

## **Determinarea valorii estimate a achizitiei de lanterne profesionale necesare desfasurarii activității de protecție civilă din cadrul Primariei municipiului Constanta**

I.D.: 31157889

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 08.10.18 | Coduri CPV | 31527210-1 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Termenul limita pentru depunere: 11.10.18

---

Descriere: PRODUS CANT: 1. LANTERNĂ PROFESIONALĂ FRONTALĂ 2 2. LANTERNĂ PROFESIONALĂ 4  
Specificații tehnice: 1.DENUMIRE LANTERNĂ PROFESIONALĂ FRONTALĂ Caracteristici minime o LED: High Power LED o 1 x Led alb și 1 x Led roșu o Focus reglabil o Flux luminos: 180 lm (maxim) o Lungime fascicul luminos: 120 m (maxim) o Nr. moduri de lumină: 2 o Acumulatori: Li-Ion personalizat 3.7V (inclus) / Alkaline AAA (R3) 1.5V / o Timp funcționare: 50 h (maxim, pe treapta minimă) o Greutate: 150 g - 200 g o Tehnologii: Advanced Focus Sstem, Rapid Focus Alte caracteristici ? Capacitate iluminare,minim 20 lumeni - maxim 200 lumeni ? Rezistență la apă, ploaie și jeturi de apă ? Temperatura de lucru -20°C - +40°C ? Posibilitatea distribuirii fasciculului de lumină pe lungime și pe lățime 2.DENUMIRE LANTERNĂ PROFESIONALĂ Caracteristici minime o Putere minimă de 350 lumeni o Echipare LED o Durata medie de viață 50.000 ore o Alimentare cu 2 - 3\* baterii AA (Ni - MH) / Alcaline o Diametrul corpului 20 mm, lungimea mi. 150 mm iar diametrul capului min.25 mm o Sistem optic cu reflector dublu o Tehnologie de focusare 360° cu fascicul concentrat și cu fascicul larg o Circuit Digital de Regularizare - menține o strălucire constantăa fasciculului de lumină o Comutator tactic in coada lanternei cu funcție ON - OFF o Fabricată din aluminiu ușor și lentilă întărită, cu strat anti-reflexie Alte caracteristici ? Rezistență la apă, ploaie și jeturi de apă ? Temperatura de lucru -20°C - +40°C ? Posibilitatea distribuirii fasciculului de lumină pe lungime și pe lățime

---