**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 – 13“
* Ložná plocha min. 2100 x 1280 mm
* Sklopné a odnímatelné bočnice z ALU nebo 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. 350 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 nebo 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.**