

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1713971556915](#) din_25.04.2024

Obiectul achiziției: Cartele din plastic pentru perfectarea permiselor pentru arme

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lot 1 Cartele din plastic pentru perfectarea permiselor pentru arme	<ul style="list-style-type: none"> MIFARE Classic EV1 	USA China	ZebraTechnologies Shenzhen Meihe Induction Technology Co. Ltd.	<p>Master Maket prefabricat este obligatoriu ca parte a ofertei pentru fiecare tip de document. Dimensiuni și aspect fizic:</p> <ul style="list-style-type: none"> Format: CR80. Dimensiuni conform ISO/IEC 7810 ID1, 85,60 mm x 53,98 mm și colțuri rotunjite cu o rază de 2,88–3,48 mm; Material fabricație: PVC sau compozit, suprafață glosă, gata pentru imprimare prin tehnologie retransfer termic; Tehnologie și protecție (securizare): Transmiterea fără contact a datelor și a alimentării cu energie; Interfața RF este conformă standardului pentru cardurile inteligente fără contact ISO / IEC14443A; 	<p>Master Maket prefabricat ca parte a ofertei pentru fiecare tip de document. Dimensiuni și aspect fizic:</p> <ul style="list-style-type: none"> Format: CR80. Dimensiuni conform ISO/IEC 7810 ID1, 85,60 mm x 53,98 mm și colțuri rotunjite cu o rază de 2,88–3,48 mm; Material fabricație: PVC sau compozit, suprafață glosă, gata pentru imprimare prin tehnologie retransfer termic; Tehnologie și protecție (securizare): Transmiterea fără contact a datelor și a alimentării cu energie; Interfața RF este conformă standardului pentru cardurile inteligente fără contact ISO / IEC14443A; Frecvență de lucru 13,56 MHz; 	ISO/IEC 7810 ISO/IEC 14443

- Frecvență de lucru 13,56 MHz;
- Format: MIFARE Classic EV1, conform ISO/IEC 14443 TypeA;
- Memorie internă: min. 1K, organizat în 4 blocuri a câte 16 sectoare;
- Preprogramat cu identificator 7-byte UID sau 4-byte NUID;
- Autentificare reciprocă cu trei treceri (ISO / IEC DIS 9798-2);
- Set individual de două chei pe sector pentru a sprijini aplicațiile multiple cu ierarhia cheilor;
- Funcție anti-coliziune inteligentă incorporată;
- Transfer de date: 106 kbit/s;
- Integritatea datelor CRC pe 16 biți, paritate, codare biți, numărare biți.

Cerințe față de consumabile:

- Părți imprimabile 2 părți;
- Laminare pe două părți: conform procedurii de producție;
- Materiale speciale Laminat securizat + holograma, Strat UV cu imagine predefinita pe ambele parti, ribbons (YMCK cu 4 panouri – imprimare pe ambele părți a cartelei);
- Elemente de siguranta Imprimare in regim de fabrica cu rezolutie minima 16000 dpi. Master Maket prefabricat este obligatoriu ca parte a ofertei pentru fiecare tip de document.

- Format: MIFARE Classic EV1, conform ISO/IEC 14443 TypeA;
- Memorie internă: min. 1K, organizat în 4 blocuri a câte 16 sectoare;
- Preprogramat cu identificator 7-byte UID sau 4-byte NUID;
- Autentificare reciprocă cu trei treceri (ISO / IEC DIS 9798-2);
- Set individual de două chei pe sector pentru a sprijini aplicațiile multiple cu ierarhia cheilor;
- Funcție anti-coliziune inteligentă incorporată;
- Transfer de date: 106 kbit/s;
- Integritatea datelor CRC pe 16 biți, paritate, codare biți, numărare biți.

Cerințe față de consumabile:

- Părți imprimabile 2 părți;
- Laminare pe două părți: conform procedurii de producție;
- Materiale speciale Laminat securizat + holograma, Strat UV cu imagine predefinita pe ambele parti, ribbons (YMCK cu 4 panouri – imprimare pe ambele părți a cartelei);
- Elemente de siguranta Imprimare in regim de fabrica cu rezolutie minima 16000 dpi. Master Maket prefabricat ca parte a ofertei pentru fiecare tip de document.

TOTAL

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Diana Matvei În calitate de: Director
 Ofertantul: „COHERENT SOLUTIONS” SRL Adresa: Str. A.Doga 32/2 ap. 61, MD-2024

