

TROŠKOVNIK

BEZKONTAKTNE KARTICE I ETUI

| Red.br. | Šifra stavke naručitelja | Opis stavke | Kataloški broj | Jed. mj. | Količina | Jedinična cijena | Ukupna cijena |
|---------|--------------------------|--|----------------|----------|----------|------------------|---------------|
| 1. | | Bezkontaktna personalizirana PVC kartica | | kom | 10.000 | | |
| 2. | | Bezkontaktna vrijednosna PVC kartica | | kom | 2.000 | | |
| 3. | | PVC kartica bijela | | kom | 100 | | |
| 4. | | Etui | | kom | 10.000 | | |
| | | | | | | CIJENA BEZ PDV: | |
| | | | | | | PDV: | |
| | | | | | | UKUPNO S PDV: | |

U _____ , _____ 2026.

Ponuditelj:

(odgovorna osoba ponuditelja)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

BEZKONTAKTNE KARTICE I ETUI

| Red. br. | Stavka troškovnika | Opis stavke Troškovnika |
|---------------------|--------------------|--|
| 1 | 1-3 | <p>Fizičke osobine:</p> <p>Tip kartice: RFID beskontaktna kartica ISO 14443A, Frekvencija: 13,56 MHz Materijal: Višeslojni PVC, Obrada: pločasta laminacija visoki sjaj Dimenzije: 85,6 x 54 mm, sukladno međunarodnim standardima: ISO/IEC 7816-1 ISO/IEC 14443-1: 2000 Physical characteristics ISO/IEC 14443-2: 2001 Radio frekvencija i signal interface ISO/IEC 14443-3: 2001 Inicijalizacija i antikalizacija ISO/IEC 14443-4: 2001 Protokol o prijenosu Debljina: 0,76 mm +/-10%, sukladno ISO/IEC 7810 Radna temper.: -25°C do +70°C</p> <p>MIFARE beskontaktna jezgra sukladna je MIFARE® specifikacijama i ISO/IEC 14443 A</p> <p>Oznaka chip modula: MF1 IC S50 Philips ili SLE66R35 Infineon Memorijski kapacitet: 1 Kb RFID tehnologija: Pasivni RFID transponder Karakteristike RF sučelja: Sukladno međunarodnim standardima: ISO/IEC 14443-2: Radio frequency and interface signal i ISO/IEC 14443-3: Tram and Anti-collision for Type A Radna frekvencija 13,56 MHz , brzina komunikacije 106 kBauda Radna udaljenost do 100 mm (ovisno o geometriji antene uređaja) Half-duplex komunikacijski protokol Integrirani mehanizmi za osiguranje integriteta podataka (MIFARE mehanizam antikalizacije, CRC algoritam za detekciju greške, parity checking, bit count checking, channel monitoring) Memorija: 1 kByte, EEPROM, organizirana u 16 sektora konfigurabilni uvjeti pristupa memorijском bloku. Zadržavanje podataka u memoriji: 10 godina Izdržljivost memorije: minimum 100.000 ciklusa brisanja/upisivanja Sigurnost: Kriptografski co-procesor i generator slučajnih brojeva obostrana challenge/response autentikacija kartice i RWDa -korištenjem simetričnog kriptografskog algoritma sukladno ISO/IEC DIS 9798-2 standardu Enkripcija podataka na RF kanalu. Provjera autentičnosti poruke. Jedinstveni nepromjenjivi serijski broj kartice. Konfigurabilni uvjeti pristupa memoriji. Parovi kriptografskih ključeva za pristup svakom sektoru . 48-bitni transportni ključ. Obavezno na kartici naziv proizvođača, godina proizvodnje, radni nalog i serijski broj kartice.</p> |
| 2 | 4 | <p>ETUI F138 RIGID čvrsti, zatvoreni za čuvanje i nošenje ID kartica, vanjska dimenzija 88x57 mm, dimenzija ID kartice 86x54 mm, boja prozirna, transparentna</p> |
| OPĆI UVJETI: | | <p>Mjesto isporuke: FCO skladište GPP, Cara Hadrijana 1. Početak i rok završetka isporuke: isporuka proizvoda i usluga vršit će se sukcesivno, prema potrebama Naručitelja, temeljem narudžbenica, u skladu s Tehničkim specifikacijama, a količine navedene u Troškovniku su okvirne količine. Rok isporuke je 20 dana. Rok način i uvjeti plaćanja: Naručitelj će izvršiti plaćanje po izvršenoj isporuci (virman, kompenzacija) putem ispostavljenog računa u roku od 60 dana.</p> |