

Nabava uličnih parkirnih aparata za prihvat kartica i izdavanje virtualne parkirne karte tzv. ticketless – ukupno 5 komada

OPIS TRAŽENE KARAKTERISTIKE PONUĐENE OPREME	PONUĐENO U PREDMETU NABAVE (DA ILI NE - POPUNJAVA PONUDITELJ)	OPIS UPISATI PONUĐENE VRIJEDNOSTI ILI DOKAZ JEDNAKOVRIJEDNOSTI
Proizvođač, model i godina proizvodnje parkirnih automata (potrebno je navesti)	Proizvođač: Model: Godina proizvodnje:	
Kućište izrađeno od antikorozivnog materijala otpornog na vremenske utjecaje, dvokomponentne strukture		
Korisnički zaslon – ekran osjetljiv na dodir min. 9“		
GEL akumulator min 28 Ah/12V koji ne iziskuje održavanje.		
Beskontaktni čitač kreditnih i debitnih platnih kartica		
Prihvatanje beskontaktnih kreditnih i debitnih kartica minimalno Visa, Mastercard, Maestro Standard sigurnosti beskontaktnih čitača minimalno EMV Level 2 i PCI 4.x.		
Ugrađen modem 4G za komunikaciju SIM karticu osigurava Naručitelj.		
Mogućnost odabira jezika: hrvatski + minimalno tri strana jezika.		
Solarni panel snage min. 10 Wp ugrađen na kućište automata		

<p>Postavljanje aparata na lokacije određene od strane Naručitelja, montaža, programiranje i puštanje u rad.</p>		
<p>Programsko rješenje za fiskalizaciju (licenca)</p> <p>OPIS:</p> <p>Programsko rješenje za fiskalizaciju računara cloud rješenje, kontinuiran rad, raspoloživost 99,5% vremena, stalni nadzor od strane ponuditelja</p> <p>Minimalne funkcionalnosti: račun mora sadržavati sve zakonom propisane elemente, prilagođen prema zakonu o fiskalizaciji primanje podataka o transakcijama na automatu u realnom vremenu prijava i fiskalizacija prometa redoslijedom pristizanja automatizam obavijesti o nefiskaliziranim prometima automatska naknadna fiskalizacija kada nije moguća trenutna fiskalizacija automatsko generiranje i slanje notifikacije o stanju fiskalizacije za prethodni dan finansijski i statistički izvještaji za dan i razdoblje kontrolne funkcije: pregled automata bez transakcija, kontrola sljednosti transakcija, trenutno stanje gotovine u automatu, pregled transakcija bez računa, pregled nefiskaliziranih računa</p>		

<p>Programsko rješenje za nadzor i upravljanje parkirnim automatima</p> <p>OPIS:Programsko rješenje za nadzor i upravljanje parkirnim automatima cloud rješenje, kontinuiran rad, raspoloživost 99,5% vremena, neovisno o oper. sustavu i internet pretraživaču</p> <p>Minimalne funkcionalnosti: daljinsko programiranje automata sa svim detaljima treba osigurati puni nadzor automata u online načinu rada u realnom vremenu i sa grafičkim prikazima izvješća i statistike o transakcijama i stanjima aparata javljanje statusnih stanja i alarma s automata putem sms poruka i e-maila verzija programa za Android i iOS operativni sustav automatsko podešavanje točnog vremena na automatu</p>		
<p>Programsko rješenje za prihvata i procesiranje platnih kartica cloud rješenje, kontinuiran rad, raspoloživost 99,5% vremena, stalni nadzor od strane ponuditelja</p> <p>Minimalne funkcionalnosti:</p> <p>plaćanje bankovnim i kreditnim karticama</p> <p>beskontaktno plaćanje sigurni prihvata podataka o karticama i procesiranje radi naplate parkirne transakcije Ugovor za prihvat kartica, uslugu procesiranja transakcija i provođenje platnog prometa sa naručiteljem sklupa ponuditelj, kao posrednik između procesora kartične naplate i naručitelja</p>		
<p>Programsko rješenje za prijenos podataka sa parkirnih automata u postojeći sustav naplate i kontrole parkiranja RAO Parkis omogućuje prosljeđivanje kupljene elektroničke parkirne karte sa parkirnih automata u sustav kontrole parkiranja ParkIS tvrtke RAO</p> <p>Set podataka koji se šalje, sastoji se minimalno od slijedećih elemenata elektroničke parkirne karte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • serijskog broja automata na kojem je kupljena karta 		

<ul style="list-style-type: none"> • registracije vozila za koju je karta kupljena • zona u kojoj je karta kupljena, • vrijeme važenja elektroničke parkirne karte (od-do). <p>Programsko rješenje mora biti dizajnirano na način da se podatak o elektroničkoj karti dostavi u sustav kontrole u realnom vremenu, a najkasnije do polovice vremena tolerancije opažaja.</p>		
<p>JAMSTVENI ROK za parkirne aparate:</p> <p>Minimalno 24 mjeseca</p>		

Dostava uzoraka i testiranje

Naručitelj će od ponuditelja koji je dostavio ekonomski najpovoljniju ponudu zatražiti da u roku ne dužem od 30 dana, dostavi Naručitelju na testiranje uzorak traženog modela parkirnog automata sa programskim sustavima za upravljanje, nadzor i fiskalizaciju te procesiranje kartične naplate.

Tijekom testiranja, ponuditelj treba dokazati posjedovanje traženih karakteristika i funkcionalnosti, sukladno tehničkoj specifikaciji i tablici minimalnih zahtjeva.

Po izvršenom testiranju, naručitelj i ponuditelj potpisuju Zapisnik testiranja.

Naručitelj će odbiti ponudu ponuditelja za čiji uzorak utvrdi da nije sukladan natječajnoj dokumentaciji te pozvati ponuditelja koji je podnio sljedeću ekonomski najpovoljniju ponudu da dostavi uzorak i pristupi testiranju.