

Obrazac 2 - SPECIFIKACIJA TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA

R.br.	1. RFID transponder za PEHD posude EN 840 Tražene tehničke karakteristike ili jednakovrijedne Tip ili Marka: <hr/> Ime proizvođača: <hr/>	Nudi se		Upisati ponudene min. ili max. vrijednosti ili dokaz jednakovrijednosti
		da	ne	
1.	Frekvencija: min. 134,2 kHz			
	Protokol: HDX (Half-duplex) ili jednakovrijedno			
	Identifikacijski sustav: TIRIS ili jednakovrijedan			
	Kapacitet: min. 64 bit-a			
	Udaljenost čitanja: do min. 300 mm			
	Prosječno vrijeme čitanja : najviše 100 ms			
	Rad na temperaturama od - 25 °C do + 50 °C			
	Kućište i karakteristike RFID transpondera definirane su standardima EN 30745 i EN 14803, prilagođen za ugradnju u utor sa prednje strane češlja spremnika za otpad. Oblik i dimenzije spremnika kao i oblik i dimenzije utora za ugradnju RFID transpondera definirane su EN 840 standardom.			
	ne zahtjeva nikakvo vanjsko napajanje otporan na tekućine iz radnog procesa kamiona (motorna ulja, hidraulična ulja i sl.) ugrađen (zaliven) u spremnike na način da se niti na koji način ne može izvaditi ili uništiti.			
2.	Zemlja porijekla EU (navesti zemlju porijekla)			

Garancija za cjelokupni predmet nabave: min. 12 mjeseci od isporuke

Datum: 2022. godine

MP

Ponuditelj:

(potpis ovlaštene osobe)

Napomena:

Ponuditelj je dužan upisati tip/marku te za svaku stavku ispuniti „da“ ili „ne“, a za stavke specifikacije koje su određene min. ili max. vrijednostima ili od-do potrebno je u stupac „ opis „, upisati pravu vrijednost. Ponuditelj je dužan upisati i ponudeni garantni rok.