**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 zařízení pro svařování a výrobu el. energie pro provádění oprav u OŘ Praha 2023“**, 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) \*** |
|
| **Elektrocentrála se svářečkou** (přenosná elektrocentrála se svářecím agregátem pro svařování v terénu) | * volba svařovacího proudu v rozsahu 40–220 A při svařovacím napětí naprázdno 65–85 V * výkonová využitelnost - zatěžovatel 220A při 35% a 170A při 60%. * použití elektrod o Ø 2–5 mm při svařování. * možnost napájet jak třífázové, tak i jednofázové spotřebiče * pro nasazení v těžších podmínkách terénu a uložením v robustním rámu s transportním podvozkem a madly * počítač motohodin * svařovací kabely 8 m dlouhé * maximální výkon (VA) 3500 / 6500 * jmenovité napětí (V) 230 / 400 * jmenovitá frekvence (Hz) 50 * motor 4-taktní zážehový * chlazení nucené vzduchem * zapalování tranzistorové bezkontaktní * provozní doba při jmenovité zátěži min. 2 hodiny na jednu nádrž * třída krytí IP 23 * suchá hmotnost do 93 kg * garantovaná úroveň akustického tlaku - dB(A) 97 * návod k obsluze a seznam ND v českém jazyce * předvedení a proškolení obsluhy při předání stroje * záruční a pozáruční servis * bezplatné zapůjčení stejného stroje po dobu opravy nefunkčního stroje * záruka min. 24 měsíců |  |  |
| **Diesel agregát jmenovitého výkonu 8,5 kW** | * dieselová elektrocentrála se čtyřtaktním motorem (18 HP), vodním chlazením, určeným pro * nepřetržitý provoz, elektrickým startem motoru * jmenovité napětí, (V) 230/400 * frekvence, Hz: 50 * proud 230V/400V, A (max.): 37/17 * min. počet zásuvek: 1×32А (230V), 1×16А (230V), 1×32А (400V), 1×16А (400V) * objem palivové nádrže min. 25 l * LED indikace na displeji - napětí, frekvence, pracovní doba * úroveň hluku Lpa (7m)/Lwa, dB: 73/98 * výstupní výkon 12 V, А: 12/8.3 * regulátor výstupního výkonu: AVR * čistá hmotnost, do 210 kg * ochranná třída: IP23M * provedení elektrocentrály s prodlouženou životností více než 3000 provozních hodin. * návod k obsluze a seznam ND v českém jazyce * předvedení a proškolení obsluhy při předání stroje * záruční a pozáruční servis * bezplatné zapůjčení stejného stroje po dobu opravy nefunkčního stroje * záruka min. 24 měsíců |  |  |
| **Svařovací invertorový stroj na vozíku v trojkombinaci pro svařování metodami MIG/MAG, MMA a TIG s dotykovým startem** | * zdroj svařovacího proudu se strmou a plochou charakteristikou * stroj je určen pro použití drátu o průměru 0,6/0,8/1,0/1,2/1,6 mm   **Požadované vybavení:**   * synergický program pro ocelové, hliníkové, nerezové a CuSi materiály * s vlastním svařovacím programem pro uložení funkce JOB MODE * snímatelný podavač drátu, chladící jednotka + propojovací kabel 5 m * tepelná ochrana se světelnou signalizací * připojení dálkového ovládání pro regulaci svařovacího proudu * vozík * svařovací hořák MIG/MAG délka 4m * svařovací hořák TIG délka 4m, flexi krk, elektroda 1 – 4 mm * svařovací kabely MMA 35mm2, délka 5m * redukční ventil CO2, 2 manometry * redukční ventil Argon, 2 manometry   **Svařovací metoda MMA**   * funkce HOT START umožňující snadnější zapálení obalované elektrody * funkce ARC STICK umožňující snadné odlepení elektrody v případě přilepení * funkce ARC FORCE zajišťující stabilitu oblouku, funkce V.R.D. bezpečnostní systém MMA * funkce SOFT START zajišťující zabraňování vypadávání jističů, generátor   **Svařovací metoda MIG/MAG**   * předfuk / dofuk plynu, Soft Start, dohoření drátu, indukčnost, Spool Gun, 2-takt / 4-takt, * S4T (nastavení více stupňového procesu), dálkové ovládání – UP/DOWN, pracovní mód umožňující uložení 100 vlastních svařovacích programů * test plynu * bodování   **Metoda TIG (DC)**   * předfuk / dofuk plynu, DOWN SLOPE, 2-takt / 4-takt, dálkové ovládání – UP/DOWN * Napájecí napětí 50/60 Hz 3 x 400 V (±15 %) * Jištění – pomalé 32 A * Rozsah svařovacího proudu 40–400 (MIG) / 10–400 (MMA, TIG) * Zatěžovatel 100 % (40 °C) 310 A * Zatěžovatel 60 % (40 °C) 400 A * Krytí IP23 H * Rozměry sestavy 1000-1100 x 450-500 x 1450-1500 mm * Hmotnost zdroje 30 až 35 kg * návod k obsluze a seznam ND v českém jazyce * předvedení a proškolení obsluhy při předání stroje * záruční a pozáruční servis * bezplatné zapůjčení stejného stroje po dobu opravy nefunkčního stroje, pokud je stroj v záruční době * záruka min. 24 měsíců |  |  |

\*doplní dodavatel