**TECHNICKÁ SPECIFIKACE TECHNOLOGIE:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název uchazeče:** | **………………………………………………………………** |
| **Sídlo/místo podnikání zadavatele:** | ……………………………………………………………… |
| **IČ:** | ……………………………………………………………… |
| **Právní forma:** | ……………………………………………………………… |
|  |  |  |  |  |  |
| **Osoby oprávněné jednat za uchazeče:** |  |  |  |
| **Jméno a příjemní, funkce:** | ……………………………………………………………… |
|  |  | ……………………………………………………………… |
|  |  | ……………………………………………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název zakázky:** | **Nákup zařízení do dílny**  |

**UCHAZEČ KOMPLETNĚ VYPLNÍ**

|  |
| --- |
| **Manipulátor počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) stroje**  | **………………………….** |
| **Teleskopický manipulátor** | ANO / NE\* |
| **Nosnost na vidlích (požadavek minimálně 4000 kg)** | **……………..kg** |
| **Výška zdvihu (požadavek minimálně 7,5 m)** | **……………..m** |
| **Výkon motoru (požadavek minimálně 140 hp (koní))** | **……………..hp** |
| **Automatické čištění chladiče** | ANO / NE\* |
| **Hydraulické čerpadlo (požadavek minimálně 200 l/min.)** | **……………..l/min.** |
| **Ovládání hydrauliky a pojezdu pomocí joysticku** | ANO / NE\* |
| **Pojezd hydrodynamický s powershiftovou převodovkou** | ANO / NE\* |
| **Odpružení ramene** | ANO / NE\* |
| **Paletizační vidle** | ANO / NE\* |
| **Šířka stroje (požadavek maximálně 2,4 m)** | **……………..m** |
| **Výška stroje (požadavek maximálně 2,4 m)** | **……………..m** |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu na pozemních komunikacích dle platných zákonů a vyhlášek** | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Průmyslový vysavač počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Elektrická síť 230/1/50/16 V/~/Hz/A** | ANO / NE\* |
| **Délka elektrického kabelu (požadavek cca 7,5 m)** | **……………..m** |
| **Objem nádoby na nečistoty (požadavek max. 30 l)** | **……………..l** |
| **Podtlak (požadavek cca 250/25 mbar/kPa)** | **…………….. mbar/kPa** |
| **Průtočné množství vzduchu (požadavek cca 3700 l/min.)** | **……………..l/min** |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Kompresor počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Pístový stacionární kompresor** | ANO / NE\* |
| **Dvoustupňový dvouválcový agregát** | ANO / NE\* |
| **Příkon elektromotoru cca 5,5 kW – 400 V – s rozběhem Y/▲** | ANO / NE\* |
| **Vybaveno tlakovým spínačem**  | ANO / NE\* |
| **Pracovní tlak cca 7,5 bar (možnost nastavení) - max. tlak 10 bar** | ANO / NE\* |
| **Nasávané množství (požadavek cca 830 l/min)** | **……………..l/min** |
| **Otáčky (požadavek cca 1200 min-1)** | **……………..min-1** |
| **Velikost vzdušníku cca 500 l – 11 bar – ležaté provedení – kompletně s armaturami a výstupní revizí pro provoz TN – vzdušník je osazen odkalovacím potrubím ½“** | ANO / NE\* |
| **Výstup z kompresoru - G 3/4"i – kulový kohout 2x + 1x odkalovací ventil ½“** | ANO / NE\* |
| **Rozměry (požadavek cca 1980 x 600 x 1300 mm (š x h x v))** | **…………….. mm** |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Sušička vzduchu počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Kondenzační sušička – připojení G 1/2“i (průtok cca 900 l/min – cca 7 bar – max. tlak 16 bar) Trb +3°C – třída čistoty – voda – 4 (dle ISO 8573-1)**  | ANO / NE\* |
| **Součástí bude předfiltr – 1/2“i (průtok cca 1600 l/min) – velikost pevných částic 15 µm – třída čistoty – pevné částice - 7 (dle ISO 8573-1) – osazeno plovákovým odvaděčem kondenzátu** | ANO / NE\* |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Zvedák pneu-hydraulický pojízdný počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Pneumaticko-hydraulický třípístový zvedák určený pro těžká užitková vozidla** | ANO / NE\* |
| **Písty se vracejí zpět automaticky** | ANO / NE\* |
| **Tento zvedák je určen pro zvedání vozidel za karoserii** | ANO / NE\* |
| **Nosnost 80/50/25 tun** | ANO / NE\* |
| **Pracovní tlak 8-10 bar** | ANO / NE\* |
| **Minimální výška (požadavek minimálně 300 mm)** | **……………..mm** |
| **Hmotnost cca 100 kg** | ANO / NE\* |
| **Tento zvedák je určen pro zvedání vozidel za karoserii** | ANO / NE\* |
| **Nosnost 80/50/25 tun** | ANO / NE\* |
| **Pracovní tlak 8-10 bar** | ANO / NE\* |
| **Minimální výška (požadavek minimálně 300 mm)** | **……………..mm** |
| **Hmotnost cca 100 kg** | ANO / NE\* |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Zvedák hydraulický pro traktorová kola, pojízdný počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Nosnost (požadavek minimálně 1500 kg)** | **……………..kg** |
| **Nastavení nosných ramen s válečky** | ANO / NE\* |
| **Rozměry (požadavek cca 1300 x 1270/1880 x 1360/2170 mm)** | **……………..mm** |
| **Hmotnost (požadavek cca 160 kg)** | **……………..kg** |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Zvedák dvousloupový počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Maximální nosnost (požadavek 4000kg)** | ANO / NE\* |
| **Maximální doba zvedání (požadavek cca 48s)** | **……………..s** |
| **Minimální doba spouštění (požadavek cca 24s)** | **……………..s** |
| **Výkon motoru (požadavek cca 2,2 kW)** | **……………..kW** |
| **Maximální výška ramene (požadavek 1860 mm)** | **……………..mm** |
| **Minimální výška ramene (požadavek 90 mm)** | **……………..mm** |
| **Maximální průjezdná výška (požadavek 4080 mm)** | **……………..mm** |
| **Celková výška (požadavek cca 4200mm)** | **……………..mm** |
| **Světlost sloupů (požadavek cca 2560mm)** | **……………..mm** |
| **Průjezdná šířka (požadavek cca 2220mm)** | **……………..mm** |
| **Celková šířka (požadavek cca 3035mm)** | **……………..mm** |
| **Vyložení ramene – 3-dílná cca 726mm** | ANO / NE\* |
| **Vyložení ramene – dlouhá cca 930mm** | ANO / NE\* |
| **Tloušťka betonové desky cca 200mm** | ANO / NE\* |
| **Zvedák odpovídá veškerým požadavkům ČSN EN 1493:2010.** | ANO / NE\* |
| **Včetně ramen pro zvedání dodávek**  | ANO / NE\* |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Zvedák jámový počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Pneumatický-hydraulický jámový zvedák** | ANO / NE\* |
| **Zavěšení na kolejnice montážní jámy** | ANO / NE\* |
| **Nosnost (požadavek min 10000 kg)** | **……………..kg** |
| **Zdvih (požadavek cca 600 mm)** | **……………..mm** |
| **Bezpečnostní ventil proti přetížení** | ANO / NE\* |
| **Pneuhydraulický blok** | ANO / NE\* |
| **Pracovní tlak 8-10 bar** | ANO / NE\* |
| **Hmotnost (požadavek cca 260 kg)** | **……………..kg** |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Jeřáb portálový pojízdný**  **počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Nosnost (požadavek minimálně 2000 kg)** | **……………..kg** |
| **Celková šířka (požadavek cca 5000 mm)** | **……………..mm** |
| **Světlá šířka (požadavek cca 4520 mm)** | **……………..mm** |
| **Celková výška (požadavek cca 3960 mm)** | **……………..mm** |
| **Světlá výška (požadavek cca 3650 mm)** | **……………..mm** |
| **Maximální výška háku od podlahy (požadavek 3100mm)** | **……………..mm** |
| **Součástí bude ruční kladkostroj s postrkovým pojezdem (nosnost minimálně 2000 kg, výška zdvihu cca 3500 mm, délka ovládacího řetězu cca 3000 mm, počet nosných řetězů 1, rozměr řetězu cca 8 x 24 mm)** | ANO / NE\* |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Zouvačka pro nákladní automobily, traktory**  **počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Maximální průměr kola 2500 mm** | ANO / NE\* |
| **Výkon motoru (požadavek cca 1,5 kW)** | **……………..kW** |
| **Maximální šířka kola 1200 mm** | ANO / NE\* |
| **Hmotnost stroje (požadavek cca 1140 kg)** | **……………..kg** |
| **Upínání 14"– 56"** | ANO / NE\* |
| **Maximální hmotnost kola 2000 kg** | ANO / NE\* |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Zouvačka automat. pro osobní vozy počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Upnutí vnitřní 10'' - 24''** | ANO / NE\* |
| **Upnutí vnější 10'' - 22''** | ANO / NE\* |
| **Maximální šířka ráfku 13''** | ANO / NE\* |
| **Síla odrážeče cca 2 500 kg** | ANO / NE\* |
| **Operační tlak 8-10 Bar** | ANO / NE\* |
| **Napájení 400V /50Hz /cca 550W** | ANO / NE\* |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Automatická vyvažovačka osobní/nákladní počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Maximální váha kola 200 kg** | ANO / NE\* |
| **Maximální průměr kola 50'' (1 270 mm)** | ANO / NE\* |
| **Maximální šířka kola 21'' (533 mm)** | ANO / NE\* |
| **Průměr ráfku 10'' až 26'' (254 mm až 660 mm)** | ANO / NE\* |
| **Šířka ráfku 1,5'' až 20'' (38 mm až 508 mm)** | ANO / NE\* |
| **Přesnost 1gm (osobní) / 10gms (nákladní)** | ANO / NE\* |
| **Přesnost polohy +- 1°** | ANO / NE\* |
| **Rychlost vyvažování cca 200 RPM (osobní) / 100 RPM (nákladní)** | ANO / NE\* |
| **Požadované dodání vzduchu 6 - 8 bar** | ANO / NE\* |
| **Výkon motoru 400/220V AC, 3Ph, 50 / 60Hz** | ANO / NE\* |
| **Napětí cca 750W (digital)/900W (video)** | ANO / NE\* |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

|  |
| --- |
| **Stroj na výrobu zakázkových hadic**  **počet: 1 ks** |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název výrobce technologie/stroje** | **………………………….** |
| **Název (typové označení) technologie/stroje**  | **………………………….** |
| **Lisovací průměr (požadavek 10-61 mm)** | **……………..mm** |
| **Lisovací tlak (požadavek kN cca 1370 kN)** | **……………..kN** |
| **Kapacita (ks/hod) až 250** | ANO / NE\* |
| **Světlost hadice (inch) 1.1/2"** | ANO / NE\* |
| **Sada pracovních čelistí FP20 (skládá se z 8 lisovacích čelistí) průměr 10, 12, 14, 16, 19, 23, 27mm** | ANO / NE\* |
| **Maximální otevření (mm) +25**  | ANO / NE\* |
| **Hlavní čelisti D/L (mm) 84/80**  | ANO / NE\* |
| **Příkon zařízení (kW) 400V/2,2kW** | ANO / NE\* |
| **Ovládání - potenciometr** | ANO / NE\* |
| **Šířka zařízení (požadavek cca 570 mm)** | **……………..mm** |
| **Hloubka zařízení (požadavek cca 530 mm)** | **……………..mm** |
| **Výška zařízení (požadavek cca 390 mm)**  | **……………..mm** |
| **Váha zařízení (požadavek cca 80 kg)**  | **……………..kg** |
| **Olejová náplň (požadavek cca 2,4 l)**  | **……………..l** |
| **Součástí dodávky bude pila na řezání hadic**  | ANO / NE\* |
| **Součástí dodávky bude pracovní stůl o rozměrech cca 2500x880x800mm (DxVxH)** | ANO / NE\* |
| **Součástí dodávky bude skříň na uložení koncovek hadic s plastovými boxy o rozměrech cca 950x400x1950mm** | ANO / NE\* |
| **Doplňky pro kompletní funkčnost a schopnost provozu**  | ANO / NE\* |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

V ……………………………………………………. Dne ……………………….

 ……………………………………………………………….

 jméno a příjmení,

 razítko a podpis **osoby oprávněné jednat či zastupovat**