Zał. Nr 1 do zapytania ofertowego nr KR.251.8.2021

z dnia 14.09.2021r.

**Opis przedmiotu zamówienia**

**System parkingowy dla Kampingu Relax**

System parkingowy Kampingu Relax ma się opieraćna jednym wjeździe i wyjeździe tym samy torem co wjazd. Bileterka wjazdowa ma drukować bilety z kodem paskowym, które następnie będą opłacane w recepcji kampingu.

**WJAZD/WYJAZD**

1. Bileterka wjazdowa. Wydaje bilety z kodem kreskowym.

Podstawowe funkcje

+ szybka drukarka termiczna 150mm/s.

+ wyświetlacz LCD 7",

+ wbudowany detektor pętli indukcyjnej,

+ bezpiecznik, gniazdo 230V,

+ grzałka 150W i wentylator,

+ podświetlany przycisk biletu,

+ podświetlenie LED panelu,

+ oświetlenie wewnętrzne dla obsługi,

+ bezpiecznik, gniazdo 230V,

+ kolor RAL2004 (pomarańczowy)

1. Terminal wyjazdowy. Odczytuje bilety i wypuszcza klientów z opłaconymi biletami.

Podstawowe funkcje

+ wyświetlacz LCD 7",

+ wbudowany detektor pętli indukcyjnej,

+ bezpiecznik, gniazdo 230V,

+ grzałka 150W i wentylator,

+ podświetlenie LED panelu,

+ oświetlenie wewnętrzne dla obsługi,

+ bezpiecznik, gniazdo 230V,

+ kolor RAL2004 (pomarańczowy)

1. Osłona rurowa urządzenia L-kształtna - ochrania urządzenia przed uszkodzeniami
2. Czytnik kard zbliżeniowych do 10cm - obsługa klientów abonamentowych (stałych) np. pracowników firmy, klientów hotelu zatrzymujących się na dłuższy pobyt
3. Szlaban (komplet). Zestaw z ramieniem do 5m

Podstawowe funkcje

+ Szybki i niezawodny, otwarcie min. 2,5 s.,

+ kolor RAL 2004 (pomarańczowy),

+ możliwość podłączenia detektora pętli/fotokomórki,

+ silnik 24V do pracy intensywnej,

+ gumy ochronne przy ramieniu płaskim,

+ przekładnia ślimakowa gwarantująca trwałość,

+ obudowa ze stali ocynkowanej,

+ sprawdzona i niezawodna konstrukcja

+ naklejki odblaskowe

1. Detektor pętli indukcyjnej – Moduł zabezpieczenia i zamknięcia szlabanu po przejechaniu pojazdu

**MODUŁ GŁÓWNY**

1. Skaner (czytnik) biletów z kodem kreskowym
2. Czytnik USB na biurko do zarządzania kartami zbliżeniowymi
3. Oprogramowanie do zainstalowania na komputerze Zamawiającego

+ Raporty kasowe, okresowe, księgowe

+ Przyjmowanie opłat za parkowanie oraz sprzedaż abonamentów

+ Rabatowanie biletów przez stronę WWW (komputer, tablet, telefon)

+ Statystyki udzielonych rabatów z podziałem na konta (każdy użytkownik ma swoje konto)

+ Dodawanie i usuwanie kart zbliżeniowych do systemu parkingowego przez stronę WWW (np.firma, która posiada swoje wewnętrzne karty może ich użyć także w systemie parkingowym)

+ Dodawanie, usuwanie, blokowanie użytkowników (np. po przekroczeniu terminu płatności faktury za udzielone rabaty)

+ Recepcja hotelu, sprzedawca w sklepie itp. może udzielać swoim klientom dodatkowych rabatów lub aktywować darmowy postój w zamian za skorzystanie z usług placówki

+ Możliwość drukowania biletów, które zostaną rozdane, wysłane na adres email itp a następnie mogą: umożliwiać np. jednorazowy lub wielokrotny wjazd na teren parkingu (konferencje, imprezy, koncerty itp)

+ Możliwa aktywacja stałej opłaty, np. 15 zł w określonych godzinach trwania imprezy, koncert itp. (np. od 17 do 24). Dzięki temu klienci mogą opłacić opłatę za parking w dowolnym momencie (po przyjeździe, w trakcie przerw). Pozwala to na wyeliminowanie kolejek do kas parkingowych po skończonej imprezie i szybkie rozładowanie ruchu na parkingu.

1. Drukarka paragonów/biletów. Drukarka pozwala drukować bilety parkingowe/paragony niefiskalne
2. Rolka papieru termicznego do bileterki. Szerokość 57mm/130 m. długości. 1500-2000 biletów z 1 rolki
3. Tablica z regulaminem i cennikiem o wymiarach 62x44 cm wraz ze słupkiem i mocowaniami. W cenie projekt, uzgodnienia, poprawki.
4. Moduł komunikacji dla terminali. Moduł komunikuje terminale i kasy parkingowe z komputerem zarządzającym. 1 moduł obsługuje 1 lub 2 urządzenia w zależności od konfiguracji.

**MONTAŻ, KONFIGURACJA, SZKOLENIE**

1. System pomocy zdalnej (przez cały okres gwarancji w cenie)
2. Wykonanie pętli indukcyjnych w asfalcie lub w/pod kostką
3. Fundament pod urządzenie. Zawiera prefabrykat fundamentu pod urządzenie
4. Dojazd, montaż, podłączenie, konfiguracja, szkolenie, wraz z okablowaniem zasilającym i komunikacyjnym (odległość terminali wjazdowego od komputera do 20m)

**Gwarancja standardowa 24 m-ce**