**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 hydraulického nářadí 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. Přípravek pro rektifikaci rozchodu kolejových tratí | * Hřebenový zvedák o nosnosti min. 5 t * Pevná i pohyblivá část je prodloužena a osazena dvěma hlavicemi, jež jsou nasazeny na hlavy kolejnic při jejich rektifikaci * Max. síla při rektifikaci 50 kN * Max. síla na ruční klice 550 N * Rozevření hlavic min. 165 mm * Max. zdvih pohyblivé hlavice 360 mm * Hmotnost max. 34 kg * Rozteč hlavic pro zvětšování rozchodu min. 1 125 - max. 1 485 mm * Rozteč hlavic pro zmenšování rozchodu max. 1 815 - min. 1 455 mm * Jedna hlavice musí být ze všech stran opatřena obložením, které při vzájemném propojení kolejnicových pásů izoluje toto zařízení proti procházejícímu elektrickému proudu |  |  |
| 1. Zvedák hydraulický 2/10 t | * Krátké nadzvednutí pro vertikální stabilizaci kolejnic * Povrchově chráněn galvanickým zinkováním * Nízkoprofilové provedení * Při odlehčení zůstává pod patou koleje pro průjezd vlaku * Zvedák s pracovním válcem, min. zdvih válce 80 mm * Nádrž na olej * Čerpadlem se šroubem ventilu * Rukojeť a ruční ovládací páka * Jmenovitá nosnost při zvedání min. 2 t * Statická celková jmenovitá únosnost max. 10 t (pasivní únosnost od vnějšího zatížení dopravním prostředkem) * Pracovní teplota min. -30 až + 60 °C * Síla na páce při zvedání břemene min. 150 N * Rozměry včetně páky max. 200 x 650 x 170 mm * Hmotnost max. 20 kg |  |  |
| 1. Hydraulický zvedák 8 t | * Krátké nadzvednutí pro vertikální stabilizaci kolejnic * Povrchově chráněn galvanickým zinkováním * Nízkoprofilové provedení * Při odlehčení zůstává pod patou koleje pro průjezd vlaku * Přístup ke zvedané kolejnici bez nutnosti odkopávání kolejového svršku * Jmenovitá nosnost při zvedání min. 8 t * Zdvih do 65 mm * Pracovní teplota min. -30 až + 60 °C * Hmotnost max. 20 kg |  |  |
| 1. Pákový zvedák kolejnic | * Nadzvedávání kolejnic * Zvedák je určen pro standardní profily kolejnic (S49, R65 a UIC60) * Umístění zvedáku nad temeno hlavy kolejnice v místě pražce. Nohy zvedáku se staví na horní stranu pražce. * Otevírací dva svěrné segmenty ovládané pákou * Zajištění kolejnice proti vypadnutí * Variabilní výšky zdvihů pomocí čepů * Jmenovitá nosnost při zvedání min. 1 t * Zdvih min 40 mm * Hmotnost max. 15 kg |  |  |
| 1. Zvedák hydraulický kolejový | * Krátké nadzvednutí a vertikální stabilizace kolejnic * Možnost rotace o 360° * Hydraulický ruční pohon * Jmenovitá nosnost při zvedání min. 5 t * Výška zdvihu na patce min. 25 – max. 230 mm * Pracovní teplota min. -30 až + 60 °C * Hmotnost bez ovládací páky max. 25 kg |  |  |

\*doplní dodavatel

**Ostatní požadavky:**

Ke všem produktům bude přiložen návod na obsluhu v českém jazyce a seznam náhradních dílů v českém jazyce.

Předvedení a proškolení obsluhy při předání zařízení.

Záruka na veškeré produkty v délce 24 měsíců.

Zajištění pozáručního servisu v délce min. 60 měsíců.

Bezplatné zapůjčení stejného zařízení po dobu opravy nefunkčního zařízení, pokud je zařízení v záruce.