

TROŠKOVNIK

BEZKONTAKTNE KARTICE

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		
CIJENA BEZ PDV:							
PDV:							
UKUPNO S PDV:							

U _____ , _____ 2021.

Ponuditelj:

(odgovorna osoba ponuditelja)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE BEZKONTAKTNE KARTICE

Red. br.	Stavka troškovnika	Opis stavke troškovnika
1	1-3	<p>Fizičke osobine: 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 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 memorijskom 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>
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>