



Dotari laborator robotica Bistrita, necesare in cadrul proiectului SMIS 119834

I.D.: 72913007

Data publicarii	09.09.22	Coduri CPV	42997300-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 11.551,68 RON - 11.551,68 RON
92.891,19 RON - 92.891,19 RON
76.687,79 RON - 76.687,79 RON
56.773,70 RON - 56.773,70 RON

Descriere: 4. Roboti mobili, Roboti mobili, astfel: 4.1. – 2 buc. Roboti mobili tip Zumo 32U4, sau echivalent (Sa nu se depaseasca valoarea totala de 2000 RON) 4.2. – 2 buc. Roboti programabili, interactivi (Sa nu se depaseasca valoarea totala de 2600 RON) 4.3. – 2 buc. Roboti mobili programabili, cu senile si senzori de de obstacole (Sa nu se depaseasca valoarea totala de 1520 RON) 4.4. – 2 buc. Roboti mobili tip Balboa 32U4, sau echivalent (Sa nu se depaseasca valoarea totala de 800 RON) 4.5. – 2 buc. Roboti mobili programabili, cu senzori infrarosu (Sa nu se depaseasca valoarea totala de 1200 RON) 4.6. – 2 buc. Roboti mobili programabili, cu 4 motoare (Sa nu se depaseasca valoarea totala de 1200 RON) 4.7. – 2 buc. Roboti mobili programabili, controlati prin bluetooth (Sa nu se depaseasca valoarea totala de (1200 RON) 4.8. – 2 buc. Roboti mobili programabili, cu senzori de obstacole (Sa nu se depaseasca valoarea totala de 1031.68 RON) conform caietului de sarcini. 1. Robot industrial cu structura de tip SCARA cu capacitate portanta de max. 5 kg, 1 buc. Robot industrial cu structura de tip SCARA cu capacitate portanta de max. 5 kg, conform caietului de sarcini. 2. Robot colaborativ cu structura seriala si capacitate portanta de 3 kg, 1 buc. Robot colaborativ cu structura seriala si capacitate portanta de 3 kg, conform caietului de sarcini. 3. Robot industrial cu structura paralela, 1 buc. Robot industrial cu structura paralela, conform caietului de sarcini.