

Dodavatelem deklarované údaje pro část č. 2 VZ - Motocykly pro Hradní stráž

Dodavatel vyplňuje pouze žlutě podbarvené buňky tj. identifikační údaje, název a typ nabízeného zboží a v tabulkách vyplní žlutě podbarvené buňky dle pokynů uvedených ve sloupcích C a D

Identifikační údaje účastníka (název, IČO)			
Motocykl v policejním provedení s VRZ bez označení "Policie" (16 ks)			
Uveďte název a typ nabízeného motocyklu			
Motocykl kategorie cestovní enduro komerčně dodávaný (2 ks)			
Uveďte název a typ nabízeného motocyklu			
I. Dodavatelem deklarované údaje			
minimální požadavky pro motocykly v policejní úpravě s VRZ bez označení "Policie"			
A	B	C	D
Poř. číslo položky	Požadavky zadavatele - technické parametry, rozměry a provedení zboží	<p style="color: red;">Dodavatelem deklarované údaje zboží musí vyhovět všem stanoveným požadavkům uvedeným ve sloupci B!!)</p> <p>Dodavatel vybere (rolovátkem vpravo buňky) přednastavenou možnost ANO nebo NE</p>	<p>POZNÁMKA</p> <p>V buňkách tohoto sloupce (POZNÁMKA) <u>musí</u> dodavatel uvést konkrétní informace v polích, kde je předvyplněný text).</p> <p>V polích bez zadavatelem požadovaného upřesnění může dodavatel uvést případně další doplňující údaje</p>
1	Motor: Zážehový, čtyřdobý, uspořádání válců - tři nebo čtyřválec v řadě, vidlicový dvouválec nebo boxer s protilehlými válci		Uveďte počet a uspořádání válců: <div style="background-color: #ffff00; padding: 5px;"> - Počet válců: - Uspořádání válců: </div>
2	Výkon motoru: v rozmezí od 90 kW do 120 kW		Uveďte výrobcem udávaný výkon motoru: <div style="background-color: #ffff00; height: 30px;"></div>

3	Obsah motoru: nad 1 000 cm ³		Uvedte obsah motoru v cm³
4	převodovka: 5-ti a vícestupňová		Uvedte počet rychlostních stupňů:
5	v případě, že výrobce vyrábí speciální druh převodovky - kratší 1. rychlostní stupeň tzv. „do pomalé jízdy“, tak preferujeme tento speciální typ z důvodu ochrany převodovky před poškozením při pomalé jízdě v průběhu motodoprovodů a speciálních reprezentačních vystoupení		Uvedte informaci o speciálním rychlostním stupni, je-li ním vybaven:
6	asistent řazení, který umožňuje řadit a podřazovat, bez nutnosti vymáčknout spojku a ubrat plyn		
7	Přenos hnací síly: pohon: "bezúdržbový" (ozubený řemen nebo kardan)		Uvedte způsob pohonu:
8	Brzdy: ABS, duální brzdový systém		
	Brzdy vpředu: dvoukotoučová brzda, min. 4-pístkový třmen		upřesněte:
	Brzdy vzadu: jednokotoučová brzda, min. 2-pístkový třmen		upřesněte:
9	Palivo: bezolovnatý benzín, oktanové číslo 95/98 (ROZ), Emisní norma: min. EURO – 4		Uvedte typ paliva a normu EU, kterou zboží splňuje
10	Nádrž paliva centrálně uzamykatelné víčko nádrže		
11	Karoserie: Povrchová úprava exponovaných částí proti korozi		
12	Podvozek: pružicí jednotka - předpětí pružiny plynule nastavitelné, nastavitelné tahové stupňové tlumení		

13	Systém kontroly trakce		
14	Bezpečnost: Alarm, imobilizér		
15	Ochrana motocyklu při pádu (přední a zadní padací rámy na obou stranách)		
16	Hasicí přístroj a lékárnička v homologaci dle vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.		
17	Komfort: vyhřívané rukojeti řídítek		
18	nastavitelná výška sedadla řidiče		
19	Xenonový nebo led přední světlomet		Uvedte systém předního světlometu
20	Tempomat		Uvedte zda se jedná o elektronický nebo manuální
21	držák navigace použitelný pro nabízenou GPS navigaci, umístěný v zorném poli před řidičem		
22	Universální sdružený klíč – nádrž, zapalování, kufry,		
23	boční a centrální stojan		
24	Provozní sada nářadí		
25	PNEUMATIKY: Bezdušové, Index nosnosti v souladu s celkovou hmotností motocyklu. Kategorie rychlosti v souladu s požadovanou konstrukční rychlostí motocyklu. Rozměry pneu v rozmezí: přední 110-130mm, zadní 150-190mm		Uvedte rozměr předních/zadních pneumatik v mm

26	Barva motocyklu: bílá RAL 9010: přední blatník, kapota předního světlometu, nádrž, horní kryt zadní odkládací schránky, boční odkládací schránky, na bílých částech vpředu, vzadu a na bocích bílé odrazové reflexní prvky,		
27	modrá RAL 5012: ostatní části a horní kryty bočních odkládacích schránek		
28	Rozměry/hmotnosti motocyklu: výška sedla: stavitelné, v rozmezí od min. 800 mm až max. 830 mm		Uved'te rozsah stavitelnosti (výšky) sedla od - do v mm:
29	Výška motocyklu (po horní hranu větrného štítu při maximální elevaci): od 1 100 do 1 600 mm		Uved'te výšku motocyklu v mm:
30	Šířka: (nad zrcátkem) včetně kufru 740 mm - 1000 mm		Uved'te šířku motocyklu v mm:
31	Délka: 2 100 mm - 2 300 mm		Uved'te délku motocyklu v mm:
32	Rozvor kol: max. 1500 mm		Uved'te rozvor kol motocyklu v mm:
33	Celková hmotnost: do 300 kg		Uved'te celkovou hmotnost motocyklu v kg:
34	Karoserie silniční, kapotáž motocyklu v policejním provedení již od výrobce motocyklu z důvodu zabezpečení maximálního vyvážení motocyklu, boční úložné kufry na zadní části motocyklu		
35	Kola a pneumatiky: Rozměr kol (ráfků): přední 17", zadní-17"		Uved'te rozměry kol v palcích:
36	Objem nádrže paliva min. 20 l		Uved'te objem nádrže v litrech:
37	Baterie a alternátor Alternátor: trojfázový generátor min. 540 W		Uved'te výkon alternátoru ve W
38	Baterie: bezúdržbová, min. 12V/19 Ah,		Uved'te kapacitu baterie:
39	Bezpečnost a komfort: vyhřívané sedadlo řidiče		

52	Příprava pro instalaci radiostanice (dále též "rdst"): Montážní sada včetně montáže pro připojení rdst Motorola MTM5500. Veškeré požadované nainstalované prvky spojené s provozem rdst musí být připraveny (včetně veškerého kabelového propojení) k bezproblémovému připojení rdst tj. bez dalších dodatečných montážních prací		(Radiostanice Motorola MTM5500 není součástí dodávky dodá zadavatel)
53	Audio výstup rdst - konektor (zásuvka) s vodotěsnou krytkou upevněný na motorce pro kabelové připojení ochranné helmy s rdst + dodat samostatně 1 audio konektor (zástrčka) pro dodatečnou montáž kabelu ochranné helmy k propojení s audiovýstupem rdst (dodatečná montáž kabelu není součástí dodávky)		
54	Přivedení napájení 12V do prostoru uložení rdst zakončené kabelovým vývodem s konektorem pro rdst a standardní vodotěsnou DIN zásuvkou s napájecím napětím 12V, max. 20A		
55	Ovládání hlasitosti		
56	Zisková anténa 5/8 λ pro harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz včetně kabeláže pro připojení k radiostanici. Anténa musí být umístěná na motocyklu tak, aby nedocházelo k jejímu poškození při nastupování a vystupování		
57	Klíčovací tlačítko PTT rdst umístěné na řídítkách motocyklu s metalickým (drátovým) spojením s rdst - bezdrátové spojení nepřipouštíme		
58	anténa GPS pro radiostanici		
59	Motocykl vybavit druhým akumulátorem pro VRZ, zapojení tohoto akumulátoru musí umožňovat nouzově nastartování motoru při nedostatečné kapacitě hlavního akumulátoru		

40	Elektricky nastavitelný čelní štít		
41	Odnímatelné a uzamykatelné boční kufry		Uved'te z jakého materiálu jsou kufry vyrobeny:
42	Profil bočních zadních kufrů menší než šířka řídítek		
43	Uzamykatelná schránka na radiostanici místo sedadla spolujezdce		
44	Paket pro špatné počasí – ochrana nohou před stříkající vodou		
45	Multifunkční ovladač - ovládací prvky od výrobce uzpůsobené k ovládání klíčování radiostanice, výstražných světel a VRZ levou rukou řidiče		
46	Vpředu a na bocích reflexní pruhy bílé barvy na viditelných místech bílé barvy (přední blatník, kapota předního světlometu, horní kryt zadní odkládací schránky, boční odkládací schránky)		
47	Světelný výstražný systém v modré barvě výstražná diodová světla modré barvy vpředu		
48	Výstražná diodová světla modré barvy vzadu s nastavitelnou výškou min. 100cm a v pohotovostním stavu (zasunutý) v rozsahu min. 100cm — 130cm od vozovky, nebo vestavěná výstražná světla modré barvy v zadní části motocyklu vyzařující vzad a do boku)		Uved'te umístění zadního výstražného systému (teleskopický maják/vestavěná světla)
49	Funkce zapínání výstražných světel modré barvy: pouze přední, pouze zadní, společně. Možnost zapnout výstražná světla i při vypnutém motoru		
50	Zvukový výstražný systém vozidel s právem přednosti v jízdě Zvláštní zvukové výstražné zařízení vydávající zvukové znamení se spojitě proměnnou výškou tónu (sirénou) s možností přepínání tónu sirény mezi více druhy		
51	Sdružené ovladače v dosahu prstů, bez nutnosti ztráty kontaktu ruky s rukojetí řídítek (přepínače světel, světelných a zvukových výstražných zařízení)		

II. Dodavatelem deklarované údaje minimální požadavky pouze pro motocykly kategorie cestovní enduro komerčně dodávané			
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 tohto sloupce (POZNÁMKA) musí dodavatel uvést konkrétní informace v polích, kde zadavatel požaduje (tj. tam kde je předvyplněný text). V polích bez zadavatelem požadovaného upřesnění může dodavatel uvést případně další doplňující údaje
	Motor:		Uvedte počet a uspořádání válců:
1	Zážehový, čtyřdobý, uspořádání válců - tři nebo čtyřválec v řadě, vidlicový dvouválec nebo boxer s protilehlými válci		- Počet válců: - Uspořádání válců:
2	Výkon motoru: v rozmezí od 90 KW do 120 kW		Uvedte výrobcem udávaný výkon motoru:
3	Obsah motoru: nad 1 000 cm ³		Uvedte obsah motoru v cm³
4	Převodovka: 5-ti a vícestupňová		Uvedte počet rychlostních stupňů:
5	v případě, že výrobce vyrábí speciální druh převodovky - kratší 1. rychlostní stupeň tzv. „do pomalé jízdy“, tak preferujeme tento speciální typ z důvodu ochrany převodovky před poškozením při pomalé jízdě v průběhu motodoprovodů a speciálních reprezentačních vystoupení		Uvedte informaci o speciálním rychlostním stupni, je-li ním vybaven:
6	asistent řazení, který umožňuje řadit a podřazovat, bez nutnosti vymáčknout spojku a ubrat plyn		
7	Přenos hnací síly: pohon: "bezúdržbový" (ozubený řemen nebo kardan)		Uvedte způsob pohonu:
8	Brzdy: ABS, duální brzdový systém Brzdy vpředu: dvoukotoučová brzda, min. 4-pístkový třmen Brzdy vzadu: jednokotoučová brzda, min. 2-pístkový třmen		upřesněte:
			upřesněte:

	Palivo:		Uved'te typ paliva a normu EU, kterou zboží splňuje
9	bezolovnatý benzín, oktanové číslo 95/98 (ROZ), Emisní norma: min. EURO – 4		
10	Nádrž paliva centrálně uzamykatelné víčko nádrže		
11	Karoserie: Povrchová úprava exponovaných částí proti korozi		
12	Podvozek: pružící jednotka - předpětí pružiny plynule nastavitelné, nastavitelné tahové stupňové tlumení		
13	Systém kontroly trakce		
14	Bezpečnost: Alarm, imobilizér		
15	Ochrana motocyklu při pádu (přední a zadní padací rámy na obou stranách)		
16	Hasicí přístroj a lékárnička v homologaci dle vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.		
17	Komfort: vyhřívané rukojeti řídítek		
18	nastavitelná výška sedadla řidiče		
19	Xenonový nebo led přední světlomet		Uved'te systém předního světlometu
20	Tempomat		Uved'te zda se jedná o elektronický nebo manuální
21	držák navigace použitelný pro nabízenou GPS navigaci, umístěný v zorném poli před řidičem		

22	Universální sdržený klíč – nádrž, zapalování, kufry,		
23	boční a centrální stojan		
24	Provozní sada nářadí		
	PNEUMATIKY: Bezdušové, Index nosnosti v souladu s celkovou hmotností motocyklu.		Uvedte rozměr předních/zadních pneumatik v mm
25	Kategorie rychlosti v souladu s požadovanou konstrukční rychlostí motocyklu. Rozměry pneu v rozmezí: přední 110-130 mm, zadní 150-190mm		
26	Barva motocyklu: modrá nebo černá dle barevného provedení dodavatele		
	Rozměry/hmotnosti motocyklu:		Uvedte rozsah stavitelnosti (výšky) sedla od - do v mm:
27	výška sedla: stavitelné, v rozmezí od min. 840 mm až max. 890 mm		
			Uvedte šířku motocyklu v mm:
28	šířka: (nad zrcátkem) včetně kufru 850 mm - 1000 mm		
			Uvedte délku motocyklu v mm:
29	Délka: 2 100 mm - 2 300 mm		
			Uvedte rozvor kol motocyklu v mm:
30	Rozvor kol: max. 1550 mm		
			Uvedte celkovou hmotnost motocyklu v kg:
31	Celková hmotnost: do 300 kg		
	Kola a pneumatiky:		Uvedte rozměry kol v palcích:
32	Rozměr kol (ráfků): přední 19", zadní-17"		
	Jmenovitá šířka pneu přiměřená konstrukci motocyklu v rozmezí:		Uvedte rozměry pneu v mm
33	110-130 mm – přední, 150-190 mm – zadní		
			Uvedte objem nádrže v litrech:
34	Objem nádrže min 18 l		
	Baterie a alternátor		Uvedte výkon alternátoru ve W
35	Alternátor: trojfázový generátor min. 500 W		
			Uvedte kapacitu baterie:
36	Baterie: bezúdržbová, min. 12V/16 Ah,		
	Bezpečnost a komfort:		
37	Nastavitelný čelní štít		

38	Horní box „TOP CASE“ – O objemu v rozmezí 25 – 40 l		Uvedte objem TOP CASE:
39	Ochrana rukou před povětrnostními vlivy a ochrana páček a ovládacích prvků		

III. Vedle dodávky 16+2 ks motocyklů ve výše požadované specifikaci) dodavatel navíc dodá:			
2 ks navigačních přístrojů GPS o velikosti displeje v rozsahu min. od 4,9" do max. 6,0", s mapovým podkladem minimálně pro ČR a s doživotní aktualizací mapových podkladů min. pro ČR			