|  |
| --- |
| 1. **Ochranná prilba s príslušenstvom – zásahová pre AFFF-H**
 |
| **1. Použitie:** | Ochranná prilba s príslušenstvom – zásahová je určená na ochranu hlavy užívateľa pri likvidácii požiarov v prírodnom prostredí a otvorenom priestore v spolupráci s vrtuľníkovou technikou. Taktiež na výcvik a zásahy iných druhov v spolupráci s vrtuľníkovou technikou. Je určená na ochranu zdravia príslušníkov pri zásahovej činnosti príslušníkov Hasičského a záchranného zboru zaradených do modulu leteckého hasenia lesných požiarov s využitím vrtuľníkov (AFFF-H). |
| **Kategória OOP v zmysle Nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/425:** | III. |
| **Ochranné vlastnosti:** | Ochranná prilba chráni hlavu užívateľa vo vonkajšom prostredí, pri hasení požiarov v otvorenom priestore a pri činnostiach s vrtuľníkovou technikou.  |
| **2. Normy:** | * EN ISO 16471:2015
* EN ISO 12492:1998
* EN ISO 16473:2014
* EN 166:2001 – okuliare
* EN 352 – komunikačný set
 |
| **Veľkosť prilby:** | Univerzálna - musí mať systém na nastavenie veľkosti na rôzne veľkosti hlavy, minimálne 52 - 64 cm |
| **3. Popis výrobku:** | 3.1 prilba musí byť vetraná |
| 3.2 musí mať minimálne trojbodové upínanie o bradu  |
| 3.3 musí byť vyrobená z nehorľavého a oderu odolného materiálu |
| 3.4 musí byť odolná voči UV žiareniu |
| 3.5 musí mať možnosť upevnenia zátylníka, plynotesných okuliarov, lampy, komunikačného zariadenia a ochranného štítu tváre používaného pri pílení s motorovou pílou |
| 3.6 maximálna celková hmotnosť prilby je od 500 - 1000 gramov spolu s príslušenstvom  |
| 3.7 musí účinne absorbovať nárazy |
| 3.8 musí obsahovať reflexné nálepky určené výrobcom |
| 3.9 súčasťou prilby musia byť kompatibilné plynotesné okuliare |
| 3.10 súčasťou prilby musí byť komunikačný systém – slúchadlá s mikrofónom na ochranu sluchu pri práci s vrtuľníkovou technikou a na bezproblémovú komunikáciu pri práci s vrtuľníkovou technikou |
| 3.11 komunikačný systém musí pozostávať z dvoch slúchadiel a jedného mikrofónu vybaveného penou na zníženie zachytávania okolitého ruchu pri vysielaní |
| 3.12 komunikačný systém musí byť vodeodolný min IP67 |
| 3.13 komunikačný systém musí byť možné jednoducho demontovať |
| 3.14 súčasťou komunikačného systému musí byť aj PTT (kľúčovacie) tlačidlo na zapnutie a ukončenie vysielania |
| 3.15 PTT tlačidlo musí byť vo vodeodolnom vyhotovení IPX 7 |
| 3.16 PTT tlačidlo musí byť vo vyhotovení dual (dvojité) na možnosť pripojenia dvoch nezávislých rádiostaníc a ich používanie súčasne |
| 3.17 s PTT tlačidlom musí byť dodané príslušenstvo na pripojenie rádiostaníc používaných v HaZZ (analog, digita, ICOM)  |
| 3.18 Komunikačný set musí byť schopný komunikovať so všetkými typmi rádiostaníc používaných v HaZZ (analog, digital, ICOM) |
| 3.19 Pripojovací kábel z komunikačného setu musí mať koncovku Nexus TP120 |
| 3.20 Komunikačný set musí mať mikrofón na zachytávanie okolitého zvuku s možnosťou ovládania hlasitosti s napájaním z dvoch AAA batérii |
| 3.21 Komunikačný set musí mať nízky profil |
| 3.22 Komunikačný set musí mať obmedzenie hluku na maximálne 85 dB(A) |
| **4. Farba prilby**  | 4.1 musí byť vyhotovená v červenej farbe  |
| 4.2 komunikačný set a PTT tlačidlo musí byť vyhotovené v čiernej farbe  |
| **5. Balenie:** | Pri výrobku musia byť pribalené Pokyny a informácie výrobcu a Vyhlásenie o zhode v prípade, že výrobca ho nemá uverejnené na webovej stránke v slovenskom jazyku (akceptovateľný český jazyk a anglický jazyk). |

|  |
| --- |
| 1. **Ľahká zásahová prilba s príslušenstvom pre HCP – (ochranná prilba)**
 |
| **1. Použitie:** | Ochranná prilba je určená na ochranu hlavy užívateľa pri likvidácii požiarov v prírodnom prostredí, technických zásahoch v otvorenom priestore, a na záchranu na vodnej hladine. Je určená na ochranu zdravia príslušníkov pri zásahovej činnosti príslušníkov Hasičského a záchranného zboru zaradených do modulu veľkokapacitného odčerpávania (HCP). |
| **Kategória OOP v zmysle Nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/425:** | III. |
| **Ochranné vlastnosti:** | Ochranná prilba chráni hlavu užívateľa pred padajúcimi predmetmi, nárazom z boku, proti perforácii, bočnej deformácii a má odolnosť voči zvýšeným teplotám |
| **2. Normy:** | * EN ISO 16473:2014
* EN ISO 16471:2015
* EN 397:2012+A1:2012EN 443: 2008
* EN 12492:1998
* EN 1385:2012
* EN 1731:2006 - Sieťovaný priezor
* EN 166:2001 – okuliare
 |
| **Veľkosť prilby:** | Univerzálna - musí mať systém na nastavenie veľkosti na rôzne veľkosti hlavy, minimálne 50 – 63 cm |
| **3. Popis výrobku:** | 3.1 prilba musí byť vetraná, ľahká, pohodlná, ľahko ovládateľná |
| 3.2 musí mať minimálne trojbodové upínanie o bradu, podbradný pásik je vybavený chráničom brady a zapína sa zásuvnou prackou, jeho nastavenie je riešené suchým zipsom |
| 3.3 musí mať nastavovacie koliesko, ľahko prístupné a bezpečné ovládanie aj v rukaviciach, umožňuje prispôsobenie prilby individuálnej veľkosti hlavy bez toho, aby bolo nutné prilbu snať z hlavy |
| 3.4 musí byť vyrobená z nehorľavého a oderu odolného materiálu |
| 3.5 musí byť odolná voči UV žiareniu |
| 3.6 musí mať možnosť upevnenia nomexového zátylníka /goliera, okuliarov, sietidla, chráničov sluchu a celotvárový polykarbonátový ochranného štítu, celotvárovú ochrannú sieťku (pilar), |
| 3.7 maximálna celková hmotnosť prilby je od 500 - 1100 gramov spolu s príslušenstvom  |
| 3.8 musí účinne absorbovať otrasy a nárazy |
| 3.9 musí obsahovať reflexné prvky |
|  | 3.10 súčasťou prilby musia byť kompatibilné okuliare s polykarbonátu s vrstvou proti poškrabaniu a zahmlievaniu, odolné voči UV žiareniu a musia byť vybavené pasívnym odvetrávaním |
|  | 3.11 súčasťou dodávky musia byť okuliare, svietidlo s adaptérom na uchytenie, sieťovaný priezor, chrániče sluchu, zátylník a všetky prvky na uchytenie príslušenstva. |
| **4. Farba prilby**  | 4.1 musí byť vyhotovená vo farbe záchrannej neónovej červenej/ žltej/ zelenej (definitívne farebné prevedenie bude určené pri obstarávaní) |
| **4. Balenie:** | Pri výrobku musia byť pribalené Pokyny a informácie výrobcu a Vyhlásenie o zhode v prípade, že výrobca ho nemá uverejnené na webovej stránke v slovenskom jazyku (akceptovateľný český jazyk a anglický jazyk). |

|  |
| --- |
| 1. **Ľahká ochranná prilba zásahová pre MUSAR**
 |
| **1. Použitie:** | Ochranná prilba s príslušenstvom – zásahová je určená na ochranu hlavy užívateľa pri pátracích a záchranárskych činnostiach v mestskom prostredí. Je určená na ochranu zdravia príslušníkov pri zásahovej činnosti príslušníkov Hasičského a záchranného zboru zaradených do modulu pátracích a zachranných činností stredného rozsahu v mestskom prostredí. (MUSAR). |
| **Kategória OOP v zmysle Nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/425:** | III. |
| **Ochranné vlastnosti:** | Ochranná prilba chráni hlavu užívateľa vo vonkajšom prostredí, pri pátracích a záchranárskych činnostiach v mestskom prostredí.  |
| **2. Normy:** | * EN ISO 16471:2015
* EN ISO 12492:1998
* EN ISO 16473:2014
* EN 166:2001 – okuliare
 |
| **Veľkosť prilby:** | Univerzálna - musí mať systém na nastavenie veľkosti na rôzne veľkosti hlavy, minimálne 52 - 64 cm |
| **3. Popis výrobku:** | 3.1 prilba musí byť vetraná |
| 3.2 musí mať minimálne trojbodové upínanie o bradu  |
| 3.3 musí byť vyrobená z nehorľavého a oderu odolného materiálu |
| 3.4 musí byť odolná voči UV žiareniu |
| 3.5 musí mať možnosť upevnenia zátylníka, plynotesných okuliarov, lampy, komunikačného zariadenia a ochranného štítu tváre používaného pri pílení s motorovou pílou |
| 3.6 maximálna celková hmotnosť prilby je od 500 - 900 gramov spolu s príslušenstvom  |
| 3.7 musí účinne absorbovať nárazy |
| 3.8 musí obsahovať reflexné nálepky určené výrobcom |
| 3.9 súčasťou prilby musia byť kompatibilné plynotesné okuliare |
| **4. Farba prilby**  | 4.1 musí byť vyhotovená vo farbe fluorescenčnej žltej |
| **4. Balenie:** | Pri výrobku musia byť pribalené Pokyny a informácie výrobcu a Vyhlásenie o zhode v prípade, že výrobca ho nemá uverejnené na webovej stránke v slovenskom jazyku (akceptovateľný český jazyk a anglický jazyk) |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

podpis uchádzača

(uviesť meno, priezvisko a funkciu a podpis osoby oprávnenej konať za uchádzača)