
Sistem robot pentru Centrul de cercetare în arhitectura computațională și fabricație digitală

I.D.: 99099853

Data publicarii	25.06.24	Coduri CPV	42997300-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 278.000,00 RON - 278.000,00 RON

Descriere: Sistemul robot pentru Centrul de cercetare în arhitectura computațională și fabricație digitală este compus din minim 5 module care trebuie să fie compatibile între ele: • Braț robotic industrial, • Controler robot industrial, • Smartpad, • Gripper Vacuum cu spumă, • Spindle. Platforma compactă, deschisă și flexibilă a modulului de comandă a roboților trebuie să fie capabilă să se integreze perfect în peisajele de automatizare existente. Sistemul trebuie să ofere posibilitatea de a realiza o gamă extinsă de aplicații bazate pe roboți. Indiferent dacă este vorba despre planificare, instalare, punere în funcțiune, operare sau întreținere sisteme bazate pe roboți: sistemul întreg care va fi achiziționat va permite atingerea obiectivelor mai rapid și mai eficient. Este foarte important ca sistemul să fie dezvoltat în mod constant ca o platformă deschisă, flexibilă și sigură pentru a satisface cerințele ridicate din domeniul roboticii.
