

**Contract de furnizare produse software si echipamente informatice pentru dezvoltarea capabilitatilor tehnice necesare în procesul de recrutare, selectie, evaluare si formare a personalului, in cadrul proiectului POLISE - Implementarea de politici și instrumente moderne pentru selecția și evaluarea resurselor umane în Serviciul de Protecție și Pază din cadrul Programului Operational Capacitatea Administrativă (POCA), cod proiect: 129745**

I.D.: 46950281

---

Data publicarii	06.06.20	Coduri CPV	48000000-8 48931000-3 30000000-9 48311000-1 48960000-5 48515000-1 48941000-6
-----------------	----------	------------	---

---

Pretul estimativ:	300.000,00 RON - 300.000,00 RON 289.036,55 RON - 289.036,55 RON 1.604.201,68 RON - 1.604.201,68 RON 752.600,00 RON - 752.600,00 RON 1.764.705,88 RON - 1.764.705,88 RON 1.202.954,76 RON - 1.202.954,76 RON 167.323,53 RON - 167.323,53 RON 55.000,00 RON - 55.000,00 RON 84.033,61 RON - 84.033,61 RON
-------------------	--

---

---

Descriere: 1. Soluție hardware și software de evaluare prin simulare, a cunoașterii procedurilor de detectie, raportare și prognoză, pentru intervenția CBRN, Achiziția constă în furnizarea unui soft destinat evaluării personalului însoțit de hardul aferent. Valoarea estimată a componentei soft este de 290000 lei fără TVA Valoarea estimată a componentei hard este de 10000 lei fără TVA Ofertele care nu se încadrează în valoarea estimată pe componente (hard și soft) vor fi respinse.. 5. Echipamente hardware pentru asigurarea funcționalităților și operarea sistemelor implementate, Achiziționarea unor echipamente de tip sistem de calcul tip laptop, sistem de calcul tip all-in-one, laptop, desktop, scanner de carte, televizor, scanner format A3, imprimantă etichete cod QR și scanner QR, pentru utilizarea în cadrul proiectului POLISE.. 6. Echipamente hardware și programe software/licențe, necesare dezvoltării platformei pentru gestionarea și operarea unitară a tuturor modulelor și sistemelor implementate, Achiziționarea de echipamente hardware și produse software pentru crearea unei platforme unice într-o rețea închisă (INTRANET), pe care vor rula aplicațiile informatice de tip client-server ale subsistemelor implementate în cadrul proiectului și licențe pentru virtualizarea și gestionarea modulelor/componentelor hardware.

3. Programe software și licențe pentru testarea și evaluarea personalului implicat în analiza informațiilor din surse închise și deschise, Achiziționarea unei soluții software sistem expert, necesar pentru analiza și structurarea datelor și informațiilor deținute și prelucrate la nivelul serviciului (Intranet), precum și căutarea și extragerea de date în surse deschise de informații, inclusiv din rețele sociale (Internet), care să fie implementată în cadrul infrastructurii existente și să permită importarea și analiza de date din surse multiple.. 2. Soluție software bazată pe tehnologii de tip GIS, pentru pregătirea, testarea și evaluarea personalului implicat în comanda, controlul și coordonarea misiunilor, Achiziția constă în furnizarea unei soluții software pentru pregătirea, evaluarea și înregistrarea performanțelor manageriale în domeniul conducerii misiunilor. 4. Software pentru evidența, gestiunea, arhivarea și retrodigitalizarea documentelor specifice compartimentului de resurse umane, Achiziția constă în furnizarea unei aplicații software dezvoltată pentru managementul și arhivarea electronică a documentelor și informațiilor aferente evidenței resurselor umane care să aibă drept scop simplificarea fluxului informațional și reducerea timpului de lucru.. 8. Soluție integrată compusă din licențe software Project Management, interconectate prin intermediul unor soluții SharePoint și SQL și software pentru stații de lucru: sistem de operare, antivirus, suita tip office, Achiziția de software și licențe pentru echipamentele achiziționate în cadrul proiectului Polise-Poca. 9. Software licențiat pentru asigurarea funcției de video-interviu (de tip videoconferință), Achiziționarea unei soluții informatice (software) pentru locațiile din teritoriu, care să permită realizarea unor video-interviuri cu potențialii candidați. 7. Software de modelare digitală a imaginilor, preluate prin intermediul unei aeronave fără pilot uman la bord, Achiziția unui software-ului de modelare digitală 3D a spațiilor reale de desfășurare a misiunilor va permite o mai bună pregătire și evaluare a personalului din conducere.

---