

Dodavatelem deklarované údaje pro část č. 1 VZ - Motocykly pro Vojenskou policii

Identifikační údaje účastníka (název, IČO)

Motocykl v policejní úpravě s VRZ (17 ks)

Uved'te název a typ nabízeného motocyklu - cestovní enduro

Motocykl komerčně dodávaný (3 ks)

Uved'te název a typ nabízeného motocyklu - cestovní enduro

I. Dodavatelem deklarované údaje

minimální požadavky pro motocykly v policejní úpravě s VRZ, tj. pro 17 ks motocyklů (kategorie cestovní enduro)

| A | B | C | D |
|--------------------|--|--|---|
| Poř. číslo položky | Požadavky zadavatele - technické parametry, rozměry a provedení zboží | <p>Dodavatelem deklarované údaje</p> <p><u>zboží musí vyhovět všem stanoveným požadavkům uvedeným ve sloupci B!!</u></p> <p>Dodavatel vybere (rolovátkem vpravo buňky) přednastavenou možnost ANO nebo NE</p> | <p>POZNÁMKA</p> <p>V buňkách tohoto sloupce (POZNÁMKA) musí dodavatel uvést konkrétní informace v polích, kde je předvyplněný text). V polích bez zadavatelem požadovaného upřesnění může dodavatel uvést případně další doplňující údaje</p> |
| 1 | Motor: Zážehový, čtyřdobý, uspořádání válců - vidlicový dvouválec nebo boxer s protilehlými válci | | Uved'te uspořádání válců: |
| 2 | Výkon motoru: v rozmezí od 80 kW do 135 kW | | Uved'te výrobcem udávaný výkon motoru: |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 3 | Obsah motoru: v rozmezí od 800 cm ³ do 1350 cm ³ | | Uveďte obsah motoru v cm³: |
| 4 | Převodovka: Sekvenční, pěti nebo šestistupňová | | Uveďte počet rychlostních stupňů: |
| 5 | Pohon: Sekundární převod kardanovým hřídelem nebo řetězem | | Uveďte způsob sekundárního pohonu: |
| 6 | Bezpečnost: ABS | | |
| 7 | Funkce varovných světel | | |
| 8 | Boční padací rámy vepředu i vzadu | | |
| 9 | Kontrola trakce | | Uveďte název systému kontroly trakce |
| 10 | Nastavitelné palivové mapy min. v rozsahu sport, déšť (možnost nastavení výkonových parametrů motoru) | | Uveďte názvy přednastavených jízdních režimů |
| 11 | Hasicí přístroj náplň 1 kg práškový, značený dle platných norem ČSN, upevněn uvnitř bočního kufru | | |
| 12 | Komfort: Elektricky vyhřívané rukojeti řídítek | | |
| 13 | Polohovatelné sedadlo řidiče | | Uveďte rozsah (min./max) v cm |
| 14 | Elektricky vyhřívané sedadlo řidiče | | |
| 15 | Tempomat | | Uveďte zda se jedná o elektronický nebo manuální tempomat |
| 16 | Hlavní a boční stojan | | |
| 17 | Zásuvka 12 V- 1ks umístění na řídítka a 1ks v zadní části (druhé polovině motocyklu) | | Uveďte umístění obou zásuvek 12 V |
| 18 | Blastry – ochranné kryty rukou (vč. páček) proti větru a dešti s co největší plochou k ochraně ruky | | |
| 19 | Elektricky, nebo manuálně minimálně výškově nastavitelný větrný štít | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 20 | Povinná výbava | | |
| 21 | Nářadí dodávané výrobcem | | |
| 22 | Motocykl v bílé barvě doplněn na bocích kapotáže o podélné zelené pruhy dle vyhlášky č. 301/2013Sb. v platném znění (dle poslední úpravy z roku 2016). Znak Vojenské policie umístěn uprostřed přední kapotáže a na bočních kufrech. Zepředu a na bocích motocyklu reflexní pruhy bílé barvy společně s nápisy Vojenská policie v černé barvě ve formě foliových pásů | | |
| 23 | Odnímatelné, uzamykatelné pevné boční kufry o obsahu min. 30l max. 45l, materiál plast, kov nebo kombinace plastu a kovu, šířka motocyklu včetně kufrů nesmí být širší než šířka řídítek; | | Uvedte materiál, ze kterého jsou kufry vyrobeny a obsah kufrů v litrech |
| 24 | Funkce zapínání výstražných světel modré barvy: pouze přední, pouze zadní, společně. Možnost zapnout výstražná světla i s vypnutým motorem. Ovládání výstražných světel a VRZ levou, nebo pravou rukou z pozice řidiče | | |
| 25 | Uzamykatelná schránka (na radiostanici, další AKB) místo sedadla spolujezdce, nelze-li materiál umístit jinam do motocyklu | | Uvedte umístění schránky: |
| 26 | 2 x přední výstražná světla modré barvy (min. 12 LED diod na jedno světlo) v LED lineární technologii vyzařující vpřed a do boku, umístěná v přední části motocyklu. Při předání motocyklů se zároveň požaduje k danému zařízení dodat z akreditované zkušebny protokol EHK 65 a EHK 10 | | Uvedte počet LED diod na jedno výstražné světlo: |
| 27 | Zadní teleskopický výstražný maják modré barvy min. 12 LED diod v LED lineární technologii. Min. výška vysunutého majáku (na teleskopicky výsuvné tyči) 175cm měřeno od země k horní hraně majáku. Kvůli extrémnímu namáhání daného zařízení požadujeme, aby byla teleskopická tyč vyrobena z vysoce pevnostního materiálu s nízkou hmotností (např. karbon, titan), nikoli PVC. Při předání motocyklů se zároveň požaduje k danému zařízení dodat z akreditované zkušebny protokol EHK 65 a EHK 10 | | Uvedte počet LED diod majáku a výšku vysunutého majáku a materiál teleskopické tyče: |
| 28 | Dozadu vyzařující výstražné modré světlo min. 6 LED diod v LED lineární technologii umístěná v zadní části motocyklu. Při předání motocyklů se zároveň požaduje k danému zařízení dodat z akreditované zkušebny protokol EHK 65 a EHK 10 | | Uvedte počet LED diod výstražného světla: |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 29 | <p>Červeně blikající LED diodový displej s min. 2 reálnými proměnnými nápisy "STOP" a "STOP KOLONA"</p> <p>a) Displej je umístěný nad zadní obrysové a brzdové světlo. b) Vodotěsné ovládání daného proměnného displeje v dosahu řidiče. Při předání motocyklů se zároveň požaduje k danému zařízení dodat z akreditované zkušebny protokol EHK 10</p> | | |
| 30 | Vodotěsné výstražné rozhlasové zařízení (VRZ) o výkonu min.100W | | Uvedte výkon VRZ: |
| 31 | VRZ s volbou min. 3 tónů typu (např. tóny WAIL, HORN a YELP) | | uvedte počet tónů: |
| 32 | Akustický tlak reproduktoru min. 120 dB | | Uvedte akustický tlak reproduktoru (v dB) |
| 33 | Při předání motocyklů se zároveň požaduje k danému zařízení (VRZ) protokol EHK 10 z akreditované zkušebny | | |
| 34 | Zařízení (VRZ) splňuje podmínky vyhlášky č. 341/2014 Sb., příloha 12. | | |
| 35 | <p>Speciální zástavba pro instalaci radiostanice včetně příslušenství zahrnuje:</p> <p>Příprava pro instalaci radiostanice včetně příslušenství musí zahrnovat dodávku a montáž veškeré napájecí a signálové kabeláže, objímek, externího mikrofону, externího sluchátka, klíčovacího tlačítka PTT, antény, výstupu na anténu včetně prvků pro jejich uchycení, zabezpečení kabelových prostupů apod. pro podporu plné funkčnosti radiostanice (pro typ radiostanice MATRA 700) s vozidlovou vidlicí se zesilovačem a ovládáním v dosahu řidiče.</p> | | (zesilovač BIV a radiostanici dodá VP) |
| 36 | Umístění antény optimalizovat s cílem zajištění jejího maximálního zisku s ohledem na průchodnost motocyklu, dodržení hygienických norem a zajištění elektromagnetické kompatibility. Při řešení komunikace pomocí technologie bluetooth je nutné zajistit minimalizaci vzájemného rušení mezi motocykly na nejnižší možnou míru, která tato technologie umožňuje | | |
| 37 | Spojení s přilbou motocyklisty pomocí technologie bluetooth | | |
| 38 | motocykl vybavit druhým akumulátorem pro VRZ, zapojení tohoto akumulátoru umožňuje nouzové nastartování motoru při nedostatečné kapacitě hlavního akumulátoru. | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 39 | Na provedení montáže komponentů souvisejících s přípravou instalace radiostanice, včetně veškerého příslušenství, je požadován schválený typový projekt, který dodavatel předloží zadavateli k odsouhlasení před provedením montáže | | |
|----|---|--|--|

II. Dodavatelem deklarované údaje

minimální požadavky pro motocykly komerčně dodávané kategorie silniční enduro

| A | B | C | D |
|--------------------|---|--|--|
| Poř. číslo položky | Požadavky zadavatele - technické parametry, rozměry a provedení zboží | Dodavatelem deklarované údaje Dodavatel vybere (rolovátkem vpravo buňky) přednastavenou možnost ANO nebo NE | POZNÁMKA V buňkách tohoto sloupce (POZNÁMKA) <u>musí</u> dodavatel uvést konkrétní informace v polích, kde je předvyplněný text). V polích bez zadavatelem požadovaného upřesnění může dodavatel uvést případně další doplňující údaje |
| 1 | Motor: Zážehový, čtyřdobý, uspořádání válců - vidlicový dvouválec nebo boxer s protilehlými válci | | Uveďte uspořádání válců: |
| 2 | Výkon motoru: v rozmezí od 80 KW do 135 kW | | Uveďte výrobcem udávaný výkon motoru: |
| 3 | Obsah motoru: v rozmezí od 800 cm ³ do 1350 cm ³ | | Uveďte obsah motoru v cm³: |
| 4 | Převodovka: Sekvenční, pěti nebo šestistupňová | | Uveďte počet rychlostních stupňů: |
| 5 | Pohon: Sekundární převod kardanovým hřídelem nebo řetězem | | Uveďte způsob sekundárního pohonu: |
| 6 | Bezpečnost: ABS | | |
| 7 | Funkce varovných světel | | |
| 8 | Boční padací rámy vepředu i vzadu | | |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 9 | Kontrola trakce | | Uvedte název systému kontroly trakce |
| | | | |
| 10 | Nastavitelné palivové mapy min. v rozsahu sport, déšť (možnost nastavení výkonových parametrů motoru) | | Uvedte názvy přednastavených jízdních režimů |
| | | | |
| 11 | Hasicí přístroj náplň 1 kg práškový, značený dle platných norem ČSN, upevněn uvnitř bočního kufru | | |
| 12 | Komfort: Elektricky vyhřívané rukojeti řídítek | | |
| 13 | Polohovatelné sedadlo řidiče | | Uvedte rozsah (min./max) v cm |
| | | | |
| 14 | Elektricky vyhřívané sedadlo řidiče | | |
| 15 | Tempomat | | Uvedte zda se jedná o elektronický nebo manuální tempomat |
| | | | |
| 16 | Hlavní a boční stojan | | |
| 17 | Zásuvka 12 V- 1ks umístění na řídítka a 1ks v zadní části (druhé polovině motocyklu) | | Uvedte umístění obou zásuvek 12 V |
| | | | |
| 18 | Blastry – ochranné kryty rukou (vč. páček) proti větru a dešti s co největší plochou k ochraně ruky | | |
| 19 | Elektricky, nebo manuálně minimálně výškově nastavitelný větrný štít | | |
| 20 | Povinná výbava | | |
| 21 | Nářadí dodávané výrobcem | | |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 22 | Motocykl civilní tj. komerční verze v bezpříplatkové barvě dodávané výrobcem daného typu motocyklu | | Uveďte barvu (kombinaci barev) nabízené motorky |
| | | | |
| 23 | Odnímatelné, uzamykatelné pevné boční kufry o obsahu min. 30l max. 45l, materiál plast, kov nebo kombinace plastu a kovu | | Uveďte materiál, ze kterého jsou kufry vyrobeny a obsah kufrů |
| | | | |
| 24 | Šířka motocyklu s nasazenými bočními kufry nesmí být širší než šířka řídítek. | | |
| 25 | Zadní kufr horní odnímatelný, uzamykatelný, pevný s nahoru otevíracím víkem, materiál plast, kov nebo kombinace plastu a kovu | | Uveďte barvu materiál, ze kterého je kufr vyroben |
| | | | |
| 26 | Obsah zadního kufru (horního) min. 40 l a max. 50 l. | | Uveďte obsah kufru v litrech |
| | | | |