

## **Determinarea valorii estimate pentru achiziția de echipamente și accesorii necesare desfășurării activității Compartimentului Comunicare și Relații Mass Media**

I.D.: 29315855

---

Data publicării	03.07.18	Coduri CPV	31400000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere: 10.07.18

---

Descriere: Primăria municipiului Constanța intenționează să achiziționeze următoarele echipamente: • încărcător acumulatori AA și AAA - 1 bucată - Curent încărcare rapidă: 1000 mA (AA), 500 mA (AAA); - Curent încărcare lentă: 300 mA; - Curent Trickle Charge: 50 mA; - Configurație încărcare acumulatori: 1 - 4buc. NIMH/NICD tip AA sau AAA; - Microprocesor: Negative Delta V, 4 canale independente; - Voltaj alimentare: 12V, 1000 mA (transformator inclus în pachet; adaptor bricheta pentru alimentare din mașină); - Încarcă precis și sigur acumulatori tip AA și AAA în 1000 minute; - FLEX: algoritm de încărcare unic cu puls negativ, care ajută la încărcarea completă a acumulatorilor. Acest sistem ajută și la prelungirea duratei de viață a acumulatorilor; - Posibilitatea de încărcare RAPIDĂ (100min) sau, la alegere, un mod mai lent (5 ore). Acest mod mai lent asigură, în timp, o viață mai lungă acumulatorilor și o încărcare mai bună; - 4 circuite independente de încărcare; - LED indicator pentru fiecare canal; - Afişaj electronic. • Încărcător acumulatori 9V - 1 bucată: - Încărcător inteligent, de dimensiuni mici, special conceput pentru a încărca până la 4 acumulatori Ni-Mh de 9V - Canale independente de încărcare pentru fiecare acumulator - Microprocesor cu 4 canale independente; - LED indicator încărcare pentru fiecare canal • Acumulatori 9V - 6 bucăți: - Fără efect de memorie; - Acumulatorii pot fi încărcați de până la 1000 de ori; - Tip Ni-Mh - Voltaj: 9V; - Capacitate: 170 mAh; - Dimensiuni: 2,5 x 1,7 x 4,8 cm.

---