**Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů**

**Účastník:**

**Obchodní firma/jméno** Klikněte sem a zadejte text.

Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text.

IČO Klikněte sem a zadejte text.

Právní forma Klikněte sem a zadejte text.

který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem **„Nákup záchytných van na oleje a chemikálie pro OŘ PHA“**, tímto čestně prohlašuje, že dodávané zboží splňuje veškeré technické parametry požadované v Dílu 3 s názvem Technická specifikace Výzvy k podání nabídky.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zboží | Požadované technické parametry | Výrobce \* | Model  (typ, označení) \* |
|
| 1. Ocelová univerzální vana pro malé nádoby | * Pro přečerpávání a stáčení, jako vana pro pracovní stůl atd. * Materiál: ocelový pozinkovaný plech, vana bez roštu * Záchytný objem min. 40 l * Délka 1200 mm, šířka 600 mm, výška 70 mm |  |  |
| 1. Ocelová univerzální vana pro malé nádoby | * Pro přečerpávání a stáčení, jako vana pro pracovní stůl atd. * Materiál: ocelový pozinkovaný plech, vana bez roštu * Záchytný min. objem 25 l * Délka 940 mm, šířka 470 mm, výška 60 mm |  |  |
| 1. Plastová záchytná vana na oleje a louhy | * Odolná vůči louhům a kyselinám, vana bez roštu * Záchytný min. objem min. 50 l * Délka 800 mm, šířka 520 mm, výška 100 mm |  |  |
| 1. Ocelová záchytná vana na olej (na 2 sudy cca 200 l) | * Svařovaná konstrukce z oceli, zinkována, pro skladování hořlavých kapalin (H224-226) a vodu ohrožujících látek všech tříd, s konstrukcí nožiček pro vnitropodnikový transport * Vyjímatelný mřížový zinkovaný rošt * Skladovací kapacita 2 sudy cca 200 litrů * Záchytný objem min. 205 l * Délka max. 1236 mm, šířka max. 815 mm, výška max. 355 mm * Nosnost min. 800 kg, hmotnost max. 75 kg |  |  |
| 1. Ocelová záchytná vana na olej (na 3 sudy cca 200 l) | * Svařovaná konstrukce z oceli, zinkována, na nožičkách pro vnitropodnikový transport, s vyjímatelným mřížovým žárově zinkovaným roštem * Schváleno pro skladování hořlavých kapalin (H224-226) a vodu ohrožujících látek * Skladovací kapacita 3 sudy cca 200 litrů * Záchytný objem min. 335 l * Délka max. 2010 mm, šířka max. 815 mm, výška max. 355 mm * Nosnost min. 1200 kg, hmotnost max. 100 kg |  |  |
| 1. Plastová záchytná vana | * Pro skladování látek v malých nádobách a stojanech, regálech * Vana s certifikací DIBt, odolná vůči kyselinám * Vyjímatelný mřížový zinkovaný rošt * Vhodné pro kanystry 20 - 40 litry * Nosnost min. 100 kg * Záchytný objem min. 43 l * Délka 800 mm - 1300 mm x šířka 600 mm - 620 mm x výška 100 mm - 170 mm |  |  |
| 1. Plastová záchytná vana plochá z PE (na 2 sudy cca 200 l) | * Rošt HDPE, protiskluzový povrch, odolné vůči chemikáliím, s UV stabilizací * Délka 1300 mm - 1350 mm x šířka 650 mm – 660 mm x výška max. 150 mm * Záchytný objem min. 80 l * Nosnost min. 1100 kg |  |  |
| 1. Plastová záchytná vana plochá z PE (na 2 sudy cca 200 l) | * Záchytná vana z PE, odolná vůči olejům, kyselinám, louhům, s mřížkovým odnímatelným roštem z PE * Záchytný objem min. 120 l * Délka max. 1222 mm x šířka max. 817 mm x výška max. 524 mm * Nosnost min. 300 kg |  |  |
| 1. Plastová záchytná vana (na 1 sud cca 200 l) | * Záchytná plastová paleta pod jeden sud, materiál PE * Paleta může být vybavena otvory pro ližiny vysokozdvižného vozíku * Záchytná paleta chemicky odolná, vhodná pro skladování kyselin, olejů, rozpouštědel, barev a dalších chemikálií * Délka max. 900 mm x šířka max. 700 mm x výška max. 250 mm * Záchytný objem min. 65 l * Nosnost min. 300 kg |  |  |
| 1. Plastová záchytná vana pod IBC kontejner | * Záchytná vana pod jeden IBC kontejner s podstavcem a odkládací plochou, stáčecí nástavec * Materiál PE nebo kov * Záchytný objem min. 1000 l * Nosnost min. 2000 kg * Délka 1350 mm - 1450 mm x šířka max. 1800 mm x výška max 770 mm * Hmotnost max. 105 kg |  |  |
| 1. Plastová záchytná vana (na 4 sudy cca 200 l) | * Záchytná vana pod čtyři cca 200l sudy * Vana z odolného PE s vyjímatelným roštem, chemickou odolností * Záchytný objem min. 250 l * Nosnost min. 3000 kg |  |  |

\*doplní dodavatel

Při dodání zboží bude provedeno předvedení a proškolení jak na ovládání, tak na provádění běžné údržby.