

## **Linie de fabricatie componente de produse militare - nivel minimal 4 masini de prelucrari mecanice cu comanda numerica (6 loturi)**

I.D.: 40909070

---

Data publicarii	21.12.19	Coduri CPV	42990000-2 42631000-8 42611000-2 42612100-0 42612200-1 42621100-6
-----------------	----------	------------	--

---

Pretul estimativ:	1.824.000,00 RON -
	1.824.000,00 RON
	4.368.000,00 RON -
	4.368.000,00 RON
	2.640.000,00 RON -
	2.640.000,00 RON
	3.840.000,00 RON -
	3.840.000,00 RON
	5.352.000,00 RON -
	5.352.000,00 RON
	1.176.000,00 RON -
	1.176.000,00 RON

---

Descriere: 5. Masina de honuit pentru lungimi mari cu comanda numerica, Centrul de prelucrări mecanice orizontal cu comandă numerică în 5 axe se va folosi, în principal, pentru producerea anumitelor repere necesare pentru trenul de aterizare al aeronavelor militare.

6. Masina de rectificat cilindric universală cu comanda numerica, Centrul de prelucrări mecanice orizontal cu comandă numerică în 5 axe se va folosi, în principal, pentru producerea anumitelor repere necesare pentru trenul de aterizare al aeronavelor militare.

4. Centru de prelucrare a materialelor compozite cu comanda numerica in 5 axe, Centrul de prelucrări mecanice orizontal cu comandă numerică în 5 axe se va folosi, în principal, pentru producerea anumitelor repere necesare pentru trenul de aterizare al aeronavelor militare.

1. Centru de prelucrări mecanice orizontal cu comandă numerică în 5 axe, Centrul de prelucrări mecanice orizontal cu comandă numerică în 5 axe se va folosi, în principal, pentru producerea anumitelor repere necesare pentru trenul de aterizare al aeronavelor militare.

2. Centru de prelucrări mecanice vertical cu comandă CNC în 5 axe, Centrul de prelucrări mecanice vertical cu comandă numerică în 5 axe se va folosi, în principal, pentru producerea anumitelor repere necesare pentru trenul de aterizare al aeronavelor militare.

3. Centru de strunjire orizontal cu comanda CNC, Centrul de prelucrări mecanice orizontal cu comandă numerică în 5 axe se va folosi, în principal, pentru producerea anumitelor repere necesare pentru trenul de aterizare al aeronavelor militare.

---