

Č. j. KRPS-363189-22/ČJ-2016-0100MT-VZ

Identifikátor VZ: T002/16/V/00045770

Počet listů: 6
Přílohy: 4/9

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“ a „smlouva“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva
tohoto znění:

Čl. I. Smluvní strany

Michaela Vítková

zastoupená: Michaelou Vítkovou
sídlo: Lesní čp. 84, 330 02 Dýšina – Nová Huť
IČ: 65814720
DIČ: CZ7861274619
Bankovní spojení: Raiffeisenbank
Číslo účtu: 
Telefon: 
e-mail: 

Zapsána Magistrátem města Plzně, č.j.: MMP/217553/15, spisová značka SZ
MMP/217533/15

(dále jen „prodávající“)

a

Česká republika – Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

zastoupená: Miladou Benešovou, vedoucí odboru správy majetku
sídlo: Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
IČ: 75151481
DIČ: CZ75151481
Bankovní spojení: ČNB Praha
Číslo účtu: 
Telefon: 
Fax: 
e-mail: 

(dále jen „kupující“)

Čl. II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu, na základě své cenové nabídky (příloha č. 4), **balistické brýle** (dále jen „zboží“), níže podrobně specifikované. Předmětem smlouvy je rovněž dodání nezbytné dokumentace (návod k použití), popř. certifikátů ke zboží v českém jazyce (dále jen „dokumentace“).
2. Kupující se zavazuje, v případě naplnění podmínek smlouvy, zboží a dokumentaci převzít a uhradit kupní cenu prodávajícímu.
3. Specifikace předmětu:
 - a) Kvalitativní určení:

Balistické brýle - specifikace balistických brýlí, je v příloze č. 1. Technická kvalifikace střelecko taktických balistických brýlí, je v příloze č. 2. Technická kvalifikace balisticko taktických brýlí je uvedena v příloze č. 3. Přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy. Zboží musí být nepoužívané, funkční, nerenovované, kompletní a homologované pro Českou republiku.
 - b) Kvantitativní určení:

Počet kusů zboží (uvedený příloze číslo 1), představuje maximální množství, jež je kupující oprávněn odebrat na základě této smlouvy.

Čl. III. Kupní cena



1. Cena stanovena bez DPH ve výši	276.782,-- Kč
2. DPH 21% ve výši	58.124,22 Kč
3. CELKEM	334.906,22 Kč

Slovy: Třístatřicetčtyřtisícdevětsetšest korun českých a 22/100

4. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží, jeho skladováním, dopravou, pojištěním, clem, předáním a převzetím zboží. Stanovená cena je cenou nejvýše přípustnou.

Čl. IV.

Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat smluvené zboží na své náklady **do 35 dnů** od oboustranného podpisu smlouvy, nejdéle však do **27.12.2016**.
2. Místem plnění je:
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Mladoboleslavská 38, 190 17 Praha 9 - Vinoř.
3. Dodávka zboží je splněna jeho převzetím oprávněným zaměstnancem kupujícího, kterým je:
nprap. Richard Měcháček, kontaktní spojení:  
4. Za datum dodání smluveného zboží se považuje den, ve kterém převezme kupující zboží od prodávajícího. Převzetí bude prokázáno datovaným podpisem na kterémkoliv průvodním dokladu.
5. Kupující se stává vlastníkem zboží, v okamžiku jeho předání prodávajícím, po potvrzení dodacího listu.

Čl. V.

Platební podmínky

1. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu až po dodání a potvrzení převzetí zboží kupujícím a fakturu vystaví **do 3 dnů** po dodání zboží s doručením nejpozději dne **27.12.2016** na adresu kupujícího.
2. Faktura je splatná **do 21 dnů** od jejího doručení kupujícímu.
3. Faktura musí obsahovat náležitosti podle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a náležitosti podle § 28 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
5. Kupující není v prodlení s placením fakturované částky, jestliže vrátí fakturu prodávajícímu do 5 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo je vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je kupující povinen uvést zároveň s vrácením faktury. Faktura bude zaslána na adresu kupujícího ve dvou vyhotoveních. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno v odstavci 3 a nebude-li ve dvou vyhotoveních,

je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.

6. Zálohu kupující neposkytuje.
7. V případě, že bude prodávající ke dni zdanitelného plnění zveřejněn podle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátcce, nebo uvede jiný účet, než je uveden v „Registru plátců DPH“ podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, kupující uhradí prodávajícímu, který je plátcem DPH, pouze základ daně a úhradu daně provede dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Čl. VI.

Podstatné porušení smlouvy

Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy:

1. Dodání takového zboží, které neodpovídá požadované specifikaci, dle čl. II. této smlouvy, popř. dodání zboží, které nevykazuje potřebnou kompatibilitu se zařízením kupujícího, se kterým mělo být užíváno,
2. nedodání zboží ani **do 10 dnů** po uplynutí dodací lhůty,
3. nedodání náhradního zboží podle záručních podmínek **do 15 dnů** po vrácení vadného zboží.

Čl. VII.

Záruka

1. Prodávající prohlašuje, že zaručuje dohodnuté vlastnosti zboží podle záručních podmínek, a to po **dobu 24 měsíců**.
2. Reklamacce v záruční době bude zajištěna prodávajícím na organizačním článku kupujícího. Prodávající je povinen započít reklamační úkony **do 2 dnů** od výzvy kupujícího.
3. Nebude-li započata reklamacce podle odstavce 2 nebo nedojde-li k odstranění požadované záruční vady v dohodnuté době, má kupující právo na dodání nového zboží za zboží reklamované, stejné kvality a stejného výrobce.

Čl. VIII.

Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Nedodá-li prodávající zboží do uplynutí dodací lhůty, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve **výši 0,2 %** z ceny nedodaného zboží za každý, byť i započatý, den prodlení. Zaplacením

smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody v částce převyšující zaplacenou smluvní pokutu.

2. Nezaplatí-li kupující kupní cenu včas, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.

Čl. IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2106 a násl. občanského zákoníku.
2. Kupující je též oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení vůči prodávajícímu.
3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

Čl. X.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými zástupci obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné postoupení práv a povinností ze smlouvy nebo její části ve smyslu § 1895 občanského zákoníku třetí osobě, je možné jen na základě dodatku ke smlouvě, uzavřeném ve smyslu odst. 3 čl. X. smlouvy.
5. Postoupení pohledávky vzniklé z této smlouvy je možné pouze na základě písemného souhlasu kupujícího.
6. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.

8. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na veřejně přístupném elektronickém portálu.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 1 obdrží prodávající a 2 kupující.
10. Příloha č. 1 - Specifikace zboží a počty kusů zboží s místem plnění Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, sestává z jedné strany a je nedílnou součástí této smlouvy.
- Příloha č. 2 - Technická kvalifikace zboží – střelecko-taktické balistické brýle, sestává ze tří stran a je nedílnou součástí této smlouvy.
- Příloha č. 3 - Technická kvalifikace zboží – balistické taktické brýle, sestává ze čtyř stran a je nedílnou součástí této smlouvy.
- Příloha č. 4 – cenová nabídka, sestává z jedné strany a je nedílnou součástí této smlouvy.

Za prodávajícího:

V Nové Huti dne: 21. 11. 2016



Za kupujícího:


V Praze dne: 15 - 11 - 2016



Milada Benešová



Specifikace balistických brýlí

Místo plnění KŘP Stř.  Mladoboleslavská 38, 197 17 Praha 9 - Vinoř	
Popis produktu	sada
Střelecké balistické brýle, viz. technická kvalifikace příloha č. 1 ke smlouvě, sada obsahuje: 3 výměnné zorníky (čirý, kouřový a kontrastní červený), odnímatelný fixační popruh černý, ochranný váček z mikrovlákna a uživatelskou příručku v českém jazyce, velikost Regular	33
Střelecké balistické brýle, viz. technická kvalifikace příloha č. 1 ke smlouvě, sada obsahuje: 3 výměnné zorníky (čirý, kouřový a kontrastní červený), odnímatelný fixační popruh černý, ochranný váček z mikrovlákna a uživatelskou příručku v českém jazyce, velikost Large	33
Balistický zorník proti laseru, kompatibilní k požadovaným střelecko balistickým brýlím, zastaví 99,9% zeleného laserového paprsku vlnové délky 532nm a poskytuje životně důležitou ochranu před zásahem nebezpečného infračerveného (NIR) paprsku vlnové délky 808nm, který je součástí zelených laserů a který je pro oko neviditelný (účinnost 99%)	10
Taktické balistické brýle, viz. technická kvalifikace příloha č. 2 ke smlouvě, sada obsahuje: 1 čirý zorník, vyměnitelný, černý rám s fixačním popruhem a antireflexním rukávem, uživatelská příručka v českém jazyce	66
Klipy pro upevnění k bočním railům, pár, kompatibilní k požadovaným taktickým balistickým brýlím	66

STŘELECKO-TAKTICKÉ BALISTICKÉ BRÝLE

OBEČNÝ POPIS

Střelecko-taktické balistické brýle, které mohou být používány 24 h denně za každého počasí, při všech světelných podmínkách (od slunečného dne až po noc) a ve všech teplotách. Brýle poskytují uživatelský komfort při celodenním nošení s přílbou Revision Viper P2 a umožňují použití běžného vybavení jako je noční vidění, dalekohled, komunikační zařízení a puškohled... Brýle jsou navrženy tak, aby jejich použití bylo snadné (přizpůsobení uživateli, výměna komponent, transport). Výměna součástí je jednoduchá a bez nástrojů.



Brýle poskytují vynikající ochranu proti fragmentům a úlomkům, které jsou důsledkem detonace výbušnin a nástražných zařízení a zajišťují ochranu uživatele proti různým hrozbám (pevné úlomky, kapaliny...) a vlivům prostředí jako je písek, prach, 100% ochranu proti UV záření při jakémkoli typu úkolu.

FYZICKÉ PARAMETRY A POPIS JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTÍ

- Velikost:** Pro vybavení všech uživatelů a zajištění uživatelského komfortu musí být brýle dostupné ve dvou velikostech: R - regular, L - large.
- Váha:** max váha velikosti R: 32 g
max váha velikosti L: 38 g
- Sada:** Rám brýlí s upevňovacím popruhem
Výměnný zorník čirý, kouřový a kontrastní červený
Transportní obal
Váček z mikrovlákná (současně slouží k čištění zorníků)
Návod k použití v ČJ
- Volitelný zorník s ochranou proti komerčním zeleným laserům (532 nm a 808 nm).
- Velikosti:** Velikost R – obvod hlavy 530 – 600 mm, šířka hlavy nad ušima 140 – 160 mm
Velikost L - obvod hlavy 575 – 630 mm, šířka hlavy nad ušima 150 – 170 mm
- Rám:**
- jednoduchý rám
 - upevnění zorníků do rámu: pro zajištění maximální stability, komfortu a ochrany, by měl být zorník vsunut nejdříve do jednoho rohu rámu, poté do druhého rohu a následně rám přetažen přes zorník po celé jeho délce.
 - Systém upevnění zorníků v rámu by neměl mít žádný doplňující zámek (dochází k mechanickému opotřebení)
 - Rám nesmí mít žádné pohyblivé součásti.
 - Stranice musí být tenké a kompatibilní s přílbou, komunikačními zařízeními a prostředky pro ochranu sluchu,
 - Rám musí obsahovat elastický upevňovací popruh, délka popruhu je 13,3 cm při utažení a při povolání 25,4 cm (Spona tří-glide),
 - Rám musí být pevný, ale flexibilní pro zajištění maximální odolnosti proti nárazu a měl by být vyroben z tepelně upravovaného nylonu.

- Materiál, ze kterého je rám vyroben, musí být odolný vůči ohýbání, zkroucení apod., aby byla zajištěna dlouhá životnost i při použití v extrémních podmínkách.
- Barva rámu: černá

Sada vyměnitelných zorníků:

Všechny zorníky, které lze snadno a rychle zaměnit bez použití jakýchkoliv pomůcek a při nasazených rukavicích, poskytují 100% ochranu před UV zářením a zahrnují čirý, kouřový a červený kontrastní. Mají vrstvu chránící brýle před poškrábáním a z vnitřní strany vrstvu proti mížení OcuMax® Plus. Odolnost proti mížení při měření dle EN166, odst. 7.3.2 při teplotě 50°C musí být min. 100 s.

Tloušťka zorníku (měřená v kritické oblasti průhledu) je 2.4 mm, aby poskytla optimální kombinaci optických kvalit, výkonnosti a hmotnosti.

Nosní díl:

Je vyroben ze dvou materiálů pro zajištění odolnosti i komfortu. Oba materiály jsou slisovány dohromady pro zajištění trvanlivosti (bez použití lepidel). Každý zorník je opatřen nosním dílem, čirý zorník má čirý nosní díl, kouřový a kontrastní má černý nosní díl.

Kompatibilita s Rx nosičem dioptrických skel

Brýle musí umožnit vsazení nosiče dioptrických skel v rozmezí -11 až +11 dioptrií. Nosič dioptrických skel musí být lehce vsaditelný i vyjmutelný bez nutnosti výměny jakýchkoli součástí a je kompatibilní také s dalšími schválenými ochrannými brýlemi pro minimalizaci nákladů a snadné použití vojenským personálem.

Údržba, čištění: Sada brýlí obsahuje váček z mikrovlákna, který je používán pro čištění vyměnitelných zorníků a je rovněž určen k uložení brýlí v situacích, kdy sebou uživatel nemá transportní obal.

Transportní obal: Obal je flexibilní a odolný, vyrobený z 1000 Denier Cordura Nylon a obsahuje vnitřní oddělené části pro uložení minimálně 2 zorníků, aby se předešlo jejich poškrábání. Obal je vybaven poučkou a karabinou pro připevnění k výstroji.

Záruka: Na brýle se vztahuje minimálně 3letá záruka, která zahrnuje výměnu produktu, pokud při běžném používání produkt selže.

TECHNICKÉ POŽADAVKY

Brýle musí splňovat nebo převyšovat požadavky dle MCEPS (Military Combat Eye Protection Standards), EN 166, ANSI Z87.1-2010 a MIL-PRF-32432, odstavce 4.4.3.3.4.

Vzhled a výroba	Musí splňovat normu EN 166, odstavec 6, bod 6.1 (obecné konstrukční požadavky).
Optické vlastnosti	Optická třída dle EN 166 odst. 7.1.2.2.1 a tabulka 3: brýle musí patřit do třídy 1
Světelná propustnost (pokud by byly parametry mimo požadované limity, docházelo by ke zkreslení barvy a odstínu) testována dle EN 166, odst. 7.1.2.2.1 a 7.1.2.2.2	Čirý zorník: Propustnost je vyšší než 74,4% (číslo stupnice 2 – 1,2) Kontrastní zorník: Propustnost je v rozmezí 43,2 – 58,1% (číslo stupnice 5 – 1,7) Kouřový zorník: Propustnost je v rozmezí 8,0 – 17,8% (číslo stupnice 5 – 3,1)
Balistická ochrana, ochrana proti nárazu dle	Odolnost zorníků při testování na rychlost V_0 při

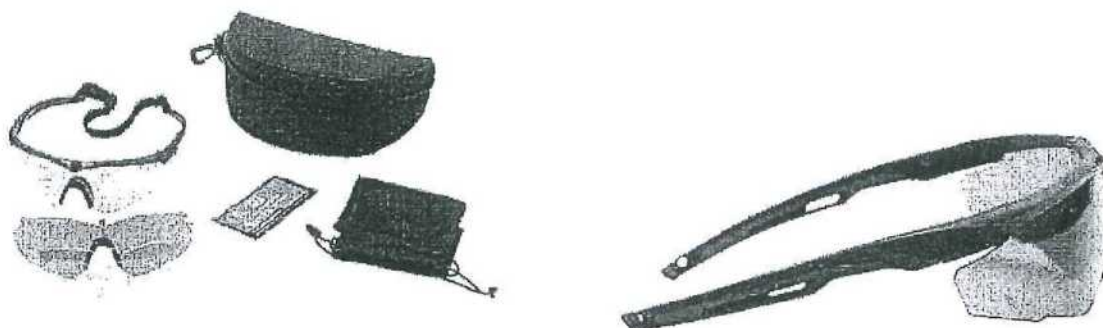
MCEPS MIL-PRF-32432 GL, odst. 4.4.3.3.4, balistická odolnost odstavec 3.5.1.1	použití tvarovaného projektilu T37 ráže 0.15 cal., 5.8 ± 0.5 grain, je minimálně 195 až 201 m/s,
Laterální ochrana	dle EN166 odst. 7.2.8
Zvýšená odolnost dle EN166, odst. 7.1.4.2	Zorníky i rám musí vydržet náraz ocelové kuličky jmenovitého průměru 22 mm o minimální hmotnosti 43 g při rychlosti nárazu 5,1 m/s a teplotách v rozpětí od -5°C až +55° C .
Ochrana proti rychlým částicím dle EN166, odst. 7.3.4	Zorníky i rám musí vydržet náraz rychle letící částice při nízké dopadové energii 45 m/s v rozpětí teplot od -5°C až +55° C .
Ochrana proti nárazu dle ANSI Z87.1, odst. 6.22 a 9.11	Zorníky i rám musí vydržet náraz ostrého projektilu o hmotnosti 500g uvolněného z výšky 127 cm.
Stálost při extrémních teplotách dle EN166, odst. 7.1.5.1	Bez zjevné deformace.
Stálost při extrémních teplotách dle MCEPS, odst. 3.7.4.1.1	Bez znehodnocení při vystavení teplotě 72°C po dobu 72 hodin a -52°C po dobu 72 hodin.
Odolnost proti vzplanutí dle EN166 , odst. 7.1.7	Žádná testovaná část brýlí se nevznítí ani nezůstane žhavá po odstranění ocelové tyče.
Odolnost proti vznícení dle ANSI Z87.1-2010, odst. 5.2.3	Materiál nesmí hořet rychlostí vyšší než 76 mm za minutu.
Nosič dioptrických skel	Šedý, kompatibilní také s taktickými brýlemi, nesmí omezovat výhled uživatele.

Požadujeme doložit protokoly prokazující splnění výše uvedených požadavků (Viz Technické požadavky):

- Protokol o zkoušce dle normy EN 166,
- Protokol o zkoušce dle normy ANSI Z87.1-2010
- Protokol o zkoušce dle normy a MCEPS MIL-PRF-32432

Požaduje doložit potvrzení výrobce o autorizaci k prodeji v ČR.

Požadujeme doložit minimálně 1 osvědčení o řádném plnění významných dodávek pro ozbrojené složky s minimálním plnění 150.000,- Kč bez DPH v letech 2014 – 2016.



BALISTICKÉ TAKTICKÉ BRÝLE**OBECNÝ POPIS**

Balistické taktické brýle (goggle), které poskytují vynikající ochranu proti fragmentům a úlomkům, zajišťují ochranu uživatele také proti dalším hrozbám (pevné úlomky, kapaliny...) a vlivům prostředí jako je písek, prach a 100% ochranu proti UV záření při jakémkoli typu úkolu. Brýle poskytují uživatelský komfort při celodenním nošení s přílbou Revision Viper P2 a umožňují použití běžného vybavení jako je noční vidění, dalekohled, komunikační zařízení a puškohled... Brýle jsou navrženy tak, aby jejich použití bylo snadné (přizpůsobení uživateli, výměna komponent, transport). Výměna součástí je jednoduchá a bez nástrojů.

FYZICKÉ PARAMETRY A POPIS JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTÍ

Velikost:	Univerzální
Sada:	Rám brýlí s upevňovacím popruhem a antireflexním rukávem Výměnný zorník čtří Návod k použití v ČJ Popruh s klipy pro uchycení brýlí do bočních railů přílby Revision Viper P2

1. Rám

Pevný, ale ohebný pro maximální ochranu proti nárazu, jednoduchý, je vyroben z odolných a pružných materiálů, vnitřní strana rámu dobře přilne k obličeji (v jakýchkoli teplotních podmínkách). Rám je ohnivzdorný a odolný proti široké škále. Materiál rámu je odolný a flexibilní pro hrubé zacházení a použití v extrémních podmínkách.

Konstrukce rámu zajišťuje dobrou cirkulaci vzduchu pro eliminaci mlženi, a je opatřen pěnovým filtrem proti vniknutí malých částic. Rám zajišťuje optimální vzdálenost zorníku od očí pro maximální vizuální čírost.

Rám byl navržen pro snadnou manipulaci s brýlemi i za použití rukavic.

Součástí rámu jsou odnímatelné klipy (levý a pravý) pro upevnění elastického popruhu a antireflexního rukávu. Klipy umožňují použití různých popruhů – popruhu pro použití brýlí přes hlavu/přílbu a popruhu pro uchycení brýlí do bočních railů přílby. Na brýlích nejsou použity žádné velkro pásky (dochází k rychlému opotřebení).

V rámu je 8 kotvicích bodů pro zajištění maximální stability a ochrany (při možném nárazu nesmí zorník vyskočit z rámu!) a zorníky jsou do rámu upevněny po celém jeho obvodu. Nedílnou součástí rámu je obličejové těsnění, které zajišťuje propojení mezi rámem a obličejem uživatele a tím je zajištěna ochrana a pohodlí při různých klimatických podmínkách a teplotách. Rám není opatřen mechovou pěnou.

Barva rámu: černá.

Popruh: Popruh je černý, široký 30 mm +/-2 mm, nastavitelný dle velikostí helmy a ohnivzdorný. Při utažení je jeho délka 305 mm a při povolání 560 mm (spona tri-glide). Na popruhu je odnímatelný antireflexní rukáv. Elastický materiál umožňuje nošení brýlí jak na očích, tak na helmě v době, kdy brýle nejsou používány.

Popruh s klípy pro uchycení do railů: Sada dvou černých popruhů opatřených klípy pro upevnění k brýlím a klípy pro upevnění k railům přilby. Systém umožňuje rychlé sundání brýlí z očí a jejich opětovné nasazení – jednou rukou. Klípy umožňují uchycení brýlí jak v horní tak dolní části railu.



Antireflexní rukáv: Antireflexní rukáv je černý a zamezuje odrazům v době, kdy jsou brýle umístěny na helmě a chrání brýle před poškrábáním a poškozením v době, kdy nejsou užívány. Díky postranním klipům lze antireflexní rukáv sundat a vyprat.

2. Zorník



Zorník lze snadno a rychle vyjmout z rámu bez použití nástrojů a to i v rukavicích. Zorník poskytuje 100% UV ochranu. Tloušťka zorníku je 3 mm pro zajištění optimální kombinace optických a ochranných vlastností s váhou. Zorník je opatřen z vnější strany vrstvou proti poškrábání a z vnitřní strany vrstvou proti mizení OcuMax® Plus. Zorník je čirý.

3. Kompatibilita s Rx nosičem dioptrických skel



Brýle musí umožnit vsazení nosiče dioptrických skel v rozmezí -11 až +11 dioptrií. Nosič dioptrických skel musí být lehce vsaditelný i vyjmutelný bez nutnosti výměny jakýchkoli součástí a je kompatibilní také s dalšími schválenými ochrannými brýlemi pro minimalizaci nákladů a snadné použití vojenským personálem.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Ochranné taktické brýle musí být certifikovány dle norem EN166, EN170 a EN172 a ANSI Z87.1-2010.

Zorný úhel dle EN 166, část 7.1.1 musí být alespoň:

- Spodní (pohled dolů): 65°
- Horní (pohled nahoru): 45°
- Nos: 60°
- Spánkový: 103°

1. Ochrana proti nárazu V_0 (dle normy MCEPS MIL-PRF-32432)

Balistická odolnost zorníků při testování na V_0 , při použití T37 tvarovaného projektilu ráže 0.22, 17.0 ± 0.5 grain musí být alespoň 220 m/s pro dosažení optimální úrovně ochrany.

2. Ochrana proti nárazu V_{50} (dle normy MCEPS MIL-STD-662F)

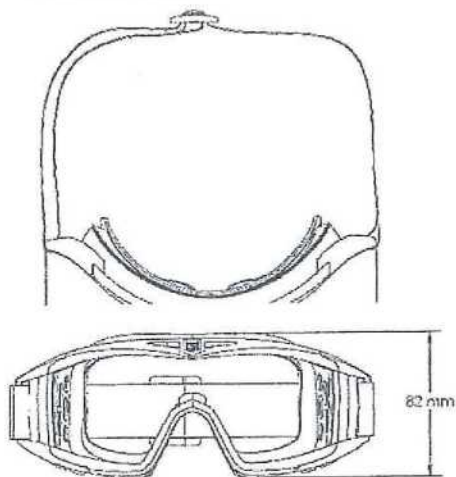
Balistická odolnost zorníků při testování na v_{50} , při použití T37 tvarovaného projektilu ráže 0.22, 17.0 ± 0.5 grain musí být alespoň 231 m/s pro dosažení optimální úrovně ochrany.

STANAG 2920

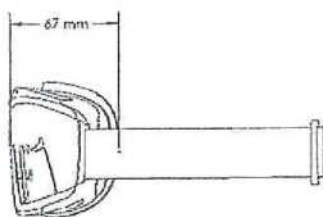
STANAG (4296/2920) je Evropská standardizační úmluva o ochranných prostředcích očí. Brýle musí dle STANAG dosáhnout hodnoty alespoň 260 m/s.

TECHNICKO-TAKTICKÁ DATA

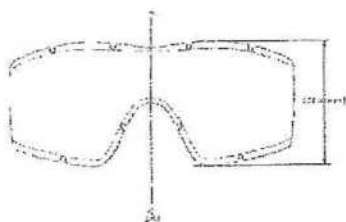
Pohled ze shora



Pohled ze strany



Čelní pohled - zorník



Požadujeme doložit protokoly prokazující splnění výše uvedených požadavků (Viz Technické požadavky):

- Protokol o zkoušce dle normy EN 166,
- Protokol o zkoušce dle normy ANSI Z87.1-2010
- Protokol o zkoušce dle normy a MCEPS MIL-PRF-32432
- Protokol o zkoušce dle normy MCEPS MIL-STD-662F
- Protokol o zkoušce dle normy STANAG 4296/2920

Požaduje doložit potvrzení výrobce o autorizaci k prodeji v ČR.

Požadujeme doložit minimálně 1 osvědčení o řádném plnění významných dodávek pro ozbrojené složky s minimálním plnění 150.000,- Kč bez DPH v letech 2014 – 2016.

Nabídka č.1**Dodavatel****Úřední název dodavatele:**

Michaela Vítková

IČO: 65814720

Sídlo/místo podnikání:

Lesní 84

33002 Dyšina

Zadavatel**Úřední název zadavatele:**

Česká republika - Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

IČO: 75151481

Sídlo/místo podnikání:

Na Báhách 1535

156 00 Praha 5 -Zbraslav

Specifikace VZ**Název VZ:** Nákup balistických brýlí ZJ**Druh zadávacího řízení:** VZMR: Otevřená výzva**Druh VZ:** Dodávky (zboží)**Systémové číslo:** T002/16/V00045770**Vyřizuje**

Michaela Vítková

Spisová značka dodavatele**Dne**

07.11.2016 20:56:00

[detail VZ](#)**Nabídkový formulář****Způsob zadávání ceny** Celková cena za položku Cena za jednotku

! UPOZORNĚNÍ: Zadejte cenu za celkové požadované množství.

Nabídková cena

	DPH %	bez DPH	DPH (Kč)	vč. DPH
Střelecké balistické brýle... (33)		58 905	12 370,05	71 275,05
Střelecké balistické brýle... (33)		58 905	12 370,05	71 275,05
Balistický zorník proti... (10)		31 460	6 606,6	38 066,6
Taktické balistické brýle (66)		81 840	17 186,4	99 026,4
Klípy k takticko... (66)		45 672	9 591,12	55 263,12
Celkem		276 782	58 124,22	334 906,22