

Příloha č. 1

VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDKY

Název zakázky: „**ZZS ZK – balistická ochrana**“

Číslo zakázky: **VZ/2016/2/05**

Forma zadání: **veřejná zakázka malého rozsahu**

Specifikace předmětu veřejné zakázky

Balistická vesta

Balistická vesta je osobní ochranný prostředek určený k ochraně uživatele proti účinkům střel, střepin a dalším mechanickým zásahům, částečně nebo zcela (balistická vložka/přídavný panel) odolný proti bodným zbraním. Je určena pro vrchní nošení na oděv. Musí být konstruována tak, aby umožňovala snadné a rychlé oblékání bez pomoci další osoby a pevné upnutí podle tělesných parametrů uživatele s ohledem na svrchní oděv.

Vesta je určena pro případné každodenní nošení v rámci činnosti výjezdových skupin v rizikových místech, včetně výcviku a činností souvisejících. Použití vesty se předpokládá v různých klimatických podmínkách v rozmezí teplot -20°C až +50°C, krátkodobě -30°C až +80°C, relativní vlhkost vzduchu může dosahovat až 95%.

Balistická odolnost

Vesta se základní balistickou vložkou chrání uživatele před úcinky střel a střepin na balistickou odolnost III.A dle normy NIJ STD 0101.06 a normy STANAG 2920.

Ve třídě odolnosti proti bodným zbraním (dále jen „TON“) TON III dle ČSN 39 5360:1996.

Po doplnění přídavnými balistickými panely musí být v místě vložení panelů zabezpečena balistická odolnost 5 CZ dle ČSN 39 5360:1996 Zkoušky odolnosti ochranných prostředků (dále jen „ČSN“) ve třídě balistické odolnosti (dále jen „TBO“) 5 CZ.

Balistická odolnost vesty se požaduje doložit podle normy NIJ STD 0101.06 pro testování a zatřídění ochranných vest ve třídě balistické odolnosti III.A.

Odolnost proti střepinám dle STANAG 2920, ANNEX A, bod A.1, střepina IDENTITY A3/6723/1 (pro V_{50} – min. 500m/s). Balistická odolnost a odolnost proti střepinám se požaduje v celé ploše vesty se základní balistickou vložkou (přední, zadní, boční), včetně chrániče krku a chrániče klínu.

Přídavné balistické panely přední, zadní a boční v kombinaci s měkkou balistickou vložkou v balistické odolnosti 5 CZ dle ČSN 39 5360:1996. Balistická ochrana 5 CZ musí být zajištěna v místě vložení přídavných balistických panelů (přední, zadní, boční).

Chráněná plocha proti bodným zbraním ve třídě TON III se požaduje v celé ploše vesty se základní balistickou vložkou (přední, zadní, boční), včetně chrániče krku a chrániče klínu.

Konstrukce balistické vesty předpokládá použití antišokových vložek, které tvoří společný celek se základní balistickou vložkou. Antišokové vložky se vkládají blíž k tělu před balistickou vložkou. Strana této vložky, která se k tělu přikládá, musí být řádně označena štítkem (např. „Vložka se vkládá touto stranou k tělu“).

Uchazeč musí doložit popis přesného složení balistické ochrany (počet vrstev, materiál jednotlivých vrstev) a materiálové listy od výrobců všech použitých tkanin a balistických materiálů.

Základní balistická ochrana musí odolávat UV záření, musí být voděodolná. Konstrukce obalu vesty musí umožnit přístup ke všem balistickým vložkám, jejich snadné vkládání a vyjmání při zachování spolehlivé fixace potahu.

Balistická odolnost vesty, základní balistické ochrany a přídavných balistických plátů musí být zachována po dobu minimálně 10 let. Uchazeč uvede v nabídce požadavky na skladování, pokud mají vliv na délku záruční lhůty a balistickou odolnost, rozsah poškození, při kterém je již vesta neopravitelná a podmínky pro provádění záručních a pozáručních oprav.

Technický popis

Součásti vesty musí být odnímatelný chránič krku a chránič klínu (trísel). Vesta na horní straně kolem krku musí být vybavena systémem stuhových uzávěrů s možností připevnění chrániče krku bez vzniku mezer v balistické ochraně. Chránič krku se může skládat z jednoho nebo i více dílů. Používání balistické vesty s nasazeným chráničem krku musí umožňovat současné nošení balistické helmy uživatelem bez omezení pohybů hlavy.

Systém na vnitřní straně předního dílu vesty musí umožňovat uchycení chrániče klínu. Chránič klínu musí být možné sklopit na vnitřní stranu vesty a tím zvýšit stupeň ochrany břicha a hrudníku. Chránič klínu musí být dostatečně velký pro plnění své funkce. Chránič klínu na předním dílu může být řešen i vysouváním (zasouváním) směrem dolů z předního dílu vesty. Odolnost chrániče krku a klínu musí zabezpečit úroveň ochrany III.A dle normy NIJ STD 0101.06 / TON III a odolnost proti střepinám dle STANAG 2920.

Konstrukce balistické vesty musí umožnit uživateli její používání i bez odnímatelných součástí (chrániče krku a klínu), přičemž musí být zajištěna ochrana trupu a ramen v požadovaném stupni odolnosti. Po oddělení těchto odnímatelných částí nesmí u základní vesty vzniknout nekryté plochy nebo mezery v balistické ochraně.

Chránič krku a chránič klínu budou přizpůsobeny barvě základního materiálu balistické vesty – modrá.

Povlak (obal) balistické vesty musí být vybaven kapsami na předním a zadním dílu pro vložení přídavných balistických panelů, umístěnými tak, aby byla zajištěna ochrana životně důležitých orgánů uživatele.

Povlak (obal) balistické vesty musí umožnit vložení bočních přídavných balistických panelů. Kapsy musí umožňovat pevnou fixaci přídavných balistických panelů.

Součástí vesty musí být 2 ks přídavných balistických panelů (přední a zadní) zvyšující balistickou odolnost na TBO 5 CZ o rozměrech 245-250x300-315 mm. Tvar balistického panelu musí umožňovat jeho snadné vložení do nabízené balistické vesty a jeho pevnou fixaci. Po vložení musí umožňovat pohodlné nošení. Tvarové řešení musí umožňovat volný pohyb paží a zabezpečovat plnění ostatních požadavků na balistické panely a vestu vyplývající ze zadání. Přídavné panely musí být bez ostrých hran. Balistické přídavné pláty musí být vyrobeny v požadovaných rozměrech výhradně z balistického materiálu. Přídavné

balistické pláty musí mít povrchovou úpravu zabraňující odrazu dopadající střely nebo jejich fragmentů po zásahu a musí být anatomicky tvarované. Střih balistické vesty musí splňovat komfort nošení při standardním účelu použití a umožňovat bezproblémové ovládání motorového vozidla. Vesta musí být vykrojena do mírného oblouku v přední spodní části. Součástí vesty musí být 2 ks přídavných bočních balistických panelů zvyšující balistickou odolnost bočních stran balistické vesty na TBO 5 CZ o rozměrech 150-160x190-200 mm. Přídavné panely musí být bez ostrých hran. Balistické přídavné pláty musí být vyrobeny v požadovaných rozměrech výhradně z balistického materiálu. Přídavné balistické pláty musí mít povrchovou úpravu zabraňující odrazu dopadající střely nebo jejich fragmentů po zásahu a musí být anatomicky tvarované. Střih balistické vesty musí splňovat komfort nošení při standardním účelu použití a umožňovat bezproblémové ovládání motorového vozidla.

Na přední části levé poloviny balistické vesty v úrovni prsou musí být našita mechová část stuhového uzávěru o rozměrech 10 x 2,5 cm pro upevnění identifikačního čísla. Nad tímto stuhovým uzávěrem ve vzdálenosti 1 cm musí být našita mechová část stuhového uzávěru o rozměrech 10 x 2,5 cm pro připevnění označení funkce.

Na zadní části balistické vesty v úrovni lopatek a střední osy těla musí být našity dva pruhy mechové části stuhového uzávěru pro upevnění velkého nápisu. Rozměry stuhových uzávěrů musí být 25 x 3,5 cm a musí být našity přes sebe tak, aby celková šíře byla 7,5 cm. Mechové části stuhových uzávěrů budou přizpůsobeny barvě základního materiálu balistické vesty – modrá.

Dodání identifikačních čísel a označení funkcí se nepožaduje.

Vesta musí být vybavena evakuačním poutkem - popruhovým uchem umístěném na zadním dílu vesty nebo obdobným řešením k přenášení nebo možnosti odsunu zraněného uživatele. Odolnost poutka/ucha nebo obdobného řešení v tahu min. 150 kg, snadno uchopitelné i v rukavicích (taktické, zimní ...).

Vesta nesmí obsahovat kovové komponenty pod balistickou vložkou (mezi balistickou vložkou a tělem uživatele).

Vesta musí být vyrobena bez použití kovových komponentů (zdrhovadla, přezky apod.) a nesmí obsahovat takové spojovací prvky, jejichž poškozením by došlo k poranění uživatele nebo rozpadu vesty.

Vesta (přední a zadní díl) musí být opatřena systémem horizontální páskové vazby (MOLLE systém nebo obdobné řešení), který umožňuje na vestu připevnit potřebný nošený materiál a příslušenství. K instalaci páskové vazby je požadováno využití maximální plochy povrchu vesty. Pásková vazba bude přizpůsobena barvě základního materiálu balistické vesty – modrá.

Vesta musí umožňovat obléknutí samotným uživatelem, se zabezpečením úplné balistické ochrany dle požadavku zadávací dokumentace.

Zadavatel požaduje, aby všechny dodané balistické vesty a veškeré jejich součásti byly vyrobeny z nových, dosud nepoužitých materiálů.

Materiál vnějšího obalu vesty – 1000 Cordura©) nebo materiál obdobných či lepších vlastností. Vnitřní část potahu vesty je opatřena 3D úpletetem. Konstrukčně a materiálově provedena tak, aby umožňovala odvod tělesné teploty a vlhkosti.

Požadováno je, aby všechny mechanicko-fyzikální vlastnosti použitého materiálu, které mají vliv na funkčnost a použitelnost vesty byly zachovány za provozních podmínek uvedených v zadávací dokumentaci po celou dobu životnosti vesty, odpovídající době garantované balistické odolnosti.

Provedení vnějšího obalu balistické vesty v barvě modré – požadována je stálobarevnost a jednotnost provedení u celé dodávky.

Vnitřní strana potahu je konstrukčně a materiálově provedena tak, aby bylo zabráněno jejímu mechanickému poškození a zachytávání za standardní výstrojní součásti. Životnost použitých materiálů musí být zachována po celou dobu užívání balistické vesty. Strana balistické ochrany, přikládaná k tělu musí být zřetelně označena, např. štítkem (např. „Vložka se vkládá touto stranou k tělu“). Je-li samotná balistická ochrana složena úplně nebo z části z více vrstev, musí jednotlivé vrstvy tvořit jeden celek. Konstrukce vesty musí zajistovat v celkovém provedení (vrchový materiál, švy apod.) při standardním používání mechanickou stabilitu.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč garantoval možnost dodání nabízené balistické vesty v následujících velikostech:

- velikost L - 5 ks
- velikost XL - 6 ks
- velikost XXL - 5ks

Přiložená tabulka velikostí obsahuje standardní tělesné rozměry uživatelů pro jednotlivé velikosti vesty.

Tabulka velikostí

Označení velikosti	Evropské značení	Výška postavy cm	Obvod hrudníku cm	Obvod pasu cm
L	52	177 - 182	102 - 106	90 - 95
	54	180 - 186	106 - 110	95 - 100
XL	56	182 - 186	110 - 114	100 - 105
	58	184 - 188	114 - 118	105 - 110
XXL	60	185 - 189	118 - 122	110 - 115
	62	187 - 191	122 - 129	115 - 120

Ohnivzdornost

Materiál vnější části potahu vesty musí vykazovat ohnivzdornost v souladu s měřením podle ČSN EN ISO 14116 (EN ISO 14116:2008). Požadováno je předložení zkušebního protokolu s jednoznačným závěrem akreditované zkušebny, že materiál vnější části potahu balistické vesty, splňuje požadavky ČSN EN ISO 14116 (EN ISO 14116:2008) pro index omezeného šíření plamene 1. Index čištění 5H/40. Připuštěna je vyšší teplota praní (nebo jen chemické čištění), pakliže je tak přímo uvedeno v návodu na ošetřování výrobce materiálu potahu vesty.

Vzhledem k požadavku na profesionální výrobek při jednoznačném požadavku zadavatele na sníženou hořlavost hlavního materiálu potahu vesty se nepředpokládá, že by výrobce použil u své konstrukce nekryté spojovací prvky, které by díky své hořlavosti způsobily rozpad celé balistické vesty.

Veškeré použité materiály, které mohou přicházet do přímého styku s pokožkou, musí být hygienicky a zdravotně nezávadné. Hygienickou nezávadnost požadujeme doložit zkušebním protokolem akreditované zkušebny (laboratoře). **Požadováno je jednoznačné prohlášení oprávněné zkušebny, potvrzující, že materiál přicházející do přímého styku s pokožkou je zdravotně nezávadný.** V rámci testování a zkoušení v ČR rozsah dílčích zkoušek nepřesahuje požadavky dle metodiky AHEM 3/2000.

*) AHEM = Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica - vydáno MZdr ČR, č. 3/2000 obsahuje „Metodické doporučení SZÚ č. 1/2000 k posuzování výrobků, které přicházejí do přímého styku s lidským organismem prostřednictvím kůže, případně sliznic“.

Všechny vyžádané písemné podklady a protokoly je požadováno předložit v originálu nebo v dalším výtisku s platností originálu v českém jazyce nebo v cizojazyčném originálu včetně překladu do češtiny.

Zadavatel požaduje, aby vystavený protokol, certifikát byl platný a obsahem a závěrem odpovídal zkoušení /testování/ stejného předmětu, který uchazeč předkládá v nabídce.

Typový štítek

Typový štítek balistické vesty nesmí být umístěn viditelně při standardním používání vesty. Údaje uvedené na štítku musí zůstat čitelné po celou dobu použitelnosti vesty. Etikety, štítky, symboly i natištěné nápisy musí být čitelné a stálobarevné s písmem, které je údržbou a používáním za obvyklých podmínek neodstranitelné po celou dobu životnosti! Popis je požadován v českém jazyce.

Typový štítek musí obsahovat následující údaje:

(pro přídavné panely jenom odrážky 2., 5., 6.)

1. druh a typ balistické vesty
2. třídu a typ odolnosti balistické vesty podle příslušných norem,
3. velikost,
4. rok výroby a dobu poskytované záruky balistické odolnosti,
5. měsíc a rok, do kdy se poskytuje garance balistické odolnosti ve tvaru MM/RRRR
6. název a adresu výrobce balistické vesty,
7. symboly k údržbě a ošetřování,
8. prostor pro jméno uživatele.

Transportní taška

Transportní taška musí mít zapínání na spirálové zdrhovadlo WS20 nebo obdobné. Transportní taška musí být vybavena našitou průsvitnou kapsou (okénkem) pro vložení štítku s údaji o uživateli vesty a vestě. Vnitřní část tašky musí být tvořena dvěma oddělenými kapsami: velká kapsa na uložení ochranné balistické vesty a kapsa s fixací na uložení přídavných balistických panelů (přední, zadní, boční). Transportní taška musí být vyrobena z materiálu, který odpuzuje vodu. Barva transportní tašky – černá.

Rozměry transportní tašky musí umožňovat snadné vyjmutí i vložení balistické vesty i příslušenství a to i v případě, že je na páskové vazbě uchycena kombinace pouzder (radiostanice, kapsa se zdravotnickým materiélem atd.).

Specifické požadavky

Za účelem posouzení, zda uchazečem nabízené vesty splňují požadavky zadavatele v rozsahu dle zadávací dokumentace, předloží každý uchazeč bezúplatně soutěžní vzorek úplné soupravy balistické vesty ve velikosti XL-56 (uvedená velikost v souladu s rozměry

uvedenými v tabulce velikostí s ohledem na požadavek nošení přes vnější oděv) včetně transportní tašky a návodu k použití v českém jazyce. Úplnou soupravou balistické vesty se rozumí povlak balistické vesty, základní balistická ochrana, chránič krku, chránič klínu, přídavné balistické panely.

Na dodaném vzorku nebude provedena zkouška balistické odolnosti.

Uchazeč bere na vědomí, že soutěžní vzorky balistické vesty mohou být zkoušeny v rozsahu požadavků technické specifikace a může dojít k jejich poškození. V tomto případě uchazeči nebude poskytnuta žádná náhrada finanční ani materiálová.

Vzorek zadavatel vrátí uchazeči po ukončení výběrového řízení.

Uchazeč zároveň s nabídkou předloží pro jednotlivé nabízené velikosti balistické vesty údaje o celkové hmotnosti jednotlivých součástí (obal balistické vesty, základní balistická ochrana, chránič krku, chránič klínu, přídavné balistické panely). Údaje o hmotnosti jednotlivých komponentů zapíše uchazeč do přiložené tabulky, která je součástí zadávací dokumentace. Hmotnost bude uvedena v kilogramech.

Po skončení životnosti balistických vest, tj. po uplynutí 10 let od převzetí dodávky, se vítězný uchazeč zavazuje k bezúplatné ekologické likvidaci jím dodaných balistických vest včetně jejich příslušenství (až do výše celého dodaného množství). Bezúplatnou ekologickou likvidaci se zavazuje provést na výzvu odběratele k převzetí dodaných balistických ochranných vest z místa plnění. O převzetí balistických vest k ekologické likvidaci je povinen vyhotovit písemné potvrzení, které předá odběrateli vest.

Pokud by před uplynutím této lhůty došlo k zániku či likvidaci firmy nebo změnám vlastníka či jiným změnám, majícím vliv na plnění tohoto závazku, zavazuje se uchazeč o těchto skutečnostech v nejkratším možném termínu informovat odběratele a plnění podmínky bezúplatné ekologické likvidace balistických ochranných prostředků smluvně zajistit u jiné organizace.

Balistická helma

Balistická helma je osobní ochranný prostředek hlavy, který slouží k ochraně života a zdraví uživatele před účinky střel, střepin a dalších mechanických zásahů v rozsahu stanoveném bezpečnostní normou. Helma je určena pro případné každodenní nošení v rámci činnosti výjezdových skupin v rizikových místech, včetně výcviku a činností souvisejících.

Konstrukce helmy musí umožňovat:

- snadné a rychlé nasazení, pevné a přesné upnutí podle tělesných parametrů uživatele, trvalost fixace nastavení, v případě nutnosti rychlé sundání helmy i při použití taktických nebo zimních rukavic,
- na obou vnějších bočních stranách helmy napevno připevněny standardní lišty (picatinny rails) pro uchycení dalšího vybavení,
- minimální omezení pohybu uživatele při používání helmy,
- možnost úpravy obvodové velikosti dle parametrů uživatele plynule regulovatelným systémem pomocí otočného mechanismu,
- ochranu v oblasti uší a nošení komunikační náhlavní soupravy současně při nošení helmy,
- poskytovat dostatečné periferní vidění,
- vnitřní materiál helmy komfortní a maximálně prodyšné nošení při zachování všech uvedených technických a balistických vlastností,
- hmotnost helmy co nejmenší při zachování všech uvedených technických a balistických vlastností.

Požadováno je provedení balistické helmy v modré barvě – helma včetně vnějších bočních lišt (picatinny rails).

Zadavatel požaduje, aby uchazeč garantoval možnost dodání nabízené balistické helmy v následujících velikostech:

- velikost M - 5 ks
- velikost L - 6 ks
- velikost XL - 5ks

Balistická odolnost a technické podmínky

Balistická odolnost helmy se požaduje doložit podle normy NIJ STD 0101.04 v balistické odolnosti III. A, protistřepinová ochrana dle STANAG 2920 (V_{50} min. 650m/s, 17gr FSP).

Balistická helma musí splňovat požadavky výše uvedené balistické normy. Veškeré použité materiály, které mohou přicházet do přímého styku s pokožkou, musí být hygienicky a zdravotně nezávadné. Hygienickou nezávadnost požadujeme doložit zkušebním protokolem akreditované zkušebny (laboratoře).

Všechny vyžádané písemné podklady a protokoly je požadováno předložit v originálu nebo v dalším výtisku s platností originálu v českém jazyce nebo v cizojazyčném originálu včetně překladu do češtiny.

Zadavatel požaduje, aby vystavený protokol, certifikát byl platný a obsahem a závěrem odpovídal zkoušení /testování/ stejného předmětu, který uchazeč předkládá v nabídce.

Zadavatel požaduje, aby všechny dodané balistické helmy a veškeré jejich součásti byly vyrobeny z nových, dosud nepoužitých materiálů.

Balistická odolnost helmy musí být zachována po dobu minimálně 10 let. Uchazeč uvede v nabídce požadavky na skladování, pokud mají vliv na délku záruční lhůty a balistickou odolnost. Dále uvede rozsah poškození, při kterém je již balistická helma považována za neopravitelnou a podmínky pro provádění záručních a pozáručních oprav.

Součástí dodávky každé balistické helmy musí být návod na její používání, skladování a údržbu v českém jazyce a transportní obal v černé barvě. Ke každé balistické helmě musí být přiložen záruční list v českém jazyce.

Specifické požadavky

Uchazeč v rámci nabídky předloží bezúplatně jednu balistickou helmu NIJ III. A jako soutěžní vzorek ve velikosti L včetně transportní tašky a návodu k použití v českém jazyce. Uchazeč bere na vědomí, že vzorek bude v rámci činnosti komise pro posouzení a hodnocení nabídek použit v rozsahu posuzovaných vlastností a může dojít k jeho poškození. V tomto případě uchazeč nebude poskytnuta žádná náhrada finanční ani materiálová.

Na dodaném vzorku nebude provedena zkouška balistické odolnosti.

U soutěžního vzorku od každého zájemce proběhne jeho posouzení v komisi pro posouzení a hodnocení nabídek. Rozsah uživatelského posouzení nepřesáhne rozsah vlastností balistické helmy požadované v této technické specifikaci. K hodnocení nejvýhodnější nabídky podle ceny bude přistoupeno pouze u výrobců s vyhovujícími výsledky po posouzení požadovaných užitných vlastností a splnění všechny uvedených podmínek komisí pro posouzení a hodnocení nabídek.

Vzorek zadavatel vrátí uchazeči po ukončení výběrového řízení.

Uchazeč zároveň s nabídkou předloží pro jednotlivé nabízené velikosti balistické helmy údaje o celkové hmotnosti helmy. Údaje o hmotnosti zapíše uchazeč do přiložené tabulky, která je součástí zadávací dokumentace. Hmotnost bude uvedena v kilogramech.

Po skončení životnosti balistických helem, tj. po uplynutí 10 let od převzetí dodávky, se vítězný uchazeč zavazuje k bezúplatné ekologické likvidaci jím dodaných balistických helem včetně jejich příslušenství (až do výše celého dodaného množství). Bezúplatnou ekologickou likvidaci se zavazuje provést na výzvu odběratele k převzetí dodaných balistických ochranných helem z místa plnění. O převzetí balistických helem k ekologické likvidaci je povinen vyhotovit písemné potvrzení, které předá odběrateli helem.

Pokud by před uplynutím této lhůty došlo k zániku či likvidaci firmy nebo změnám vlastníka či jiným změnám, majícím vliv na plnění tohoto závazku, zavazuje se uchazeč o těchto skutečnostech v nejkratším možném termínu informovat odběratele a plnění podmínky bezúplatné ekologické likvidace balistických ochranných prostředků smluvně zajistit u jiné organizace.