**PŘÍLOHA A3 a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický parametr** | **ZNAČKA TYP NABÍZENÉHO PRODUKTU – DOPLNÍ UCHAZEČ** | **Nabízený****Parametr – SPLŇUJE doplň - ANO/NE** |
| 2.a) Svářecí poloautomat , 3x400V, 30- 340A. Klasické svářecí poloautomaty pro svařování v ochranné atmosféře MIG-MAG. Konstrukce svařovacích poloautomatů zaručuje vysokou spolehlivost zdroje, výborné svařovací vlastnosti v široké oblasti použití. Při použití vhodné ochranné atmosféry lze svářet všechny druhy nízkolegovaných a vysocelegovaných ocelí. Měděné vinutí trafa a výkonné chlazení umožňuje užití svařovacích poloautomatů pro dlouhodobé nasazení. | Doplň značku, konkrétní typ …. |  |
| 2.b) Vysokotlaký čistící stroj - Mobilní vysokotlaký čistící stroj s naftovým ohřevem vody je stroj z nové generace strojů s redukovanými rozměry zastupující střední compact třídu vysokotlakých čistících strojů. Výkonné třípístové axiální čerpadlo tvoří jeden celek s pohonným 4 pólovým pomaluběžným elektromotorem o výkonu 6,0 kW chlazeným vodou. Hlava čerpadla z mosazi, nerezové písty, to vše zaručuje vysoké pracovní nasazení a dlouhodobou životnost stroje. Ochrana proti tvorbě vodního kamene je řešena pomocí speciální kartuše, která se zasouvá do vyhrazeného prostoru tak, aby použití a aplikace byla co nejsnazší a nejsrozumitelnější. Pracovní tlak je plně regulovatelný 30 – 180 bar, přisávání čistícího (desinfekčního) prostředku z integrované nádrže je možno nastavit v procentech. Teplotu vody lze nastavit v rozmezí 0 – 155 0C. Ovládací stupeň eco!efficiency, který udržuje provozní teplotu 60°C za minimální spotřeby energie a paliva. | Doplň značku, konkrétní typ …. |  |
| 2.c) Průmyslový vysavač - Výkonný dvouturbínový vysavač určený k vysávání suchých a mokrých nečistot, je vybaven pojezdovou hubici.  | Doplň značku, konkrétní typ …. |  |
| 2.d) AKU rázový utahovák - rázový utahovák/šroubovák s vysokým točivým momentem s technologií ONE-KEY™ má utahovací moment 1356 Nm v kompaktním rozměru 213 mm, který poskytuje lepší přístup do těsných prostorů, 4 režimový systém DRIVE CONTROL ™ umožňuje použít čtyři různá nastavení otáček a točivého momentu, a tak maximalizovat všestrannost aplikace | Doplň značku, konkrétní typ …. |  |
| 2.e) Pneumaticko-hydraulický zvedák - s nosností 22 tun. Určený zejména pro nákladní automobily, zemědělské stroje, autobusy apod. | Doplň značku, konkrétní typ …. |  |
| 2.f) Dvousloupcový zvedák - s elekromagnetickými bezpečnostními západkami v každém sloupu, ovládané tlačítkem z řídícího boxu s nosností 4t. | Doplň značku, konkrétní typ …. |  |
| 2.g) Poloautomatická zouvačka - Poloautomatický stroj pro montáž a demontáž pneumatik osobních a lehkých nákladních vozidel. Stroj je vybaven upínacím stolem s širokým upnutím pro disky 10 "- 25" a je vybaven plastovými deskami pro zabránění poškrábání disků. | Doplň značku, konkrétní typ …. |  |
| 2.h) Poloautomatická vyvažovačka pneumatik - Vyvažovačka je vybavena programy pro vyvažování ocelových, ALU i moto disků. Samozřejmostí je také samokalibrační a plně diagnostický program. Do displeje jsou integrována přehledná ovládací tlačítka. | Doplň značku, konkrétní typ …. |  |
| 2.i) Pojízdná montážní skříň vybavená sadami klíčů a montážním nářadím - 7-mi zásuvková | Doplň značku, konkrétní typ …. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V |  | dne |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | podpis oprávněného zástupce účastníka zadávacího řízení |