

## Achiziție bariere pentru sediul Primăriei Municipiului Constanța

I.D.: 38503636

Documente participare:

- 11-MC1007608.zip

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 18.09.19 | Coduri CPV | 45233280-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Termenul limita pentru depunere: 20.09.19

---

Descriere: Primăria Municipiului Constanța intenționează să achiziționeze barieră (sistem), care va include următoarele elemente: - 1 barieră automată pentru acces auto de 230V AC, cu lungime braț de 6 m prevăzută cu suport fix pentru braț în scopul evitării balansului, cu timp de deschidere maxim 6 secunde, va include controller, arc de echilibrare, set fotocelule, suport de fixare în fundație precum și suport (ranforsare) pentru fixarea brațului, lampă de semnalizare, kit de benzi autocolante reflectorizante, ciclu de lucru (cicluri pe oră) 150, temperatură de operare cel puțin în intervalul -20°C/+55°C; Să permită funcționarea împreună cu un cititor long range UHF. - 2 buc, cititor long range UHF RFID, distanța de citire minim 8 m, cu mod citire polarizare duală, IP 65, prevăzute cu suport de prindere, sursa 9VDC/3A și cablu RS232, pentru a se putea folosi cu card/tag/etichete autoadezive de acces; - 200 buc. etichete autoadezive UHF, ISO18000-6C, pentru aplicare pe parbrizul auto, care trebuie să fie compatibil cu sistemul; - 1 buc. centrală de acces cu 4 intrări/4 ieșiri releu, antipassback global, memorie 10000 evenimente, cu soft client/server inclus, sursă de alimentare la joasă tensiune, sirena și cutie inclusă, având posibilitatea de încărcare acumulator 12V/7Ah cu porturi seriale: RS232, RS485, convertor MD14 obligatoriu de utilizat pentru conectarea la PC pe serial RS485 și port TCP/IP inclus; - 1 buc. cititor de proximitate pentru cartelele de acces cu distanța de citire 8 cm, care va asigura accesul/ieșirea terților în perimetrul asigurat, precum și 30 cartele de acces tipăribile și înseriate. - sistemul trebuie să prezinte funcția de încetinire cursă la închidere; - de asemenea, trebuie să poată fi ușor conectat cu alte sisteme și să fie rezistent la utilizare intensivă.

---