dostatečném předstihu před uplynutím předmětné lhůty a musí obsahovat i návrh jejího prodloužení, ten však není pro objednatele závazný. Úprava lhůty bude provedena formou dodatku ke smlouvě.

**Článek III**

**Cena a platební podmínky**

***(dodavatel nedoplňuje ceny, budou doplněny před uzavřením smlouvy dle nabídky vybraného dodavatele)***

1. Celková cena zboží dle čl. I činí **………….. Kč bez DPH**, přičemž cena za dodávku č. 1 činí **…………. Kč bez DPH** a cena za dodávku č. 2 činí **…………. Kč bez DPH*.***
2. K cenám uvedeným v odst. 1 tohoto článku bude účtována DPH v sazbě platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Ceny zahrnují veškeré náklady dodavatele spojené s plněním podle této smlouvy.
3. Cenu za dodání příslušné dodávky uhradí objednatel dodavateli na základě daňového dokladu vystaveného dodavatelem nejdříve v den předání a převzetí dané dodávky.
4. Doklad k úhradě (fakturu) zašle dodavatel elektronicky jako přílohu e-mailové zprávy na adresu faktury@cnb.cz ve formátu ISDOC. Pokud není možné vytvořit doklad ve formátu ISDOC, je možné zasílat jej ve formátu PDF. V jedné e-mailové zprávě smí být pouze jeden doklad k úhradě. Mimo vlastní doklad k úhradě může být přílohou
e-mailové zprávy jedna až sedm příloh k dokladu ve formátech PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Přijaty budou i doklady k úhradě v jiném formátu, který bude v souladu s evropským standardem elektronické faktury. Nebude-li možné zaslat doklad k úhradě elektronicky, zašle jej dodavatel v analogové formě na adresu:

Česká národní banka

sekce rozpočtu a účetnictví

odbor účetnictví

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

1. Doklad k úhradě bude obsahovat údaje podle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a bankovní účet, na který má být placeno a který je uveden v záhlaví této smlouvy nebo který byl později aktualizován dodavatelem (dále jen „určený účet“). Daňový doklad bude nadto obsahovat náležitosti stanovené v zákoně o dani z přidané hodnoty. Nezbytnou náležitostí každého dokladu je také číslo této smlouvy (ve formátu ISDOC v poli ID ve skupině Contract References), nebo číslo objednávky (ve formátu ISDOC v poli External\_Order\_ID ve skupině OrderReference), jsou-li objednávky v rámci smlouvy vystavovány. Pokud doklad bude postrádat některou ze stanovených náležitostí nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn jej vrátit dodavateli, a to až do lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného dokladu k úhradě.
2. V případě, že bude v dokladu k úhradě uveden jiný než určený účet, je pověřená osoba dodavatele povinna na základě výzvy objednatele sdělit na e-mailovou adresu, ze které byla výzva odeslána, zda má být zaplaceno na bankovní účet uvedený v dokladu, nebo na určený účet. V případě, že je dodavatel plátcem DPH, musí být účet, na který má být zaplaceno, zveřejněn podle § 98 zákona o dani z přidané hodnoty nebo musí být objednateli výše uvedeným způsobem sděleno číslo jiného účtu, který je tímto způsobem zveřejněn. V těchto případech se doklad k úhradě nevrací s tím, že lhůta splatnosti začíná běžet až dnem doručení sdělení dodavatele podle tohoto odstavce.
3. Splatnost daňového dokladu je 14 dnů od doručení objednateli. Povinnost zaplatit
je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst jakoukoli svou peněžitou pohledávku za dodavatelem, ať splatnou či nesplatnou, oproti jakékoli peněžité pohledávce dodavatele za objednatelem, ať splatné či nesplatné.

**Článek IV**

**Záruka za jakost**

1. Dodavatel poskytuje na dodané zboží záruku v délce **minimálně 24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí příslušné dodávky dle čl. II odst. 5 pověřenými osobami smluvních stran. Po dobu záruky se dodavatel zavazuje odstraňovat vady zboží na své náklady.
2. Reklamace vad uplatňuje příjemce u dodavatele zasláním oznámení o vadě/vadách na e-mailovou adresu: ................. ***(doplní dodavatel)***.Příjemce je povinen reklamovat vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci je příjemce povinen uvést popis vady. Změna v uvedené e-mailové adrese je účinná dnem jejího oznámení dodavatelem příjemci, a to bez povinnosti uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Každá záruční vada bude dodavatelem řádně odstraněna a zboží předáno (doručeno) zpět příjemci nejpozději do 30 dnů ode dne doručení zboží k odstranění vady dodavateli, nedohodnou-li se příjemce s dodavatelem jinak, bez povinnosti uzavření dodatku ke smlouvě*.* Vadné zboží bude zasíláno dodavateli k odstranění vady do jeho sídla prostřednictvím kurýrní služby, nedohodnou-li se pověřené osoby příjemce a dodavatele jinak, bez povinnosti uzavření dodatku ke smlouvě. Za den doručení vadného zboží dodavateli se považuje i den (poslední den) nepřevzetí (odmítnutí) zásilky, pokud k tomuto dojde z důvodu na straně dodavatele.
4. Vadou dle tohoto článku se rozumí i to, že zboží neodpovídá specifikaci dle příslušné přílohy této smlouvy.
5. Záruční doba neběží u vadného zboží po dobu, po kterou trvá vada, za kterou nese odpovědnost dodavatel, a to od doby oznámení vady příjemcem až do jejího úplného odstranění dodavatelem.
6. V případě, že odstranění vady zboží bude provedeno výměnou za nové, poskytne dodavatel na nově dodané zboží záruku v délce 24 měsíců.

**Článek V**

**Vlastnické právo a nebezpečí škody**

Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází na příjemce v rámci dané dodávky okamžikem podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí dodávky dle čl. II odst. 5 této smlouvy.

**Článek VI**

**Smluvní pokuta, úrok z prodlení**

1. V případě prodlení dodavatele ve lhůtě pro předání vzorků dle čl. II odst. 1 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení u každé z dodávek, se kterou je dodavatel v prodlení s předáním vzorků.
2. V případě prodlení dodavatele ve lhůtě pro dodání zboží dle čl. II odst. 2 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč za každý započatý den prodlení u každé z dodávek, se kterou je dodavatel v prodlení.
3. V případě prodlení dodavatele s odstraněním záruční vady ve lhůtě stanovené v čl. IV odst. 3 této smlouvy, či dohodnuté pověřenými osobami příjemce a dodavatele, je příjemce oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení a za každý jednotlivý vadný kus zboží.
4. V případě, že se ukáže tvrzení dodavatele uvedené v čl. IX odst. 1, 2 nebo odst. 4 této smlouvy jako nepravdivé nebo poruší-li dodavatel závazek stanovený v čl. IX odst. 3 této smlouvy, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé nepravdivé tvrzení dodavatele či za každé jednotlivé porušení závazku dodavatele.
5. V případě prodlení dodavatele v kterékoliv lhůtě dle čl. IX odst. 5 a 6 této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý pracovní den prodlení.
6. V případě porušení kterékoliv povinnosti dodavatele dle čl. IX odst. 8 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po dodavateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč, a to za každý zjištěný případ takového porušení.
7. V případě porušení závazku mlčenlivosti dodavatele dle čl. X této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé jednotlivé porušení mlčenlivosti.
8. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu je dodavatel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
9. Splatnost dokladu k úhradě smluvní pokuty nebo úroku z prodlení je 14 dnů od doručení příslušného dokladu povinné smluvní straně.
10. Smluvní pokutou není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.

**Článek VII**

**Odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy**

1. Objednatel a příjemce si vyhrazují právo odstoupit od této smlouvy v celém či částečném rozsahu v případě, že:

 a) zboží nebude splňovat veškerou specifikaci dle přílohy č. 1/přílohy č. 2 této smlouvy či jiné podmínky dle této smlouvy,

 b) dodavatel bude v prodlení s příslušnou dodávkou zboží delším než 30 dnů.

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel a rovněž tak příjemce je/jsou oprávněn/i odstoupit od této smlouvy kdykoliv v průběhu insolvenčního řízení zahájeného na majetek dodavatele či v případě vstupu dodavatele do likvidace.
2. Objednatel a příjemce je/jsou oprávněn/i odstoupit od této smlouvy, a to i v její jakékoliv části, v případě, kdy na základě písemné informace od dodavatele či z vlastní iniciativy objednatel či příjemce shledá, že dodavatel nebo jeho kterýkoliv poddodavatel se stane určenou osobou nebo dodavatel neuzavře dodatek ke smlouvě ve smyslu čl. IX odst. 6 této smlouvy nebo dodavatel poruší povinnost nezpřístupnit jakékoliv určené osobě (není-li jí sám) nebo v její prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje získané v souvislosti s plněním dle této smlouvy, a to přímo ani nepřímo, nebo povinnost dodat či poskytnout plnění, které neporušuje žádným způsobem jakékoliv platné právní předpisy vydané zejména orgány Evropské unie.
3. Dodavatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou jakéhokoliv řádně vystaveného daňového dokladu.
4. Po odstoupení od smlouvy jsou smluvní strany povinny protokolárně vypořádat vzájemná práva a povinnosti. Odvoz zboží, od jehož dodání bylo odstoupeno, se dodavatel zavazuje zajistit na své náklady nejpozději do 30 dnů od účinnosti odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení je účinné dnem doručení ostatním smluvním stranám (resp. poslední ze smluvních stran).

**Článek VIII**

**Uveřejnění smlouvy a skutečně uhrazené ceny**

1. Dodavatel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy.
2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, přičemž profilem objednatele v době uzavření této smlouvy je https://ezak.cnb.cz/.
3. Povinnost uveřejňování dle tohoto článku je objednateli uložena § 219 ZZVZ.
4. Uveřejňování bude prováděno dle ZZVZ a příslušného prováděcího předpisu k ZZVZ.

**Článek IX**

**Mezinárodní sankce, další závazky dodavatele**

* 1. Dodavatel potvrzuje, že ke dni účinnosti této smlouvy on ani jeho poddodavatelé nenaplňují definiční znaky subjektů uvedených v čl. 5k nařízení (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění jeho změn (dále také jako „nařízení č. 833/2014“), nebo subjektů uvedených v čl. 1h rozhodnutí Rady 2014/512/SZBP ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění jeho změn (dále jen „rozhodnutí 2014/512/SZBP“), kterým je zakázáno zadat či plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu ve smyslu v tomto ustanovení uvedeného nařízení či rozhodnutí. Subjekty naplňující definiční znaky subjektů uvedených v čl. 5k nařízení č. 833/2014 nebo subjektů uvedených v čl. 1h rozhodnutí 2014/512/SZBP budou dále označovány jako „určené subjekty“.
	2. Dodavatel dále potvrzuje, že ke dni účinnosti této smlouvy není osobou uvedenou v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění jeho změn (dále také jako „nařízení č. 269/2014“) nebo v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění jeho změn (dále také jako „nařízení č. 208/2014“) nebo v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska, ve znění jeho změn (dále také jako „nařízení č. 765/2006“) nebo v příloze rozhodnutí Rady 2014/145/SZBP ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění jeho změn (dále také jako „rozhodnutí 2014/145/SZBP“). Osoba uvedená v příloze I nařízení č. 269/2014 nebo v příloze I nařízení č. 208/2014 nebo v příloze I nařízení č. 765/2006 nebo v příloze rozhodnutí Rady 2014/145/SZBP bude dále označována jako „určená osoba“.
	3. Dodavatel se současně zavazuje, že určeným osobám dle předchozího odstavce (není-li jí sám) nebo v jejich prospěch nezpřístupní žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje získané v souvislosti s plněním dle této smlouvy, a to přímo ani nepřímo.
	4. Dodavatel dále potvrzuje, že plnění jím poskytované dle této smlouvy neporušuje žádným způsobem jakékoliv platné právní předpisy vydané zejména orgány Evropské unie [tj. zejména zákazy dovozu výrobků ze železa a oceli ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 2022/428 ze dne 15. března 2022, kterým se mění „základní“ nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, nebo nařízení Rady (EU) č. 2022/355 ze dne 2. března 2022, kterým se mění „základní“ nařízení (ES) č. 765/2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku apod.]. Objednatel a/nebo příjemce je/jsou oprávněn/i při porušení této povinnosti dodavatele plnění nepřevzít v jakékoliv jeho části.
	5. V případě, že by v průběhu účinnosti této smlouvy dodavatel nebo jeho jakýkoliv poddodavatel naplnili definiční znaky určeného subjektu nebo se dodavatel stal určenou osobou, je dodavatel povinen o takové skutečnosti informovat objednatele a příjemce bez zbytečného odkladu, nejpozději do 2 pracovních dnů od nastání takové skutečnosti, písemně informovat.
	6. Dojde-li za dobu účinnosti této smlouvy ke změnám v kterémkoliv z výše uvedených nařízení Rady (EU) či rozhodnutí Rady nebo k přijetí jakékoliv jiné nové legislativy tak, že bude nezbytné dát tuto smlouvu s nařízením Rady (EU), rozhodnutím Rady nebo jinou novou legislativou do souladu, zavazují se smluvní strany uzavřít písemný dodatek k této smlouvě, jehož předmětem bude úprava či doplnění práv a povinností smluvních stran v rámci této smlouvy (sankční mechanismy či nové možnosti ukončení smlouvy z toho nevyjímaje), a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 15 pracovních dnů poté, co změny nařízení Rady (EU), rozhodnutí Rady či jiná nová legislativa nabydou platnosti, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
	7. Vznikne-li objednateli či příjemci v souvislosti s nepravdivým tvrzením nebo porušením povinností či závazků dodavatele dle tohoto článku jakákoliv škoda, je dodavatel povinen tuto škodu objednateli a příjemci v plné výši nahradit.
	8. Dodavatel se dále zavazuje, že v souvislosti s plněním této smlouvy:
1. zajistí legální zaměstnávání osob a férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny pracovníky podílející se na plnění této smlouvy. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se přitom rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Dodavatel je povinen zajistit splnění požadavků dle tohoto ustanovení i u svých poddodavatelů;
2. zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá dodavateli v souvislosti s touto smlouvou, a to nejpozději do 14 dnů od obdržení platby ze strany objednatele (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům.

**Článek X**

**Mlčenlivost**

Dodavatel se zavazuje zajistit, že všichni pracovníci, kteří se budou podílet na plnění dle této smlouvy, zachovají mlčenlivost o veškerých skutečnostech, se kterými se seznámí na základě plnění této smlouvy a které nejsou veřejně dostupné. Povinnost mlčenlivosti není časově omezena.

**Článek XI**

**Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí příjemce, který o datu uveřejnění informuje pověřené osoby dodavatele a objednatele e-mailem, a to nejpozději následující pracovní den po uveřejnění v registru smluv. Smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Smlouvu je možno měnit nebo doplňovat pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, není-li ve smlouvě uvedeno jinak. Dodatek v elektronické podobě se považuje za řádně podepsaný objednatelem, je-li podepsán kvalifikovanými elektronickými podpisy.
3. Závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
4. Spory vyplývající z této smlouvy budou řešeny především dohodou smluvních stran. Nebude-li možné dosáhnout dohody, bude spor řešen před místně a věcně příslušným soudem České republiky, a to výlučně podle českého práva.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami vztahující se k této smlouvě bude probíhat v českém nebo slovenském jazyce, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak.
6. Odpověď stran této smlouvy podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
7. Smluvní strany vylučují na smluvní vztah založený touto smlouvou uplatnění ustanovení § 1765 a § 1766 občanského zákoníku, čímž se ruší nárok dodavatele na jednání podle § 1765 odst. 1 občanského zákoníku a dodavatel tak přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále vylučují uplatnění domněnky doby dojití dle § 573 občanského zákoníku.
8. Ukončením/zrušením smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se nároků z odpovědnosti za vady, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, závazku mlčenlivosti ani další ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení/zrušení smlouvy.
9. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy, příjemce dva stejnopisy a dodavatel jeden stejnopis./Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží vyhotovení smlouvy opatřené elektronickými podpisy ***(před uzavřením smlouvy bude zvolena varianta dle dohody smluvních stran)*.**
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

 Příloha č. 1 – Specifikace dodávky č. 1

 Příloha č. 2 – Specifikace dodávky č. 2

V Praze

Za objednatele:

…………………..…………. …….…………………………

Ing. Zdeněk Virius Bc. Jiří Prančl

ředitel sekce správní ředitel odboru bankovní bezpečnosti

V………………….

Za dodavatele:

…………………..……..

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ***(doplní dodavatel)***

V Praze

Za příjemce:

……………………………………...

plk. Ing. Milan Grohmann

ředitel ředitelství logistického zabezpečení

Policejního Prezidia České republiky

**Příloha č. 1**

**Specifikace dodávky č. 1**

**Mikina**

**1. Hlavní charakteristika**

Fleecová mikina vyrobena z rychleschnoucího fleecového materiálu, který je na určitých místech na vnější straně zesílený lehkou polyamidovou tkaninou s nízkou hmotností. Jedná se o rukávy, přední část hrudi, záda a límec. Boční části trupu a spodní část horních rukávových částí (v podpaždí) jsou zesíleny z vnější strany polyamidovou síťovinou, přičemž v této části záměrně není polyamidová tkanina z důvodu dosažení lepší ventilace.

Mikro-fleecová tkanina obsahuje polyesterové vlákno, do kterého jsou zakomponovány mikro části, které poskytují vynikající odvod potu a pachů.

**2. Funkční prvky**

Hlavní zip mikiny je vybavený légou z vnitřní strany. Horní část légy kryje horní část zipu i jezdec zipu, když je v horní poloze. Jezdec je vybavený stuhou pro snadnější manipulaci.

Mikina má vnější kapsy na obou ramenou otevíratelné jednosměrným zipem. Pravá i levá kapsa má identický rozměr. Jezdce zipů jsou vybaveny stuhou pro jednodušší manipulaci. Obě dvě kapsy musí mít z vnější strany panel ze suchého zipu pro umístění insignií (logo LS). Pod panely je tunel na umístění pera.

Mikina má vnější kapsy na obou loktech otevíratelné jednosměrným zipem umístěné od lemu rukávu ve vzdálenosti minimálně 10 cm. Pravá i levá kapsa má identický rozměr. Jezdce zipů jsou vybaveny stuhou pro jednodušší manipulaci.

Bunda má 2 vnější kapsy na přední části trupu (pod hrudníkem), otevíratelné jednosměrným zipem. Jezdce zipu jsou vybaveny stuhou pro snadnější manipulaci.

Lem rukávu obsahuje zakomponovaný min. 3 cm široký elastický úplet.

Bunda je na vnitřní straně límce vybavena poutkem pro její zavěšení.

**3. Materiály**

**3.1 Micro-fleecová tkanina**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Testovací metoda - norma** | **Hodnota** |
| Složení vlákna | AATCC 20-2011,ISO 1833-2006 | 100% polyester (44% polyester s aktivními částmi), cirkulární pletená tkanina |
| Hmotnost | ASTM D3776/D3776M-2009ae2 možnost C | 180g/m2 + 5% |
| Pevnost v roztržení | ASTM D3786-2009, Mullen Type separátor | min. 35lbs/in2 |
| pH hodnota | AATCC 81-2006 | min. 6.7 |
| Odolnost vůči žmolkování - vrchní část | ISO 12945-2; 2000, Martindale Tester & Pilling Tester, 415/155g celková náplň, 2.000 otáček | min. 4 |

**3.2 Ripstop látka s nízkou hmotností**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Testovací metoda - norma** | **Hodnota** |
| Složení | AATCC 20-2011,ISO 1833-2006 | 94% polyamid6% lycra, ripstop |
| Hmotnost | SS-25 12 69 | 119g/m2 + 7% |
| Pevnost na roztrženíOsnovaÚtek | SS-EN ISO 13937-2 | 40 N45 N |
| Vodní sloupec | SS-EN 20811 | min. 200 mm |
| Propustnost vzduchu | SS-EN ISO 9237 | ~3l/min/20cm2 |

**3.3 Síťovinový materiál (boky a prostor v podpaždí)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Testovací metoda** | **Hodnota** |
| Složení |  | 75% Polyamid25% Elastan |
| Hmotnost | ASTM D3776/D3776M-2009ae2 Option C | 155g/m2 + 7% |
| Odolnost vůči žmolkování | EN ISO 12947/2 Martindale při 9kPa  | 5 |

**3.4 Dvojsložkový materiál (lem rukávů)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický parametr** | **Testovací metoda - norma** | **Hodnota** |
| Složení |  92% polyamid |
| Hmotnost | DIN-EN 12127 | 280+10g/m² |
| Vodní sloupec | ISO 811 | 200mm |
| Žmolkování | Tumble Pilling-Tester | 5 |
| Prodyšnost | EN ISO 9237 (100 Pa tlak vzduchu) | 25 – 75 l/m2/s |

**4. Barva:** Hnědozelená (Brown Gray) RAL7013

**5. Velikostní sortiment:** XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

**6. Nákres**



**Taktické košile do tropického prostředí**

**1. Hlavní charakteristika**

Bojová košile musí být vyrobena z lehkých materiálů, aby nabídla maximální komfort a ochranu členům ozbrojených složek a operátorům ve vlhkých a horkých oblastech. Střih, materiály a funkčnost spolu zajistí rovnováhu mezi termofyziologickými vlastnostmi, funkčností a kompatibilitou výstroje. 3D síťované ramenní vložky umístěné ve všech kritických oblastech musí snižovat potenciální tlakový bod a umožnit cirkulaci vzduchu. Musí být tvarovány tak, aby poskytovaly uživateli maximální ochranu a pohodlí při nošení vesty nebo batohu.

**2. Funkční prvky**

**2.1 Kapsy na rukávech**

Kapsy na rukávech v oblasti ramen musí být uzavíratelné na zip, který je kryt légou. Z vnější části je většina plochy vybavena velcro panelem pro snadné umístění insignií. Součástí této plochy je integrovaná kapsa na pero nebo chemické světlo.

**2.2 Kapsy na chrániče loktů**

Loketní část obou rukávů musí být vybavena kapsou s 1 otvorem, uzavíratelnou na suchý zip, do kterých lze volitelně vložit chrániče loktů.

**2.3 Kapsy na 3D vložky**

Oblasti ramen musí být vybaveny vložkami. Tyto 3D síťované vycpávky nabízejí pohodlné rozložení hmotnosti, jakož i cirkulaci vzduchu při nošení jiného taktického vybavení, jako jsou batohy nebo neprůstřelné vesty. Jsou uloženy v zasouvacích sáčcích ze síťovaného materiálu.

**2.4 Nastavení obvodu manžety rukávu**

Manžety rukávů lze nastavit na pomocí chlopně se zapínáním na suchý zip. Rukávy jsou velkoryse, ale stále anatomicky střižené a musí se dát pohodlně vyhrnout pro lepší management tepla a/nebo lepší přístup k žilám operátora v případě poranění.

**2.5 Výplň**

V citlivých oblastech pasu/bederních kostí vpředu musí být do konstrukce košile zakomponována lehká a prodyšná 3D výstelka.

**2.6 Rozepínání**

Přední otvor je opatřen zipem, který musí být z vnitřní strany košile po celé délce lemován légou tak, aby nedocházelo k nepříjemnému styku zipu a jeho částí s pokožkou.

**2.7 Podšívka límce**

Pro lepší komfort nošení musí být vnitřní část límce podšita měkkou pleteninou, složením identickou, z jaké je zhotoveno torzo košile.

**3. Materiály**

**3.1 Základní neelastická lehká polyamidová tkanina**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Testovací metoda** | **Hodnota** |
| Barva |  | Brown Grey – RAL7013 |
| Složení vlákna |  | 100% Polyamid |
| Konstrukce |  | Ripstop |
| Váha | SS-251269 | 130 g/m² ± 10% |
| Mechanická vlastnost tkaninyOsnovaÚtěk | ISO 13934-1:1999 | ≥ 650 N≥ 450 N |
| Mechanická vlastnost tkaninyOsnovaÚtěk | ISO 13937-2 | ≥ 15 N≥ 15 N |
| Změna rozměru po praníOsnovaÚtěk | ISO 6330 | ≤ 4%≤ 4% |
| Odolnost vůči oděru | ISO 12947-1:1998 | ≥ 295.000 |
| Barevná stálost |  |  |
| Praní | ISO 105-C06 | ≥ 3 |
| Pot (kyslý/alcalický) | ISO 105-E04 | ≥ 4 / 4 |
| Tření (suchá/mokrá) | ISO 105-X12 | ≥ 4 / 4 |
| Světlo | ISO 105-B02 | * 1. (v závislosti na barvě)
 |

* 1. **Pletenina – Torzo košile, vnitřní část límce**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Testovací metoda** | **Hodnota** |
| Barva |  | Brown Grey – RAL7013 |
| Složení | ISO 1833 | 92% Polyester8% Elastan |
| Váha | EN 12127 | 160 g/m² ± 10% |
| Žmolkování (Martindale2000 cyklů) | ISO 12945-2 | ≥ 4 (vnější) |
| Mechanická vlastnost tkaniny(Upínací zvon Φ 80 mm) | ISO 13938-2 | ≥ 150kPa |
| Rozměrová stabilita (T° 60C)DélkaŠířka | ISO 6330ISO 5077 | ≤ 5%≤ 5% |
| Barevná stálost |  |  |
| Praní | ISO 105-C06 | ≥ 4 |
| Pot (kyslý/alcalický) | ISO 105-E04 | ≥ 3-4 / 3-4 |
| Tření (suchá/mokrá) | ISO 105-X12 | ≥ 4 / 3 |
| Zasekávání | ISO 12945-1 (3600 rev.) | ≥ 4 |

* 1. **3D výplň v oblasti boků (oblast beder)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Testovací metoda** | **Hodnota** |
| Složení |  | 100% Polyester |
| Váha | UNE 40600-6 | 240 g/m2 ± 10% |
| Tloušťka | ISO 5084 | Min. 3 mm |
| Prodloužení při 50NOsnovaÚtěk | ISO 13934 | 25% ± 3%18% ± 3% |
| Rozdělení Martindale | ISO 12947-2 | >22.500 |

* 1. **Jiné materiály**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materiál** | **Barva** | **Místo použití** |
| Polyamid síťovina, 80g/m2 | Olivová | Kapsy pro ramenní vložky |
| Zip | Olivová | Zavírání kapes, hlavní otvor koš. |
| Velcro – Suchý zip | Olivová | Kapsy v oblasti ramen |

**4. Nákres**

**

1. **Velikosti**

Běžné velikosti: XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL.

1. **Údržba a ošetřování**

     

**Taktické kalhoty do tropického prostředí**

**1. Hlavní charakteristika**

Bojové kalhoty musí poskytovat komfort a ochranu operátora speciálně v horkém, vlhkém a tropickém prostředí. Vnitřní spodní části kalhot musí být vybaveny speciálními kamašemi, které zabraňují vniknutí hmyzu, parazitů a nečistot dovnitř kalhot. Kombinace strečových a nestrečových materiálů spolu s anatomickým střihem a vysoce funkčními prvky tak poskytují ideální komfort nošení, funkčnost a odolnosti. Strečové oblasti musí být ergonomicky tvarovány a vyrobeny z vysoce odolné elastické tkaniny. Nejvíce namáhané oblasti (oblast kolen) na oděr musí být vyztuženy odolnou nylonovou tkaninou. Integrovaný pásek kalhot, který nemusí být trvale používán, musí být zároveň snadno odnímatelný.

**2. Funkční prvky**

**2.1. Kapsy**

**2.1.1 Obloukové klínové kapsy** na předních dílech podšité síťovinou, na levé a pravé straně, s přihrádkou na nůž.

**2.1.2 Velké boční kapsy** (nákladní kapsy), levá a pravá strana, s horizontálním a vertikálním přístupem. Uzávěr horizontálního přístupu je z důvodu bezpečnosti vybaven 2 samostatnými prvky. 2 kanadské knoflíky a přídavná elastická šňůrka, která může být Individuálně přizpůsobena obsluhou podle jeho specifických anatomických dispozic. Elastická šňůrka poskytuje dodatečnou bezpečnost, takže větší předměty jsou chráněny před vypadnutím, i když nejsou správně zavřené kanadské knoflíky (uzavření nahoru). Uzavírání vertikálního přístupu je na zip. Integrovaný elastický vnitřní popruh sáčku v min. šířce 3 cm poskytuje lepší upevnění přepravovaného vybavení. Uvnitř chlopně levé boční kapsy se nachází skrytá kapsa se zapínáním na jemný zip. Součástí kalhot je také balení velcro panelů v odpovídajícím tvaru jako opce pro uživatele, kteří upřednostňují zapínání boční kapsy na suchý zip, před zapínáním na kanadské knoflíky.

**2.1.3 Skrytá** kapsa umístěná na chlopni levé boční kapsy, uzavíratelná zipem.

**2.2 Integrované kapsy pro vložení chráničů kolen**

Oblast kolen bojových kalhot je konstruována tak, že měkké a pevné chrániče kolen lze vložit do 2 samostatných zasouvacích kapes. Pro měkké chrániče kolen musí být do oblasti kolen začleněna velká zasouvací kapsa. Má otevírání na zip, který je kryt chlopní. Podšívka sáčku je vyrobena z vysoce prodyšného a rychleschnoucího polyesterového úpletu.

Do kapsy na chrániče kolen je zakomponována menší kapsa. Do této kapsy lze samostatně vložit pevný chránič kolen.

**2.3 Dvojitá poutka na opasek**

Bojové kalhoty jsou opatřeny 2 předními dvojitými poutky na opasek o šířce max. 100%. 5 cm. Další 3 poutka na opasek na boku a na zadní straně kalhot jsou umístěna tak, aby zajistila upevnění taktického opasku uživatele. Pro lepší odolnost proti oděru jsou vyrobeny z otěru-odolné tkaniny. Levá a pravá přední vnější poutka na opasek se dají rozepnout a jsou se zapínáním na suchý zip.

**2.4 Elastický pas**

Design a konstrukce v oblasti pasu musí zajišťovat dokonalé přizpůsobení pásové části kalhot, aniž by po nastavení obvodu pásu vznikl na kalhotách záhyb nebo zářez. Z tohoto důvodu musí být do přední oblasti pasu zakomponována rozšířená a vysoce elastická část. Aby se předešlo jakémukoli sklouznutí kalhot směrem dolů, díky elastickému pásu musí být kalhoty vybaveny v pase integrovaným a odnímatelným páskem. Odnímatelný opasek i zadní část pasu kalhot jsou vybaveny velcro panely pro snadné připnutí širokého bojového opasku typu PLB, nebo podobné výstroje. Pro dodatečné a vzduchově propustné ideální přilnutí kalhot k pasu nositele je do centrální zadní části pasu kalhot začleněna distanční anatomicky tvarovaná vložka typu 3D se strukturou včelího plástve o min. tloušťce 6 mm.

**2.5 Háček na boty**

Přední okraj ve spodní části kalhot má plastový háček, který lze zavěsit do šňůrek bot.

**2.6 Protiskluzový pás**

V zadní části pasu kalhot musí být silikonizovaný textilní pás o šířce min. 2 mm a délce min. 20 cm, který zabraňuje snadnému vyklouznutí vrchního dílu oblečení.

**2.7 Ventilační otvory**

Na levém a pravém stehně je zakomponován vertikální zip, který slouží jako ventilační otvor. Aby se zabránilo přístupu hmyzu, ventilační otvor je lemován ochrannou síťkou.

**2.8 Regulace obvodu kalhoty v oblasti kolen**

2 odnímatelné chlopně s háčkem a velcro slouží k nastavení šířky podkolenní části. Umožňují nastavení obvodu pro pevnější umístění chráničů kolen. Chlopně jsou vybaveny plastovou pojistkou, která se uzamkne v přišité garáži, která je přístupná z vnitřní strany bočních švů kalhot. Garáž lze uzavřít suchým zipem, aby se zabránilo vniknutí parazitů nebo nečistot.

**2.9 Kamaše**

Vnitřní spodní části kalhot musí být vybaveny kamašemi, které zabraňují vniknutí hmyzu, parazitů a nečistot dovnitř kalhot. Návleky jsou na vnitřní straně připevněny moskytiérou pro jejich snadné odstřihnutí uživatelem v případě, že je už nebudou nikdy potřebovat. Boční šev na kamaších je pečlivě umístěn.

**3. Materiály**

**3.1 Základní neelastická lehká polyamidová tkanina**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Testovací metoda** | **Hodnota** |
| Barva |  | Brown Grey – RAL7013 |
| Složení vlákna |  | 100% Polyamid |
| Konstrukce |  | Ripstop |
| Váha | SS-251269 | 130 g/m² ± 10% |
| Mechanická vlastnost tkaninyOsnovaÚtěk | ISO 13934-1:1999 | ≥ 650 N≥ 450 N |
| Mechanická vlastnost tkaninyOsnovaÚtěk | ISO 13937-2 | ≥ 15 N≥ 15 N |
| Změna rozměru po praníOsnovaÚtěk | ISO 6330 | ≤ 4%≤ 4% |
| Odolnost vůči oděru | ISO 12947-1:1998 | ≥ 295.000 |
| Barevná stálost |  |  |
| Praní | ISO 105-C06 | ≥ 3 |
| Pot (kyslý/alcalický) | ISO 105-E04 | ≥ 4 / 4 |
| Tření (suchá/mokrá) | ISO 105-X12 | ≥ 4 / 4 |
| Světlo | ISO 105-B02 | * 1. (v závislosti na barvě)
 |

**3.1 Bi-elastický strečový materiál** (zadní část, boční část pasu a elastická část pod kolenem)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Testovací metoda** | **Hodnota** |
| Barva |  | Brown Grey – RAL7013 |
| Složení |  | 91 % Polyamid 9 % Elastan |
| Váha | EN 12127:1997-12  | 210 g/m² ± 12% |
| Mechanická vlastnost tkaninyOsnovaÚtěk | ISO 13934-1:2013-8 | ≥ 1100 N≥ 700 N |
| Mechanická vlastnost tkaninyOsnovaÚtěk | ISO 13937-2:2000-06 | ≥ 40N≥ 40N |
| Změna rozměru po praníOsnovaÚtěk | ISO 6330:2013-02ISO 5077:2008-04 |  +1% / -4% +1% / -4% |
| Žmolkování (Martindale) 7000 cyklů  | ISO 12945-2:2000-09 | Min. 5 |
| Odolnost vůči oděru (Martindale; 12kPa) | ISO 12947-2:2017-03 | ≥ 100.000  |
| Prodyšnost (vzduch)(100 Pa tlak vzduchu) | ISO 9237:1996-03 | Min. 45 l/m2/s |
| ProdlouženíOsnovaÚtěk | Metoda STX | +20% / 30%+20% / 40% |
| Test deformace | Metoda STX | ≤ 12 mm |
| Přenos vodní páry | ISO 15496:2018-11 | ≥ 15.000 g/m2/24h |

* 1. **Ostatní materiály**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materiál** | **Barva** | **Místo použití** |
| Oděruodolná tkanina, polyamid, 240g/m2 | Hnědozelená, RAL7013 | Kolena, poutka na opasek, spodní okraj kalhot |
| Pletená tkanina, 140g/m290% 37.5 Polyester 10% Elastan | Hnědozelená, RAL7013 | Kamaše |
| Síťovina, polyamid 80g/m2 | Hnědozelená, RAL7013 | Podšívka kapes  |
| Zipy | Hnědozelená, RAL7013 | Přední uzávěry |
| Háček a smyčka | Hnědozelená, RAL7013 | Opasek, reg. výšky kolenních chráničů |
| Kanadské knoflíky | Hnědozelená, RAL7013 | Kapsy, zapínaní kalhot |

**4. Nákres**



**5. Velikosti**

|  |
| --- |
| **Velikosti (obvod pasu/vnitřní délka kalhot)** |
| 28/32 | 29/32 | 30/30 | 32/30 | 33/30 | 34/30 | 36/30 | 38/30 | 40/30 | 42/30 | 44/30 |
|  |  | 30/32 | 32/32 | 33/32 | 34/32 | 36/32 | 38/32 | 40/32 | 42/32 | 44/32 |
|  |  |  | 32/34 | 33/34 | 34/34 | 36/34 | 38/34 | 40/34 | 42/34 | 44/34 |
|  |  |  | 32/36 | 33/36 | 34/36 | 36/36 | 38/36 | 40/36 | 42/36 | 44/36 |

**6. Údržba a ošetřování**

     

 **Příloha č. 2**

**Specifikace dodávky č. 2**

**Kalhoty taktické celoroční**

**1. Hlavní popis**

Kalhoty jsou nejnovější generací nejmodernějších taktických kalhot pro vojenské a policejní speciální jednotky. Jsou navrženy tak, aby anatomicky přiléhaly, aniž by omezovaly pohybovou schopnost operátora. Všechny funkční prvky taktických kalhot, jako jsou kapsy, poutka na opasek, pas, nastavení šířky atd., jsou navrženy tak, aby splňovaly všechny požadavky operátora. Aby bylo zajištěno maximální pohodlí při nošení, jsou všechny oblasti kalhot, které potřebují zajistit pružnost, vyrobeny z bi-elastické (4cestné) strečové látky. Všechny materiály jsou vysoce odolné a vybrané pro taktické konečné použití. Oblasti, které jsou vystaveny obzvláště vysokému namáhání, jako jsou např. kapsy na chrániče kolen a nárty, jsou vyztuženy tkaninami nylon apod.

**2. Funkční prvky**

**2.1. Kapsy**

**2.1.1. Boční vnější stehenní kapsy (typ CARGO)**

Kapsy jsou typu kargo a jsou vybaveny horizontálním a vertikálním otvorem, tyto jsou vybaveny zipy. Uvnitř jsou kapsy vybaveny dvěma odděleními.

**2.1.2** **Extra otevřená kapsa, levá a pravá strana**

Přišitá k bočním stehenním kapsám 2.1.1 kargo, s plastem vyztuženým odnímatelným (poutkem na suchý zips) zajišťovacím popruhem.

**2.1.3 Klasické kalhotové přední kapsy**

Kalhoty mají dvě klasické kapsy bez uzavírání. Otvor umožňuje pohodlný přístup do kapsy i v taktických rukavicích.

**2.1.4 Integrovaná bezpečnostní kapsa**

Kapsa se nachází v horní části pravé klasické kapsy 2.1.4 a je uzavíratelná na zip.

**2.1.5 Zadní vnitřní kapsy**

Kapsy uzavíratelné na zip jsou na pravé i levé oblasti hýždí. Jezdce zipů jsou vybaveny stuhou pro jednodušší manipulaci.

**2.1.6 Zasouvací kapsy**

Na levé a pravé straně v přední stehenní oblasti. Slouží k uložení zásobníku do pistole, uložení taktického světla, nože nebo jiného vybavení.

**2.2 Kapsy chrániče kolen**

Oblasti kolen a kapsy na nohavicích jsou konstruována tak, aby se do kapes v oblasti kolen daly vložit chrániče. Na umístění chráničů kolen slouží velké kapsy v oblasti kolen uzavíratelné na zip s přístupem z horní části pro snadné vkládání chráničů, přičemž zip i otvor kapsy je překrytý légou. Vnitřní část kapes je vyrobená ze síťoviny. Síťovina zajišťuje větrání kolen, pokud je zip na kapse rozepnutý.

**2.2 Dvojitá opasková poutka**

Taktické kalhoty jsou vybaveny šesti dvojitými opaskovými poutky na pásek šířky maximálně 5 cm. Vnější poutka jsou otevíratelná pomocí druků. Poutka jsou vyrobeny z odolného materiálu.

**2.3 Elastický pas**

Do širokého pasu je zakomponovaný 15 cm (natažená délka) elastický pásek na obou stranách v oblasti boků. Umožní to 3-5 cm natažení - změnu obvodu pasu na obou stranách kalhot.

**2.4 Háček na tkaničky**

Ve spodním lemu nohavic je pružně umístěn plastový háček, kterým lze spojit kalhoty s obuví.

**3. Materiál**

**3.1. Hlavní neelastický materiál kalhot**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Zkušební metoda** | **Hodnota** |
| Hmotnost tkaniny | ISO 3801 D5 | 220 +10 g/m² |
| Pevnost v tahuOsnovaÚtek | ISO 13934-1 | >1550 N>700 N |
| Pevnost na roztrženíOsnovaÚtek | ISO 13937-1 | >70 N>35 N |
| Smršťování - Praní (75°C) | ISO 15797 | Osnova max. -2 %Útek max. -2 % |
| Postřikový test | ISO 4920 | Min. 5 |
| Odpudivost oleje | ISO 14419 | Min. 5 |
| Odolnost vůči otěru – met. Martindale | ISO 12947-2 při 12kPa | > 40.000 |
| Žmolkování – metoda Martindale | ISO 12945-2, 2.000 cyklů | Min. 4 |
| Barevná stálost - Vůči vodě | ISO 105 - E01 | Min. 4 |
| Barevná stálost - Praní (75°C) | ISO 105-C06 | Min. 3 |
| Barevná stálost - Vůči potuKyselýAlkalický | ISO 105-E04 | Min. 4Min. 4 |
| Barevná stálost - OděrSuchá tkaninaMokrá tkanina | ISO 105-X12 | Min. 4Min. 2 |
| Barevná stálost - Vůči světlu | ISO 105-B02 | Min. 6 |
| Složení materiálu tkaniny | ISO 1833  | 67% polyester33% bavlna |
| Konstrukce, tkaní a vazba | ISO 3572 | Ripstop |
| Speciální vlastnosti OEKOTEX 100 | OEKOTEX 100 - 0912062 | V souladu |

**3.2. Elastický materiál kalhot - elastický ve 4 směrech**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Zkušební metoda** | **Hodnota** |
| Materiálové složení | 92% polyamid, 8% elastan |
| Váha | DIN-EN 12127 | 280 + 10 g/m² |
| Prodlužování | STX Metoda | Osnova Min. 45%Útek Min. 30% |
| Pevnost v tahuOsnovaÚtek | ISO 13934/1 | > 800N> 1500N |
| Pevnost proti šíření trhlinOsnovaÚtek | ISO 13937/2 | > 45N> 25N |
| Rozměrová stálostSmrštění po praní a sušeníOsnovaÚtek | ISO 6330 (EN 26330) | + 3%+ 4% |
| Vodní sloupec | ISO 811 (EN 20811) | Min. 200 mm |
| Paropropustnost | ISO 15496 | Min. 10.000 g/m2/24h |
| Postřikový test | ISO 4920 (EN 24920) | Min. 100 |
| Odolnost vůči oděru Shopper | DIN 53863 (část2), Brusní papír Grit600er | Min. 2.000 T/revs, 500g |
| Odolnost vůči oděru Martindale | ISO 12947-2, 12kPa | Min. 120.000 cycles |
| Prodyšnost | EN ISO 9237 (test. tlak vzduchu 100 Pa)  | 25 – 75 l/m2/s |

**5. Velikostní sortiment:**

28/32, 29/32, 30/30, 30/32, 32/30, 32/32, 32/34, 32/36, 33/30, 33/32, 33/34, 33/36, 34/30, 34/32, 34/34, 34/36, 36/30, 36/32, 36/34, 36/36, 38/31, 38/33, 38/35, 40/30, 40/32, 40/34, 40/36, 42/30, 42/32, 42/34, 42/36, 44/30, 44/32, 44/34, 44/36, 46/34

**6. Barva:** RAL 7013, hnědozelená, brown gray

**7. Nákres - kalhoty**

