

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Laser IR CO2 pracujący w trybie RF – 1 szt.

#### Specyfikacja:

- moc lasera: min. 38W;
- typ lasera: częstotliwość radiowa (RF)
- metalowa rura laserowa;
- czas życia: min 20000h;
- klasa bezpieczeństwa I (FDA Certified);
- obszar stołu roboczego min. 510mm\*290mm;
- max. prędkość obróbki 1200mm/s;
- max. dokładność obróbki 0.01mm;
- wymagane dołączone oprogramowanie;
- wbudowana kamera do podglądu 5 MP;
- wbudowana opcja obrotu próbki wokół osi;
- wbudowana pompa i chłodzenie powietrza wraz z filtrem;
- cichy wentylator i pompa wodna ≤70dB;
- połączenie / transmisja Wi-Fi, USB, Ethernet
- obsługiwany typ pliku minimum SVG, DXF, JPG, JPEG, PNG, BMP, TIF, CR2
- kompatybilność z oprogramowaniem projektowym AutoCAD, Solidworks, Inkscape, CorelDRAW, PowerPoint, Illustrator, Photoshop, Google AutoDraw itp.
- gwarancja: minimum 12 m-cy
- dostawa: maksymalnie 90 dni