

Contract de furnizare - LOT I: Cameră de termoviziune - 21 cpl, cod CPV 38636000-2 / LOT II: Cameră de vedere pe timp de noapte - 1 cpl, cod CPV 38636000-2 , în cadrul implementării proiectului intitulat "SAFE BORDER, SAFER LIFE" ROHU-183, INTERREG VA ROMÂNIA UNGARIA, Axa prioritară 6: Promovarea cooperării transfrontaliere între instituții și cetățeni (Cooperarea instituțiilor și comunităților), Prioritatea de investiții 11/b

I.D.: 37377997

Data publicarii	22.07.19	Coduri CPV	38636000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	273.000,00 RON - 273.000,00 RON 6.495,80 RON - 6.495,80 RON
-------------------	--

Descriere: 2. CAMERĂ DE VEDERE PE TIMP DE NOAPTE, LOT 2: CAMERĂ DE VEDERE PE TIMP DE NOAPTE 1 cpl; - conform specificației tehnice nr. 2661355 din 10.05.2019. Dispozitiv care asigură rezoluție maximă din margine-în-margine, precum și o imagine clară, fără distorsiuni, imagine geometric precisă peste întreg câmpul de vedere. Modurile de operare în care poate fi folosit echipamentul sunt : - Oraș (contrast îmbunătățit); - Pădure (contrast scăzut); - Identificare (îmbunătățește redarea obiectelor fierbinți). Materialele din care este construit echipamentul vor permite utilizarea acesteia în condiții extreme de mediu și îl fac rezistent la impact. Învelișul din cauciuc asigură manevrarea în condiții de siguranță a aparatului. Echipamentele achiziționate vor fi folosite în sesiunile de pregătire realizate în comun cu polițiști RO-HU precum și în misiunile de patrulare în comun, minim 4/lună pentru minim 1 an după încheierea proiectului. Echipamentele achiziționate vor contribui la creșterea capacității operaționale a partenerilor pe linia managementului frontierei de stat.. 1. CAMERĂ DE TERMOVIZIUNE, LOT 1:CAMERĂ DE TERMOVIZIUNE - 21 cpl; - conform specificației tehnice nr. 2661354 din 10.05.2019, Datorită frecvențelor înalte (50 Hz), utilizarea camerei de termoviziune este confortabilă și dinamică (în timpul mișcărilor rapide ale observatorului sau obiectului observat). Camera de termoviziune este construită să ofere imagini de cea mai bună calitate în condiții specifice de observare. Modurile de operare în care poate fi folosit echipamentul sunt : - Oraș (contrast îmbunătățit); - Pădure (contrast scăzut); - Identificare (îmbunătățește redarea obiectelor fierbinți). Materialele din care este construit echipamentul vor permite utilizarea acesteia în condiții extreme de mediu și îl fac rezistent la impact. Învelișul din cauciuc asigură manevrarea în condiții de siguranță a aparatului. Echipamentele achiziționate vor fi folosite în sesiunile de pregătire realizate în comun cu polițiști RO-HU precum și în misiunile de patrulare în comun, minim 4/lună pentru minim 1 an după încheierea proiectului. Echipamentele achiziționate vor contribui la creșterea capacității operaționale a partenerilor pe linia managementului frontierei de stat..