

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-1667306266849](#) din\_01.11.2022

Obiectul achiziției: Materie primă pentru actele laminare: legitimații de serviciu

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1</b> Materie primă pentru actele laminare: legitimații de serviciu	MIFARE Classic EV1	China	Zebra Technologies 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"> <li>•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, grosime 0,76 +/- 0,08 mm;</li> <li>•Material fabricație: PVC sau compozit, suprafață glosă, gata pentru imprimare prin tehnologie retransfer termic;</li> <li>Tehnologie și protecție (securizare):</li> <li>•Transmiterea fără contact a datelor și a alimentării cu energie;</li> <li>•Interfața RF este conformă standardului pentru cardurile inteligente fără contact ISO / IEC14443A;</li> <li>•Frecvență de lucru 13,56 MHz;</li> <li>•Format: MIFARE Classic EV1, conform ISO/IEC 14443 TypeA;</li> </ul>	<p>Master Maket prefabricat ca parte a ofertei pentru fiecare tip de document. Dimensiuni și aspect fizic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•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, grosime 0,76 +/- 0,08 mm;</li> <li>•Material fabricație: PVC sau compozit, suprafață glosă, gata pentru imprimare prin tehnologie retransfer termic;</li> <li>Tehnologie și protecție (securizare):</li> <li>•Transmiterea fără contact a datelor și a alimentării cu energie;</li> <li>•Interfața RF este conformă standardului pentru cardurile inteligente fără contact ISO / IEC14443A;</li> <li>•Frecvență de lucru 13,56 MHz;</li> <li>•Format: MIFARE Classic EV1, conform ISO/IEC 14443 TypeA;</li> </ul>	ISO 9001:2015

			<ul style="list-style-type: none"> <li>•Memorie internă: min. 1K, organizat în 4 blocuri a câte 16 sectoare;</li> <li>•Preprogramat cu identificator 7-byte UID sau 4-byte NUID;</li> <li>•Autentificare reciprocă cu trei treceri (ISO / IEC DIS 9798-2);</li> <li>•Set individual de două chei pe sector pentru a sprijini aplicațiile multiple cu ierarhia cheilor;</li> <li>•Funcție anti-coliziune inteligentă incorporată;</li> <li>•Transfer de date: 106 kbit/s;</li> <li>•Integritatea datelor CRC pe 16 biți, paritate, codare biți, numărare biți.</li> </ul> <p>Cerințe față de consumabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Părți imprimabile 2 părți;</li> <li>• Laminare pe două părți: conform procedurii de producție;</li> <li>• Materiale speciale Laminat securizat + holograma, Strat UV cu imagine predefinita pe ambele parti, ribbons (YMCK cu 4 panouri – imprimare pe ambele părți a cartelei);</li> <li>• Elemente de siguranta Imprimare in regim de fabrica cu rezolutie minima 16000 dpi.</li> </ul> <p>Master Maket prefabricat este obligatoriu ca parte a ofertei pentru fiecare tip de document.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Memorie internă: min. 1K, organizat în 4 blocuri a câte 16 sectoare;</li> <li>•Preprogramat cu identificator 7-byte UID sau 4-byte NUID;</li> <li>•Autentificare reciprocă cu trei treceri (ISO / IEC DIS 9798-2);</li> <li>•Set individual de două chei pe sector pentru a sprijini aplicațiile multiple cu ierarhia cheilor;</li> <li>•Funcție anti-coliziune inteligentă incorporată;</li> <li>•Transfer de date: 106 kbit/s;</li> <li>•Integritatea datelor CRC pe 16 biți, paritate, codare biți, numărare biți.</li> </ul> <p>Cerințe față de consumabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Părți imprimabile 2 părți;</li> <li>• Laminare pe două părți: conform procedurii de producție;</li> <li>• Materiale speciale Laminat securizat + holograma, Strat UV cu imagine predefinita pe ambele parti, ribbons (YMCK cu 4 panouri – imprimare pe ambele părți a cartelei);</li> <li>• Elemente de siguranta Imprimare in regim de fabrica cu rezolutie minima 16000 dpi.</li> </ul> <p>Master Maket prefabricat este obligatoriu ca parte a ofertei pentru fiecare tip de document.</p>
<b>TOTAL</b>				

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



*[Handwritten signature in blue ink]*