

Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na predmet zákazky

Predmet zákazky:

Postup vo verejnom obstarávaní:

Úradný vestník EÚ:

Vestník ÚVO:

Lehota predkladania ponúk:

II. Výstroj pre motocyklistov

nadlimitná zákazka, verejná súťaž

S 51/2025 pod č. 164689-2025 zo dňa 13.03.2025

52/2025 pod číslom 5034 - MST dňa 14.03.2025

24.04.2025

I.

Požiadavky na obsah ponuky sú uvedené v bode 15.4 súťažných podkladov.

Spôsob hodnotenia:

- ✓ splnil
- X nesplnil (uvedie sa dôvod)
- neaplikuje sa
- D dožadovať vysvetlenie alebo doplnenie

Uchádzač:	TECH MOTO s.r.o. uchádzač, ktorý sa na základe kritérií na vyhodnotenie ponúk po vylúčení uchádzača EXIMA, spol. s r.o. umiestnil na 1. mieste v poradí
Krajina sídla:	Slovenská republika
skupina dodávateľov:	NIE

POŽIADAVKY NA PONUKU	Hodnotenie	Poznámky
Identifikačné údaje / Vyhlásenia uchádzača podľa vzoru v prílohe č. 6	Splnil	Predložením dokumentu v ponuke
Vlastný návrh plnenia	Splnil	Predložením dokumentu v ponuke
Platné doklady o splnení požadovaných noriem, ktoré budú predložené v kópii v českom alebo slovenskom jazyku alebo v cudzojazyčnej kópii vrátane prekladu do slovenčiny:	Splnil	Predložením dokumentu k ponuke dožiadanie predloženia certifikátov a dokumentov v úradnom jazyku.

<ul style="list-style-type: none"> • pri prilbe motocyklovej ochranné bielej aj čiernej - doklad o homologizácii prilby ECE 2206 typ P/J (možnosť použitia aj otvorenej aj zatvorenej prilby) • pri rukaviciach motocyklových letných ochranných – doklad o homologizácii EN13594 úroveň 1 • pri rukaviciach motocyklových celoročných ochranných – doklad o homologizácii EN13594 úroveň 1 • pri obuvi motocyklovej ochrannéj – doklad o homologizácii EN13634 • pri bunde motocyklovej ochrannéj - certifikát/záverečný protokol na chrbtové chrániče spĺňajúce normu EN 1621-2 úroveň 2, certifikát/záverečný protokol na chrániče lakťov a ramien spĺňajúce normu EN 1621-1 úroveň 2, doklad o homologizácii bundy EN 17092-3 minimálne AA • pri nohaviciach motocyklových ochranných - certifikát/záverečný protokol na chrániče na bokoch spĺňajúce normu EN 1621-1 úroveň 1, certifikát/záverečný protokol na chrániče na kolenách spĺňajúce normu EN 1621-1 úroveň 2, doklad o homologizácii nohavíc EN 17092-3 minimálne AA 		
<p>Návrh na plnenie kritérií – vyplnenie elektronického formulára v JOSEPHINE a ocenená Príloha č. 2</p> <p>Štruktúrovaný rozpočet ceny.</p>	<p>Splnil</p>	<p>vyplnenie elektronického formulára v JOSEPHINE, predložením dokumentu v ponuke</p>

II. Výstroj pre motocyklistov

Predmetom zákazky je dodávka výstrojného materiálu a nutnosti zabezpečenia výstroja pre príslušníkov PZ vykonávajúcich službu na služobnom motocykli.

Prilba motocyklová ochranná (biela) – predpokladaný počet kusov: 470
Prilba motocyklová ochranná (čierna) – predpokladaný počet kusov: 30
Rukavice motocyklové letné ochranné – predpokladaný počet párov: 500
Rukavice motocyklové celoročné ochranné – predpokladaný počet párov: 500
Obuv motocyklová ochranná - predpokladaný počet párov: 500
Bunda motocyklová ochranná – predpokladaný počet kusov: 500
Bunda motocyklová slávnostná – predpokladaný počet kusov: 50
Bunda nepremokavá na motocykel – predpokladaný počet kusov: 40
Bunda nepremokavá na motocykel s nápisom POLÍCIA – predpokladaný počet kusov: 460
Nohavice motocyklové slávnostné – predpokladaný počet kusov: 50
Nohavice nepremokavé na motocykel – predpokladaný počet kusov: 500
Nohavice motocyklové ochranné - predpokladaný počet párov: 500
Tričko funkčné na motocykel s krátkym rukávom - predpokladaný počet kusov: 500
Tričko funkčné na motocykel s dlhým rukávom - predpokladaný počet kusov: 500
Nohavice motocyklové funkčné – predpokladaný počet kusov: 500
Ponožky funkčné na motocykel - predpokladaný počet párov: 500

Verejný obstarávateľ z hľadiska opisu predmetu zákazky uvádza v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov technické požiadavky, ktoré sa v niektorých prípadoch odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, technické normy, technické osvedčenia, technické špecifikácie, technické referenčné systémy, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby. V prípade, že by záujemca/uchádzač sa cítil dotknutý vo svojich právach, t. j., že týmto opisom by dochádzalo k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých záujemcov/uchádzačov alebo výrobcov, tak vo svojej ponuke môže uchádzač použiť technické riešenie ekvivalentné, ktoré spĺňa kvalitatívne, technické, funkčné požiadavky na rovnakej a vyššej úrovni, ako je uvedené v tejto časti súťažných podkladov, túto skutočnosť však musí preukázať uchádzač vo svojej ponuke.

*** Uchádzač vo svojom vlastnom návrhu plnenia predmetu zákazky (vypracovaného podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky / Vlastný návrh plnenia) uvedie: skutočnú špecifikáciu ponúkaného predmetu zákazky, t.j. výrobcu, model, technické špecifikácie, parametre a funkcionality požadované verejným obstarávateľom - uviesť áno/nie a v prípade číselnej hodnoty uviesť jej skutočnú hodnotu. Spolu s požadovanou technickou špecifikáciou, uchádzač predloží vyobrazenie, resp. fotografiu tovaru, ktorý je predmetom ponuky.**

1. Technické požiadavky

1.1 Prilba motocyklová ochranná (biela)

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca, model)
Výrobca:	BMW
Model:	System 7 EVO
Typ: motocyklová prilba bez viditeľných znakov výrobcu s vyklápacou a odnímateľnou čelustnou časťou a prieszorom	Vyklápacia motocyklová prilba s odnímateľnou bradovou časťou a prieszorom
Farba: biela	Biela lesklá
Odvetranie: bradová časť, vrchná časť prilby	Vetranie v oblasti brady a na čele.
Vybavená systémom viacsmernej ochrany, ktorá zmierňuje rotačný pohyb hlavy pri náraze, napr. systémom MIPS a pod	Bezpečnostná technológia MIPS – viacsmerná ochrana proti nárazu
Materiál vonkajšej škrupiny je z kompozitných uhlíkových vlákien, odnímateľná čelustná časť je z kompozitných vlákien	Vonkajšia škrupina je vyrobená z kompozitových uhlíkových vlákien, bradová odnímateľná časť je z kompozitových vlákien
Vnútorňá výstelka: odnímateľná, antibakteriálna z vodeodpudivého materiálu, prateľná	Vodeodpudivá a antibakteriálna vnútorňá výstelka, ktorá je vyberateľná a prateľná.
Materiál plášťa: multiaxiálne sklené vlákno, uhlíkové vlákno, uhlíkové/aramidové vlákno, epoxid	Multiaxiálne sklené vlákno, uhlíkové vlákno, uhlíkové/aramidové vlákno a epoxid tvoria plášť prilby
Vymeniteľný štít prilby: číry, odolný voči poškrabaniu, rýchlo vymeniteľný, odolný voči zahmlievaniu vrátane vnútornej ochrannej fólie zabraňujúcej zahmlievaniu štítu prilby natihnutej medzi dvomi úchytnými zámkami na vnútornej strane štítu – systém Pinlock alebo ekvivalentný	Prieszor prilby je odnímateľný, ľahko vymeniteľný, odolný voči poškrabaniu. Prieszor je vybavený protizahmlievacou fóliou Pinlock upevnenou medzi dvoma úchytnými na vnútornej strane prieszoru.
Vhodná aj pre používateľov okuliarov	Výstelka navrhnutá aj pre používateľov okuliarov
Integrovaná slnečná clona	Polohovateľná integrovaná slnečná clona
Bradový deflektor	Bradový deflektor.
Zapínanie: jednoduché a rýchle pomocou remienka	Remienok na bradu so zapínaním na pracku, integrované remienky na krk, ktoré udržiavajú prilbu pevne na svojom mieste na hlave jazdca
V zadnej časti je na čiernom podklade reflexný nápis POLÍCIA, výška písmen 4 cm, hrúbka 1,0 cm, typ písma ARIAL	V zadnej časti je na čiernom podklade reflexný nápis POLÍCIA, výška písmen 4 cm, hrúbka 1,0 cm, typ písma ARIAL
Predpríprava pre komunikačný systém (komunikačný systém nie je súčasťou dodávky).	Predpríprava pre komunikačný systém (komunikačný systém nie je súčasťou dodávky).

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca, model)
Homologizácia ECE 2206 typ P/J alebo ekvivalentný (možnosť použitia aj otvorenej aj zatvorenej prilby)	Homologizácia ECE 2206 P/J - možnosť použitia aj otvorenej aj zatvorenej prilby
verejný obstarávateľ požaduje pri prilbe motocyklovej ochrannej (bielej) záruku 5 rokov	5 ročná záruka

1.2 Prilba motocyklová ochranná (čierna)

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	BMW
Model:	System 7 EVO
Typ: motocyklová prilba bez viditeľných znakov výrobcu s vyklápacou a odnímateľnou čelustnou časťou a priezorom	Vyklápacia motocyklová prilba s odnímateľnou bradovou časťou a priezorom
Farba: čierna	Čierna lesklá
Odvetranie: bradová časť, vrchná časť prilby	Vetranie v oblasti brady a na čele.
Vybavená systémom viacsmernej ochrany, ktorá zmierňuje rotačný pohyb hlavy pri náraze, napr. systémom MIPS a pod	Bezpečnostná technológia MIPS – viacsmerná ochrana proti nárazu
materiál vonkajšej škrupiny je z kompozitných uhlíkových vlákien, odnímateľná čelustná časť je z kompozitných vlákien	Vonkajšia škrupina je vyrobená z kompozitových uhlíkových vlákien, bradová odnímateľná časť je z kompozitových vlákien
vnútorná výstelka: odnímateľná, antibakteriálna z vodeodpudivého materiálu, prateľná	Vodeodpudivá a antibakteriálna vnútorná výstelka, ktorá je vyberateľná a prateľná.
materiál plášt'a: multiaxiálne sklené vlákno, uhlíkové vlákno, uhlíkové/aramidové vlákno, epoxid	Multiaxiálne sklené vlákno, uhlíkové vlákno, uhlíkové/aramidové vlákno a epoxid tvoria plášť prilby
vymeniteľný štít prilby: číry, odolný voči poškrabaniu, rýchlo vymeniteľný, odolný voči zahmlievaniu vrátane vnútornej ochrannej fólie zabraňujúcej zahmlievaniu štítu prilby natiahnutej medzi dvomi úchytnými zámkami na vnútornej strane štítu – systém Pinlock alebo ekvivalentný	Priezor prilby je odnímateľný, ľahko vymeniteľný, odolný voči poškrabaniu. Priezor je vybavený protizahmlievacou fóliou Pinlock upevnenou medzi dvoma úchytnými na vnútornej strane priezoru.
vhodná aj pre používateľov okuliarov	Výstelka navrhnutá aj pre používateľov okuliarov
integrovaná slnečná clona	Polohovateľná integrovaná slnečná clona
bradový deflektor	Bradový deflektor.

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
zapínanie: jednoduché a rýchle pomocou remienka	Remienok na bradu so zapínaním na pracku, integrované remienky na krk, ktoré udržiavajú prilbu pevne na svojom mieste na hlave jazdca
predpríprava pre komunikačný systém (komunikačný systém nie je súčasťou dodávky).	Predpríprava pre komunikačný systém (komunikačný systém nie je súčasťou dodávky).
homologizácia ECE 2206 typ P/J alebo ekvivalentný (možnosť použitia aj otvorenej aj zatvorenej prilby)	Homologizácia ECE 2206 P/J - možnosť použitia aj otvorenej aj zatvorenej prilby
verejný obstarávateľ požaduje pri prilbe motocyklovej ochrannéj (čiernej) záruku 5 rokov	5 ročná záruka

1.3 Rukavice motocyklové letné ochranné

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	BMW
Model:	GS Rallye
ľahké motocyklové rukavice v čiernej farbe	Čierne letné a ľahké motocyklové rukavice
materiál: kombinácia kože a textilu zložené polyamid/polyester s vysokou odolnosťou proti oderu	Horný diel rukavice je vyrobený z elastickej oderuodolnej polyesterovej tkaniny, dlaňová časť je vyrobená z oderuodolnej kože.
robustný plastový chránič hánok s optimálnym odvetraním	Odvetraný mohutný plastový chránič hánok
priedušný povrch zabezpečujúci ventiláciu	Zmes materiálu zabezpečuje dostatočnú ventiláciu.
krátka manžeta so zapínaním na suchý zips	Manžeta je so suchým zipsom na klbe zápästia pre bezpečné a pevné nasadenie.
dlaň, palec a vonkajšia strana prstov vystužené	Na dlani a palci je pena polhčujúca nárazy. Vystužené vonkajšie strany prstov
rukavice sú nezateplené	Bez tepelnej vrstvy.
homologizácia EN 13594 úroveň 1 alebo ekvivalentný	Certifikát homologizácie - EN13597 level 1

1.4 Rukavice motocyklové celoročné ochranné

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia * (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	BMW
Model:	GS Rallye GTX
motocyklové rukavice vodeodolné a priedušné v čiernej farbe	Rukavice čiernej farby ktoré sú vodeodolné a priedušné.
materiál: kombinácia kože, polyesteru a termoplastického polyuretánu	Materiál je kombináciou polyesteru, kože a TPU
vodný stĺpec minimálne 28 000 mm	Membrána s vodným stĺpcom 28 000 mm.
kryt hánok s pamäťovou penou absorbujúcou nárazy	Chránič hánok vyrobený z tvrdého plastu s podšívkou z peny, ktorý pohlcuje nárazy.
dlaňová časť vyrobená z kože	Oblasť dlane je vyrobená z kože.
koniec ukazováka a palca vhodný na prácu s dotykovou obrazovkou	Špička ukazováka kompatibilná s dotykovou obrazovkou.
na ľavom ukazováku lišta na utieranie štitu prilby	Na ľavom ukazováku je lišta na utieranie priesozru v daždi.
nastaviteľné zapínanie na suchý zips v oblasti zápästia, veľký uzáver na zápästí	Manžeta nad zápästím so zapínaním na suchý zips.
na zápästí dlhšia časť rukavice, ktorá sa dá stiahnuť a použiť tak, aby rukavica vošla pod rukáv od bundy a zároveň možnosť použiť tak, že túto časť rukavice je možné dať na rukáv bundy a zaistiť sa suchým zipsom	Vysoká manžeta na suchý zips je navrhnutá na nosenie na a aj pod rukávom bundy.
membrána na báze ePTFE	Membrána GORE-TEX – vyrobená z ePTFE
homologizácia EN 13594 úroveň 1 alebo ekvivalentný	Certifikát homologizácie - EN13597 level 1

1.5 Obuv motocyklová ochranná


Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia * (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	Revit
Model:	Pioneer GTX
celoročná motocyklová obuv strednej výšky v čiernej farbe	Stredne vysoká celoročná motocyklová obuv čiernej farby.

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
vonkajší materiál: kombinácia kože, brúsenej kože a tkaniny zo 100% polyamidu s odolným PU záterom a vodeodpudivou úpravou napr. cordura alebo ekvivalentný	Vonkajší materiál tvorí kombinácia brúsenej kože s povrchovou úpravou WR, ktorá odpudzuje vodu a cordury 500D – 100% polyamid.
vnútorný materiál: textilná podšívka zo sieťoviny	Podšívka z textilnej sieťoviny
nepremokavá vrstva: membrána na báze ePTFE	Membrána GORE-TEX – vyrobená z ePTFE
anatomicky tvarovaná podošva a vložka	Vnútorná stielka anatomicky tvarovaná
podrážka: gumená protišmyková, absorbuje nárazy a je odolná voči olejom a benzínu	Gumená podrážka absorbujúca nárazy, odolná voči olejom a benzínu. Protišmyková.
nastaviteľná šírka vstupného otvoru	Nastaviteľná šírka
upínanie prostredníctvom doťahovacieho disku nad členkom	Zapínanie pomocou doťahovacieho disku vo vrchnej časti topánky
spevnená časť v oblasti členku a holennej kosti	Chrániče vsadené v oblasti členku a holennej kosti
vystužená v oblasti päty a špičky	Spevnená päta a špička.
antibakteriálna vložka	Vložka z antibakteriálneho materiálu
odolná voči oderu a častému radeniu na motorke	Výstuž odolná voči oderu a častému radeniu
reflexné prvky v striebornej farbe v zadnej časti	Bezpečnostné reflexné prvky v oblasti päty
homologizácia EN 13634 alebo ekvivalentný	Certifikát homologizácie EN 13634 level 2

1.6 Bunda motocyklová ochranná

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	Revit
Model:	Tornado 4 H2O
celoročná trojvrstvová priedušná motocyklová bunda v čiernej farbe	Čierna celoročná priedušná trojvrstvová motocyklová bunda
strih: regular fit	Regular fit strih
materiál: polyester/polyamid s vysokou oderuodolnosťou	Oderuodolná sieťovina z polyesteru
vodeodolnosť s vodným stĺpcom min. 15 000mm	vodeodolnosť s vodným stĺpcom min. 15 000mm
paropriepustnosť min. 10 000g/m2/24 hod	paropriepustnosť min. 10 000g/m2/24 hod
ergonomicky tvarované rukávy	Rukávy sú ergonomicky tvarované

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
sťahovacie manžety na rukávoch v na dvoch miestach pomocou sťahovacieho popruhu	Dva sťahovacie popruhy na rukávoch
nastavenie hornej časti rukáva medzi ramenom a lakťom cez cvoky tak, aby bunda a chrániče sedeli a aby bola zabezpečená ich funkčnosť	Nastavenie šírky rukáva medzi ramenom a lakťom pomocou kovových cvokov.
vyberateľné chrániče na chrbát, lakte a ramená <ul style="list-style-type: none"> ○ chrbtové chrániče spĺňajú normu EN 1621-2 úroveň 2 alebo ekvivalentný ○ chrániče lakťov a ramien spĺňajú normu EN 1621-1 úroveň 2 alebo ekvivalentný ○ možnosť doplnenia chrániča hrudníka spĺňajúceho normu EN 1621-3 úroveň 1 alebo ekvivalentný 	Vyberateľné chrániče ramien, lakťov a chrbta. - chrbtový chránič spĺňajú normu EN 1621-2 level 2 - chrániče lakťov a ramien spĺňajú normu EN 1621-1 level 2 - možnosť doplnenia chrániča hrudníka spĺňajúceho normu EN 1621-3 level 1
golier s nastaviteľnou veľkosťou	Nastaviteľná šírka goliera
reflexné prvky v bielej reflexnej farbe v prednej a zadnej časti, ako aj na oboch rukávoch	Na rukávoch, chrbte a hrudi umiestnené reflexné prvky
bunda je trojvrstvová, vonkajšia vrstva bundy je priedušná so sieťkou v prednej aj zadnej časti, vnútorná vyberateľná vrstva je nepremokavá a ďalšia vnútorná vyberateľná vrstva je tepelná	Bunda ma tri vrstvy. Vonkajšia vrstva bundy je priedušná na prednej aj zadnej strane vďaka sieťovine. Jedna vnútorná vrstva je nepremokavá a ďalšia slúži ako tepelná vložka.
vetracie vrecká v prednej časti bundy na hrudnej časti ako aj na rukávoch a zadnej časti bundy v oblasti chrbta	Vetranie na hrudi, chrbte a na rukávoch.
na vodeodolnej nepremokavej vrstve je jedno vnútorné vrecko na ľavej strane bundy, ktoré je vodeodolné a uzatvárateľné	Uzatvárateľné nepremokavé vrecko na vodeodolnej vrstve bundy
vnútorná antibakteriálna podšívka bundy	Podšívka bundy z antibakteriálneho materiálu.
2x vonkajšie vrecko, 2x vnútorné vrecko na vonkajšej vrstve	2x vonkajšie vrecko, 2x vnútorné vrecko na vonkajšej vrstve
všetky zipsové bežce majú predĺženie na zjednodušenie manipulácie v rukaviciach	Zipsové bežce sú predĺžené pre lepšiu manipuláciu v rukaviciach.
homologizácia: EN 17092-3-3:2020 min. úroveň AA alebo ekvivalentný	Certifikát homologizácie: EN 17092-3:2020 trieda AA
spojovací zips na spojenie s nohavicami	Obvodový spojovací zips na spojenie s nohavicami
bunda s nohavicami tvorí jednu sadu	Bunda a nohavice tvoria jeden komplet.

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
<p>nápisy a suché zipsy:</p> <ul style="list-style-type: none"> o na pravej prsnej časti suchý zips s rozmerom 12x4 cm a nad ním s odstupom 1 cm suchý zips o rozmeroch 12x3 cm, na ktorom je nalepená nášivka s reflexným nápisom POLÍCIA – typ písma ARIAL, výška 2 cm, šírka písmen 0,5 cm (nášivka je súčasťou bundy) o na ľavej prsnej časti našitý 1 suchý zips s rozmerom 8x3 cm o na ľavom rukáve musí byť našitý suchý zips v tvare štátneho znaku s rozmerom 10x6,5 cm, na ktorom bude prilepený vyšívajúci rukávový znak POLÍCIA umiestnený od vrcholu hlavice rukáva (vyšívajúci znak je súčasťou bundy) o na pravom rukáve našitý suchý zips v tvare kruhu s priemerom 8,5 cm o na chrbtovej časti musí byť našitý suchý zips o rozmere 30x8 cm, na ktorom je nalepený reflexný nápis POLÍCIA – typ písma ARIAL, výška písmen 6 cm, hrúbka písmen 1,5 cm (nápis je súčasťou bundy) <p>rukávový znak POLÍCIA</p> 	<p>nápisy a suché zipsy:</p> <ul style="list-style-type: none"> o na pravej prsnej časti suchý zips s rozmerom 12x4 cm a nad ním s odstupom 1 cm suchý zips o rozmeroch 12x3 cm, na ktorom je nalepená nášivka s reflexným nápisom POLÍCIA – typ písma ARIAL, výška 2 cm, šírka písmen 0,5 cm (nášivka je súčasťou bundy) o na ľavej prsnej časti našitý 1 suchý zips s rozmerom 8x3 cm o na ľavom rukáve musí byť našitý suchý zips v tvare štátneho znaku s rozmerom 10x6,5 cm, na ktorom bude prilepený vyšívajúci rukávový znak POLÍCIA umiestnený od vrcholu hlavice rukáva (vyšívajúci znak je súčasťou bundy) o na pravom rukáve našitý suchý zips v tvare kruhu s priemerom 8,5 cm o na chrbtovej časti musí byť našitý suchý zips o rozmere 30x8 cm, na ktorom je nalepený reflexný nápis POLÍCIA – typ písma ARIAL, výška písmen 6 cm, hrúbka písmen 1,5 cm (nápis je súčasťou bundy) <p>rukávový znak POLÍCIA</p> 

1.7 Bunda motocyklová slávnostná

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	BMW
Model:	Bavella
celoročná motocyklová bunda vo výraznej reflexnej žltej farbe kvôli bezpečnosti a viditeľnosti na ceste v kombinácii s čiernou farbou	Celoročná motocyklová bunda v kombinácii čiernej a reflexnej žltej farby kvôli bezpečnosti a viditeľnosti na ceste.
materiál: kombinácia polyamidu/nylonu a polyesteru s vysokou odolnosťou proti oderu	Materiál tvorí zmes polyamidu/nylonu a polyesteru s vysokou odolnosťou proti oderu
veľké priedušné sieťové vložky v hrudnej časti, na rukávoch a po bokoch	Priedušné veľké panely v oblasti hrude, na rukávoch a po bokoch.
vnútorná vložka: priedušná, nepremokavá a vetruodolná klimatická membrána	Klimatická membrána vo vnútri, vetruodolná a nepremokavá
vodný stĺpec membrány min. 15 000 mm	Vodný stĺpec membrány min. 15 000 mm
odnímateľná vnútorná tepelná vesta s výplňou na nižšie teploty	Tepelná vnútorná vesta je odnímateľná.
vyberateľné NP3 chrániče na lakťoch, ramenách a chrbtový chránič alebo ekvivalentný	Vyberateľné NP3 chránič na lakťoch a ramenách, NP3 chrbtový chránič
strieborné reflexné prvky na rukávoch a pleciah	Reflexné prvky na chrbte a lakťoch
2 bočné vrecká na zips, jedno vodotesné vnútorné vrecko a jedno vrecko na vložke	2 bočné vrecká na zips, jedno vodotesné vnútorné vrecko a jedno vrecko na vnútornej vložke
zips na spojenie s nohavicami	Zips pre spojenie s nohavicami
nášivky a zipsy: <ul style="list-style-type: none"> o na pravej prsnej časti suchý zips s rozmerom 12x4 cm a nad ním s odstupom 1 cm suchý zips o rozmeroch 12x3 cm, na ktorom je nalepená nášivka s reflexným nápisom POLÍCIA – typ písma ARIAL, výška písmen 2 cm, šírka písmen 0,5 cm (nášivka je súčasťou bundy) o na ľavej prsnej časti našitý 1 suchý zips s rozmerom 8x3 cm o na ľavom rukáve musí byť našitý suchý zips v tvare štátneho znaku s rozmerom 10x6,5 cm, na ktorom bude prilepený vyšívajúci rukávový znak POLÍCIA umiestnený od vrcholu hlavice rukáva (znak je súčasťou bundy) o na pravom rukáve našitý suchý zips v tvare kruhu s priemerom 8,5 cm o na chrbtovej časti musí byť našitý suchý zips o rozmere 30x8 cm, na ktorom je nalepený reflexný nápis POLÍCIA – typ písma ARIAL, výška písmen 6 cm, hrúbka písmen 1,5 cm (nápis je súčasťou bundy) 	nášivky a zipsy: <ul style="list-style-type: none"> o na pravej prsnej časti suchý zips s rozmerom 12x4 cm a nad ním s odstupom 1 cm suchý zips o rozmeroch 12x3 cm, na ktorom je nalepená nášivka s reflexným nápisom POLÍCIA – typ písma ARIAL, výška písmen 2 cm, šírka písmen 0,5 cm (nášivka je súčasťou bundy) o na ľavej prsnej časti našitý 1 suchý zips s rozmerom 8x3 cm o na ľavom rukáve musí byť našitý suchý zips v tvare štátneho znaku s rozmerom 10x6,5 cm, na ktorom bude prilepený vyšívajúci rukávový znak POLÍCIA umiestnený od vrcholu hlavice rukáva (znak je súčasťou bundy) o na pravom rukáve našitý suchý zips v tvare kruhu s priemerom 8,5 cm o na chrbtovej časti musí byť našitý suchý zips o rozmere 30x8 cm, na ktorom je nalepený reflexný nápis POLÍCIA – typ písma ARIAL, výška písmen 6 cm, hrúbka písmen 1,5 cm (nápis je súčasťou bundy)

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia * (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
rukávový znak POLÍCIA 	rukávový znak POLÍCIA 

1.8 Bunda nepremokavá na motocykel

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia * (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	Scott
Model:	
materiál vodeodolný polyuretan/polyester	Nepremokavá motocyklová bunda zo zmesi polyuretanu/polesteru
farba výrazná reflexná žltá kvôli bezpečnosti a viditeľnosti na ceste	Výrazná reflexná žltá farba pre lepšiu viditeľnosť a bezpečnosť
reflexné prvky pre lepšiu viditeľnosť v prednej a zadnej časti aj na ramenách	Reflexné prvky vpredu a vzadu a na ramenách
suché zipsy na rukávoch pre lepšie dopasovanie	Suché zipsy na rukávoch pre lepšie nastavenie.
sťahovacie pásy po obvode a na golieri krku pre lepšie dopasovanie	Sťahovacie pásy po obvode a na golieri krku pre lepšie utesnenie
bunda je dodávaná s praktickým obalom pre jednoduchú úschovu a prepravu	Súčasťou balenia je obal pre jednoduchú úschovu a prepravu
vodný stĺpec minimálne 14 000 mm	vodný stĺpec minimálne 14 000 mm
strih voľnejší neobmedzujúci pohyb	Voľnejší strih pre pohyb bez obmedzenia

1.9 Bunda nepremokavá na motocykel s nápisom POLÍCIA

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia * (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	Scott
Model:	Ergonomic Rain PRO
materiál vodeodolný polyuretan/polyester	Nepremokavé motocyklová bunda zo zmesi polyuretanu/polesteru
farba výrazná reflexná žltá kvôli bezpečnosti a viditeľnosti na ceste	Výrazná reflexná žltá farba pre lepšiu viditeľnosť a bezpečnosť
reflexné prvky pre lepšiu viditeľnosť v prednej a zadnej časti aj na ramenách	Reflexné prvky vpredu a vzadu a na ramenách
suché zipsy na rukávoch pre lepšie dopasovanie	Suché zipsy na rukávoch pre lepšie nastavenie.
sťahovacie pásy po obvode a na golieri krku pre lepšie dopasovanie	Sťahovacie pásy po obvode a na golieri krku pre lepšie utesnenie
bunda je dodávaná s praktickým obalom pre jednoduchú úschovu a prepravu	Súčasťou balenia je obal pre jednoduchú úschovu a prepravu
vodný stípec minimálne 14 000 mm	vodný stípec minimálne 14 000 mm
strih voľnejší neobmedzujúci pohyb	Voľnejší strih pre pohyb bez obmedzenia
na chrbtovej časti nastriekaný čiernou farbou nápis POLÍCIA, výška písmen 6 cm, hrúbka 1,5 cm, typ písma ARIAL	na chrbtovej časti nastriekaný čiernou farbou nápis POLÍCIA, výška písmen 6 cm, hrúbka 1,5 cm, typ písma ARIAL

1.10 Nohavice motocyklové slávnostné

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia * (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	Revit
Model:	Airwave 4
ľahké motocyklové nohavice v čiernej farbe z materiálu polyester/polyamid s ripstop úpravou proti páraníu	Motocyklové nohavice vyrobené z kombinácie polyesteru a polyamidu. Ľahké, s ripstop úpravou
strih regular fit, možnosť skrátenej a predĺženej verzie	Regular fit strih. 3 možnosti dĺžky : skrátené, predĺžené a štandardná
pás nastaviteľný pomocou popruhov cez sťahovacie pásy	Sťahovacie pásiky na páse
nastaviteľná šírka v oblasti členku pomocou suchého zipsu	V oblasti členku je suchý zips pre nastavenie šírky
sedacia časť zosilnená a protišmyková	Zosilnená a protišmyková časť v sedacej oblasti

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
odnímateľné chrániče kolien a bokov, ktoré splňajú normu EN 1621-1 úroveň 1 alebo ekvivalentný	vyberateľné chrániče kolien a bokov, ktoré splňajú normu EN 1621-1 level 1
2 vodeodolné vrecká na zips, zips má dlhší bežec pre ľahšiu manipuláciu v rukaviciach	2 vodeodolné vrecká na zips, zips má dlhší bežec pre ľahšiu manipuláciu v rukaviciach
zvýšená bedrová časť	Zvýšená časť v oblasti bedier
reflexné prvky bielej farby v holennej oblasti	Reflexné prvky v holennej oblasti
zips na spojenie s bundou	zips na spojenie s bundou
certifikácia CE AA alebo ekvivalentný	Certifikácia EN 17092 trieda CE AA

1.11 Nohavice nepremokavé na motocykel

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	Scott
Model:	Ergonomic Rain PRO
nepremokavé nohavice na motocykel v čiernej farbe, materiál vodeodolný polyuretan/polester	Čierne nepremokavé motocyklové nohavice zo zmesi polyuretanu/polesteru
bezpečný pás	Bezpečný pás
reflexné prvky pre lepšiu viditeľnosť	Reflexné prvky pre lepšiu viditeľnosť
nastaviteľný pás so sťahovaním	Pás nastaviteľný sťahovacou šnúrkou
zipsy na vonkajšej strane v dolnej časti pre lepšie navliekanie	Na vonkajšej strane v dolnej časti sú zipsy pre ľahšie obliekanie
dodávané s praktickým obalom pre jednoduchú úschovu a prepravu	Súčasťou balenia je obal pre jednoduchú úschovu a prepravu
vodný stípec minimálne 14 000 mm	vodný stípec minimálne 14 000 mm
strih voľnejší neobmedzujúci pohyb	Voľnejší strih pre pohyb bez obmedzenia

1.12 Nohavice motocyklové ochranné

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia * (vyobrazenie resp. fotku, výrobcu ,model)
Výrobca:	Revit
Model:	Tornado 4 H2O
celoročné trojvrstvové motocyklové nohavice v čiernej farbe	Čierne celoročné trojvrstvové motocyklové nohavice
materiál: polyester/polyamid s vysokou oderuodolnosťou	Zmes polyester/polyamid s vysokou oderuodolnosťou
strih: regular fit, skrátená aj predĺžená verzia	Regular fit strih. 3 možnosti dĺžky : skrátené, predĺžené a štandardná
certifikácia: EN17092-3 úroveň AA alebo ekvivalentný	certifikácia: EN17092-3 trieda AA
tri vrstvy – vonkajšia vrstva je priedušná s vetracími panelmi zo sieťoviny v prednej časti stehien a v zadnej časti kolien, druhá oddeliteľná nepremokavá vrstva a tretia oddeliteľná tepelná vrstva	Vonkajšia vrstva má vetracie panely zo sieťoviny v oblasti stehien vpredu a v oblasti kolien vzadu Odnímateľná druhá vrstva je nepremokavá a vetruodolná Odnímateľná tepelná tretia vrstva
chrániče na bokoch, ktoré spĺňajú normu EN 1621-1 úroveň 1 alebo ekvivalentný	chrániče na bokoch, ktoré spĺňajú normu EN 1621-1 level 1
chrániče na kolenách, ktoré spĺňajú normu EN 1621-1 úroveň 2 alebo ekvivalentný	chrániče na bokoch, ktoré spĺňajú normu EN 1621-1 level 2
nastaviteľné popruhy na páse cez sťahovacie pásky, na členkoch cez suchý zips a lýtkach cez sťahovacie pásky	Nastaviteľné sťahovacie popruhy na páse a lýtkach. Nastaviteľný suchý zips v oblasti členku.
zvýšená bedrová časť	Bedrová časť je zvýšená
sedacia časť zosilnená a protišmyková	Zosilnená a protišmyková sedacia časť
spojovací zips na pripojenie k bunde	Spojovací zips pre spojenie s bundou
dve vodeodolné vrecká v oblasti bokov na vonkajšej vrstve	Dve vodeodolné vrecká v oblasti bokov na vonkajšej vrstve.
nohavice s bundou tvoria sadu	Nohavice a bunda tvoria komplet
reflexné prvky v bielej reflexnej farbe na stehnách a lýtkach	Reflexné prvky v bielej farbe na stehnách a lýtkach

1.13 Tričko funkčné na motocykel s krátkym rukávom

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	BMW
Model:	All-season
funkčné tričko s krátkym rukávom na celú sezónu v antracitovej farbe	Celoročné funkčné tričko s krátkym rukávom antracitovej farby
materiál: 48 % \pm 3 % viskózové vlákno lyocell/25 % \pm 3 % merino vlna/ 21 % \pm 3 % polyamid/ 6 % \pm 1 % elastan	materiál: 48 % viskózové vlákno lyocell, 25 % merino vlna, 21 % polyamid, 6 % elastan
vysoký golier	Zvýšený golier
pletený vzor s malými otvormi v tvare šípky napr. pointelle alebo ekvivalentný rôznych veľkostí v oblasti hrudníka, pod pažami a v hornej a dolnej časti chrbta	Úplet pointelle v oblasti chrbta, hrudníka a pod pažami

1.14 Tričko funkčné na motocykel s dlhým rukávom

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobca ,model)
Výrobca:	BMW
Model:	All-season
funkčné tričko s dlhým rukávom na celú sezónu v antracitovej farbe	Celoročné funkčné tričko s dlhým rukávom antracitovej farby
materiál: 48 % \pm 3 % viskózové vlákno lyocell/25 % \pm 3 % merino vlna/ 21 % \pm 3 % polyamid/ 6 % \pm 1 % elastan	materiál: 48 % viskózové vlákno lyocell, 25 % merino vlna, 21 % polyamid, 6 % elastan
vysoký golier	Zvýšený golier
pletený vzor s malými otvormi v tvare šípky napr. pointelle alebo ekvivalentný v rôznych veľkostí v oblasti hrudníka, pod pažami a v hornej a dolnej časti chrbta	Úplet pointelle v oblasti chrbta, hrudníka a pod pažami

1.15 Nohavice motocyklové funkčné

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobcu ,model)
Výrobca:	BMW
Model:	All-season
dlhé funkčné nohavice na celú sezónu v antracitovej farbe	Celoročné funkčné dlhé nohavice antracitovej farby
materiál: 48% \pm 3 % viskóзовé vlákno lyocell/25 % \pm 3 % merino vlna/ 21 % \pm 3 % polyamid/ 6 % \pm 1 % elastan	materiál: 48 % viskóзовé vlákno lyocell, 25 % merino vlna, 21 % polyamid, 6 % elastan
funkčné oblečenie s mäkkým pásom	S mäkkým pružným pásom
pletený vzor s malými otvormi v tvare šípky napr. pointelle alebo ekvivalentný rôznych veľkostí na stehnách a zadnej strane kolien	Úplet pointelle v oblasti chrbta, hrudníka a pod pažami

1.16 Ponožky funkčné na motocykel

Minimálne požadované parametre	Vlastný návrh plnenia [*] (vyobrazenie resp. fotku, výrobcu ,model)
Výrobca:	BMW
Model:	All-season
teplé funkčné ponožky na celú sezónu v antracitovej farbe	Celoročné funkčné ponožky antracitovej farby
materiál: 58 % vlna \pm 3 %/27% polypropylén \pm 3 %/12% polyamid \pm 2%/3% elastan	materiál: 58 % vlna, 27% polypropylén, 12% polyamid, 3% elastan
dĺžka po lýtku	Dĺžka po lýtku
vybavené výstelkami navrhnutými špeciálne pre motocykel	Vybavené výstelkami špeciálne navrhnutými pre jazdu na motocykli.
priedušné, odolné proti zápachu	Priedušné, odolné voči zápachu
nenáročné na údržbu	Jednoduchá údržba

2. Ostatné požiadavky

Uchádzač predloží v ponuke nasledovné:

- Opis ponúkaného tovaru spolu s podrobnou špecifikáciou
- Platné doklady o splnení požadovaných noriem, ktoré budú predložené v kópii v českom alebo slovenskom jazyku alebo v cudzojazyčnej kópii vrátane prekladu do slovenčiny:
 - pri prilbe motocyklovej ochranné bielej aj čiernej - doklad o homologizácii prilby ECE 2206 typ P/J (možnosť použitia aj otvorenej aj zatvorenej prilby)
 - pri rukaviciach motocyklových letných ochranných – doklad o homologizácii EN13594 úroveň 1
 - pri rukaviciach motocyklových celoročných ochranných – doklad o homologizácii EN13594 úroveň 1
 - pri obuvi motocyklovej ochranné – doklad o homologizácii EN13634
 - pri bunde motocyklovej ochranné - certifikát/záverečný protokol na chrbtové chrániče spĺňajúce normu EN 1621-2 úroveň 2, certifikát/záverečný protokol na chrániče lakťov a ramien spĺňajúce normu EN 1621-1 úroveň 2, doklad o homologizácii bundy EN 17092-3 minimálne AA
 - pri nohaviciach motocyklových ochranných - certifikát/záverečný protokol na chrániče na bokoch spĺňajúce normu EN 1621-1 úroveň 1, certifikát/záverečný protokol na chrániče na kolenách spĺňajúce normu EN 1621-1 úroveň 2, doklad o homologizácii nohavíc EN 17092-3 minimálne AA

Úspešný uchádzač pred podpisom zmluvy, ktorá bude výsledkom tohto verejného obstarávania v rámci poskytnutia riadnej súčinnosti podľa § 56 ods. 8 zákona bude povinný predložiť Vzorky:

1ks Prilba motocyklová ochranná biela bez nápisu POLÍCIA

1ks Obuv motocyklová ochranná

1ks Bunda motocyklová ochranná

1ks Nohavice motocyklové ochranné

1ks Bunda motocyklová nepremokavá

1ks Nohavice motocyklové nepremokavé

Vzorky budú vrátené.

Ďalej úspešný uchádzač predloží do 10 pracovných dní od účinnosti rámcovej dohody ponúkaný veľkostný sortiment spolu s telesnými mierami.

POZNÁMKA

Uchádzač predložil čestné vyhlásenie hospodárskeho subjektu, realizáciu bude robiť sám a je platcom DPH.

Požadované certifikáty nebolo možné skontrolovať, nakoľko boli v anglickom jazyku. Komisia dňa 12.09.2025 požiadala uchádzača o predloženie úradného prekladu všetkých certifikátov (dokumentov), ktoré boli v ponuke predložené bez úradného prekladu do štátneho jazyka.

Komisia akceptuje predloženú ponuku po predložení certifikátov v úradnom jazyku, detailne skontrolovala vlastný návrh plnenia, špecifikácie podľa predložených obrázkov (fotografií) a značiek a typov predložených výrobkov. Ďalej skontrolovala štruktúrovaný rozpočet ceny, ponuka je nižšia ako PHZ.

Podpisy členov komisie s právom vyhodnocovať ponuky:

Ing. Ľubica Michoňová

Ing. Katarína Kováčová

Mária Rujáková

plk. Mgr. Róbert Šedivý

pplk. Mgr. Marián Šuba

Mgr. Ingrid Nemcová