**Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů**

**Účastník:**

**Obchodní firma/jméno**

Sídlo/místo podnikání

IČO

Právní forma

který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem **„Nákup přívěsných vozíků pro OŘ PHA“**, tímto čestně prohlašuje, že dodávané zboží splňuje veškeré následující požadované technické parametry:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zboží | Požadované technické parametry | Výrobce \* | Model  (typ, označení) \* |
|
| 1. Přívěsný vozík s celkovou hmotností max. 1300 kg | Technické údaje:   * Celková konstrukční hmotnost max. 1300 kg * Užitečná nosnost min. 1030 kg * Provozní hmotnost max. 270 kg * Délka ložné plochy min. 2500 mm * Šířka ložné plochy min. 1480 mm * Provedení pro rychlost min. 130 km/h * Konstrukce vozíku brzděný, se zakládacími klíny, bez vyklápění * Počet náprav – 1x * Kola vedle vozíku – zátěžová 13" * Vnitřní výška ložné plochy min. 350 mm * Žárově zinkovaný rám * Náprava s couvacím automatem * Přední + zadní otevírací čelo - sklopné a odnímatelné * Opěrné kolečko s držákem * 13-pólová zástrčka * LED osvětlení |  |  |
| 1. Přívěsný vozík s celkovou hmotností max. 750 kg (s koly pod ložnou plochou) | Technické údaje:   * Celková konstrukční hmotnost max. 750 kg * Užitečná nosnost min. 550 kg * Provozní hmotnost max. 200 kg * Délka ložné plochy min. 2100 mm * Šířka ložné plochy min. 1280 mm * Opěrné kolečko s držákem * Provedení pro rychlost min. 130 km/h * Nejnižší bod ložné plochy max. 650 mm * Výška bočnic min. 350 mm * Počet náprav – 1x * Kola pod ložnou plochou – 14“ * Ložná plocha min. 2100 x 1280 mm * Sklopné a odnímatelné bočnice z alu-zinku * Možnost demontovat sloupky a použít přívěs jako plato * Protiskluzová překližka o síle nejméně 9 mm * Zápustné kotevní třmeny pro uchycení nákladu * Plastové napínací kolíky pro uchycení plachty nebo sítě * 13-pólová zástrčka |  |  |
| 1. Přívěsný vozík s celkovou hmotností max. 750 Kg (jednostranné sklápění s plachtou) | Technické údaje:   * Celková konstrukční hmotnost max. 750 kg * Užitečná hmotnost min. 550 kg * Provozní hmotnost max. 200 kg * Délka ložné plochy min. 2000 mm * Šířka ložné plochy min. 1200 mm * Provedení pro rychlost min. 130 km/h * Celková délka max. 3400 mm * Celková šířka max. 1750 mm * Sklápění jednostranné * Nejnižší bod ložné plochy max. 550 mm * Výška bočnic min. 400 mm * Podlaha z voděodolné protiskluzové překližky o síle min. 8 mm * Počet náprav – 1x * Kola vedle ložné plochy – 13" * Opěrné kolečko s držákem * Plachta s konstrukcí, podchozí výška min. 1200 mm * 13-pólová zástrčka |  |  |
| 1. Přívěsný vozík s celkovou hmotností max. 750 Kg (jednostranné sklápění) | Technické údaje:   * Celková konstrukční hmotnost max. 750 kg * Užitečná nosnost min. 580 kg * Provozní hmotnost max. 170 kg * Délka ložné plochy min. 2060 mm * Šířka ložné plochy min. 1470 mm * Opěrné kolečko s držákem * Provedení pro rychlost min. 130 km/h * Nejnižší bod ložné plochy max. 640 mm * Kola pod ložnou plochou – 13“ * Počet náprav – 1x * Výška bočnic min. 350 mm * Jednostranné sklápění * Sklopné a odnímatelné bočnice z alu-zinku * Možnost demontovat sloupky a použít přívěs jako plato * Protiskluzová překližka o síle 9 mm * Zápustné kotevní třmeny pro uchycení nákladu * Plastové napínací kolíky pro uchycení plachty nebo sítě * 13-pólová zástrčka |  |  |

\*doplní dodavatel

**Každý přívěs musí být nově schválený pro provoz na pozemních komunikacích.**

**Každý přívěs musí být vybaven plastovými podložkami pod RZ, a to bez jakéhokoliv reklamního popisu či potisku, tzn. zcela černými.**

**Žádný přívěs nesmí být polepen či potištěn či jinak dodatečně označen identifikátory dodavatele či importéra.**

**Každý přívěs bude mít vystavený EC CERTIFICATE OF CONFORMITY, tzv. COC list**

**Pneumatiky dodané na přívěsech nesmí být starší než 18 měsíců v momentě předání vozidla Zadavateli.**

**Při dodání je požadována kompletní dokumentace k provedení všech registračních úkonů vozidla.**