

Pruszków, dnia 7 czerwca 2022 roku

Pan
Karol Chlebiński
Radny Rady Miasta Pruszkowa

Odpowiedź na interpelację dot. systemu parkingowego na terenie siedziby Urzędu Miasta Pruszkowa

W odpowiedzi na Pana interpelację dot. systemu parkingowego na terenie siedziby Urzędu Miasta Pruszkowa informuję, że system ten, na przestrzeni ostatnich dwóch lat, ulegał awariom, które wielokrotnie były skutecznie usuwane przez pracowników Wydziału Organizacyjnego (co doraźnie pomagało i pozwalało na korzystanie z urządzeń).

Ostatnia awaria, która całkowicie unieruchomiła system, miała miejsce na przełomie września i października 2022 roku. Wówczas nastąpiło telefoniczne zgłoszenie do serwisantów, najpierw – z uwagi na wysokie koszty diagnozy u dostawcy systemu – z warszawskiej firmy, której wiosną 2022 roku udało się uruchomić szlabany, a później z lokalnej pruszkowskiej, oferującej podobne usługi. Wykonane przeglądy były nieodpłatne. Serwisanci, niezależnie od siebie uznali, że system złożony jest z archaicznych, niskiej jakości podzespołów, które nie są już dostępne na rynku, a próby naprawy wadliwego sprzętu, nawet w najmniejszym stopniu nie gwarantują przywrócenia sprawności systemu, ale wygenerują dodatkowe koszty. Nieodpłatne opinie w tym zakresie były wydane ustnie i wynikało z nich również, że w momencie zakupu, system był już przestarzały, a jego zakup był obarczony dużym ryzykiem wystąpienia problemów w przyszłości, wynikających w szczególności z zastosowania wyżej wspomnianych niskiej jakości podzespołów oraz autorskiego oprogramowania firmy wdrażającej, która na co dzień zajmuje się zupełnie innym obszarem działalności. Niezrozumiały wybór tej firmy w roku 2016, pociągnął za sobą wiele niekorzystnych konsekwencji w funkcjonowaniu systemu parkingowego, z którymi borykamy się do dziś, a które przez kilka lat były niwelowane tylko i wyłącznie przez zaangażowanie pracowników Wydziału Organizacyjnego Urzędu Miasta.

W załączeniu przekazuję:

- wydruk korespondencji e-mail, prowadzonej między pracownikami UM a przedstawicielami dwóch firm – dostawcy systemu i serwisanta z firmy warszawskiej (wezwanie firmy z Pruszkowa odbyło się telefonicznie);
- kopie wycen nowego systemu parkingowego uzyskane z trzech firm (były już przekazywane komisji rewizyjnej na posiedzenie w dniu 17 maja br.),

Informuję również, że w budżecie roku 2023 nie zabezpieczono środków finansowych na naprawę lub wymianę systemu parkingowego.

Do wiadomości:

1. Pan Krzysztof Biskupski – Przewodniczący Rady Miasta Pruszkowa;
2. aa

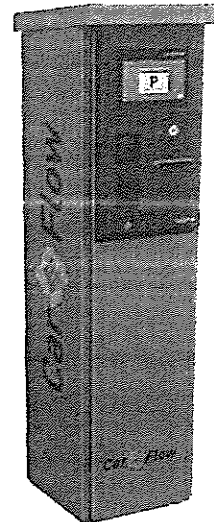
PREZYDENT
MIASTA PRUSZKOWA

Paweł Makuch



Wjazd CFS-S-E

Urządzenie kontrolujące wjazd na parking przeznaczone do obsługi samochodów osobowych. Urządzenie konfigurowane zależnie od potrzeb Zarządcy parkingu.



STANDARD

- Komputer przemysłowy
- Oprogramowanie CarFlow
- Moduł Ethernet
- Wyświetlacz graficzny 7" 1000 CD
- Grzałka z termostatem
- IO Port
- Aktywacja urządzenia z pętli indukcyjnej

WYPOSAŻENIE

- Obsługa zbliżeniowych kart abonamentowych (RFID)
- Interkom VoIP
- Funkcja zmiany języków (4 języki)
- Funkcja wydawania biletów z kodem QR (DMS)
- Obsługa kodów QR (rezerwacje)

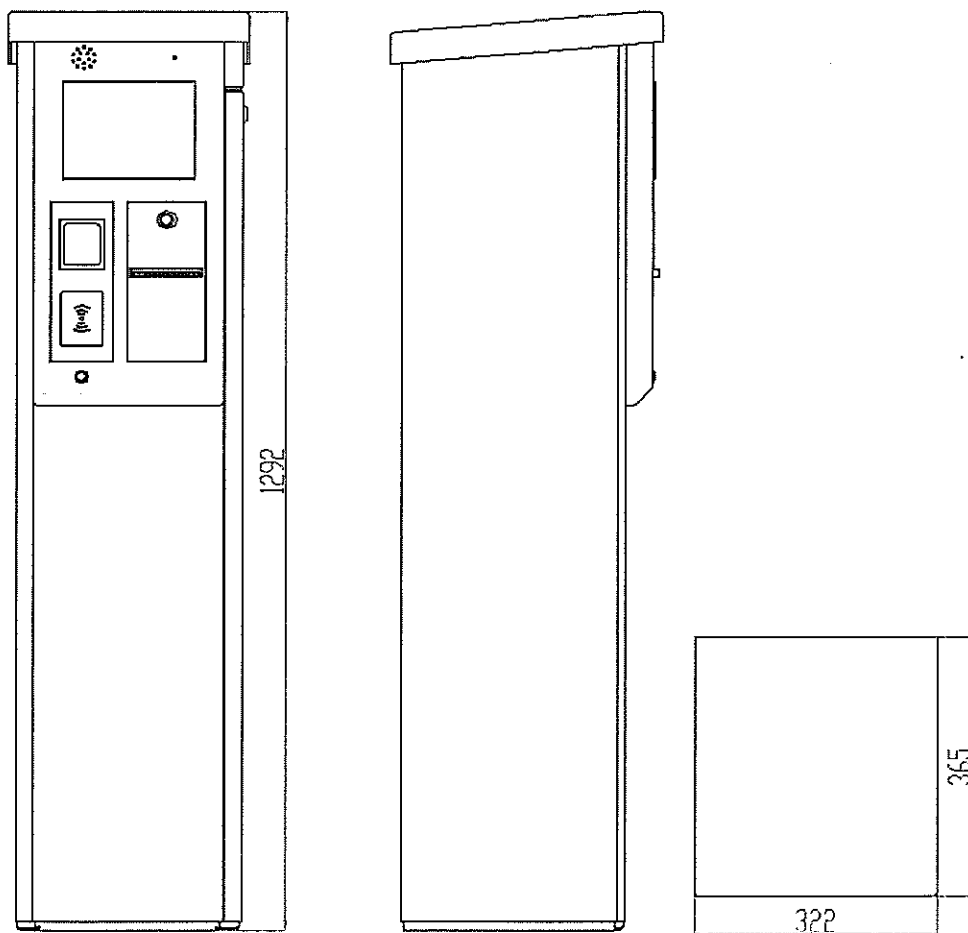


DANE TECHNICZNE

- Zasilanie 110V - 240V
50 / 60 Hz
- Pobór mocy
Terminal max. 150 W
Grzałka max. 150 W
- Temperatura pracy $-20^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$
- Waga* $\sim 37\text{ kg}$
- Wymiary Rysunek ↓
* *zależnie od wyposażenia*

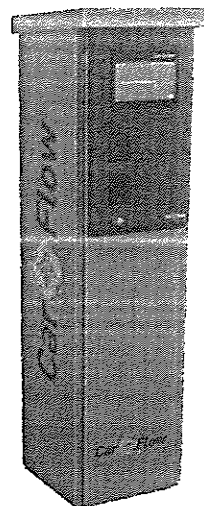
WYKONANIE

- Stal nierdzewna lakierowana proszkowo
- Kolor RAL 9006/7021
- Dowolna kolorystyka RAL jako opcja



Wyjazd CFS-S-X

Urządzenie kontrolujące wyjazd z parkingu przeznaczone do obsługi samochodów osobowych. Urządzenie konfigurowane zależnie od potrzeb Zarządcy parkingu.



STANDARD

- Komputer przemysłowy
- Oprogramowanie CarFlow
- Moduł Ethernet
- Wyświetlacz graficzny 7" 1000 CD
- Grzałka z termostatem
- IO Port
- Aktywacja urządzenia z pętli indukcyjnej

WYPOSAŻENIE

- Obsługa kodów QR (bilety, rezerwacje)
- Funkcja zmiany języków (4 języki)
- Interkom VoIP
- Obsługa zbliżeniowych kart abonamentowych (RFID)

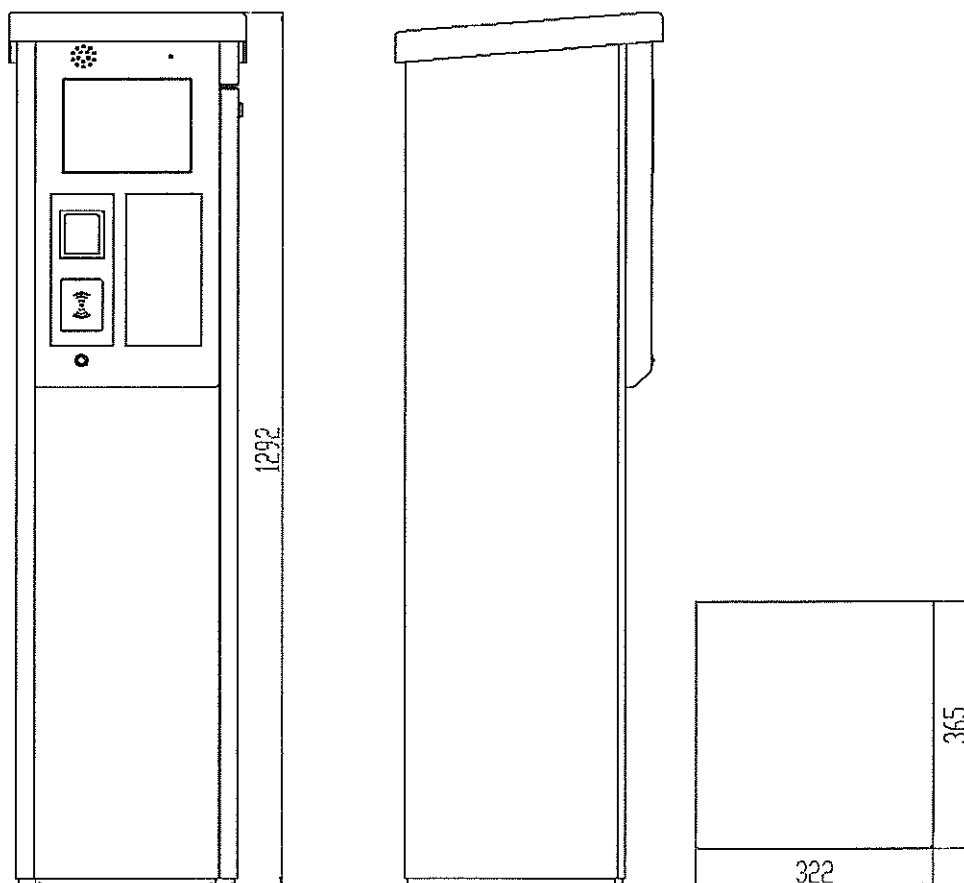


DANE TECHNICZNE

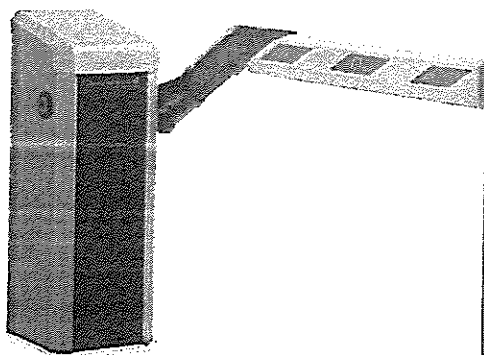
- Zasilanie 110V - 240V
50 / 60 Hz
- Pobór mocy
Terminal max. 150 W
Grzałka max. 150 W
- Temperatura pracy $-20^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$
- Waga* $\sim 37\text{ kg}$
- Wymiary Rysunek ↓
* *zależnie od wyposażenia*

WYKONANIE

- Stal nierdzewna lakierowana proszkowo
- Kolor RAL 9006/7021
- Dowolna kolorystyka RAL jako opcja



Przyjazna środowisku szybka zapora parkingowa.



STANDARD

- Sterowanie mikroprocesorem MGC
- Pulpit sterowniczy z dużym wyświetlaczem
- Moduł sterowania
- 100% moment obrotowy przy zredukowanym do 75% poborze
- Silnik bezolejowy
- Bezkrancowy - blokowanie elektroniczne w pozycjach krańcowych
- Elektroniczne hamowanie
- Czujnik położenia ramienia
- Interfejsy I/O, TCO-IP, USB
- Zintegrowany podwójny detektor pętli indukcyjnych
- Długość ramienia 2,5-3,0 m/5m/6m
- Uchwyt ramienia zapobiegający jego wyłamaniu
- Stała temperatura wewnątrz urządzenia
- Otwieranie awaryjne bez użycia narzędzi
- Żywotność 10 000 000 cykli

WYPOSAŻENIE

- Pętla indukcyjna dla samochodów osobowych
- Odbojnik do urządzeń



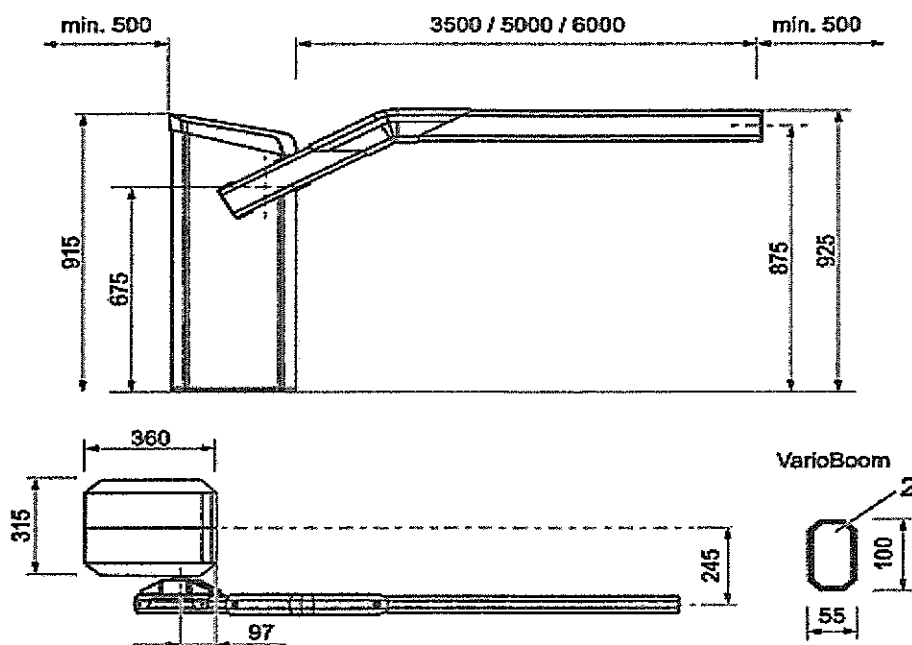
DANE TECHNICZNE

- Zasilanie 110V - 240V
50 / 60 Hz
- Maksymalny pobór mocy Acces 25 W
- Temperatura pracy $-30^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
- Waga 40kg
- Wymiary Rysunek ↓

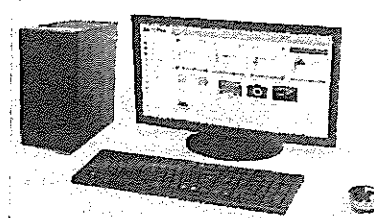
WYKONANIE

- Profil aluminiowy, rama ze stali nierdzewnej, lakierowany proszkowo
- Kolor RAL 2000/7021

- czas otwarcia 2,2 s
- długość ramienia 3,5 m



Jednostka centralna do zarządzania systemem parkingowym z aplikacją kasy ręcznej.
Możliwość definiowania personalizowanych pulpitów dla użytkowników ze zdefiniowanych elementów.



W ramach widżetów urządzeń operator może podglądać na żywo stan urządzeń, wywołać podgląd ekranu urządzenia lub wykonać odpowiednią akcję na urządzeniu w ramach obsługi użytkownika.

STANDARD

- Komputer przemysłowy w obudowie MiniTower
- Kontrola pracy systemu w czasie rzeczywistym
- Aplikacja CarFlow do zarządzania parkingiem i naliczania opłat
- Kontrola stanu urządzeń
- Wprowadzanie i administrowanie danych
- Wprowadzanie taryf
- Zarządzanie Klientami jednorazowym
- Zarządzanie Klientami abonamentowymi
- Zarządzanie Klientami okazjonalnymi
- Zarządzanie parkingiem
- Statystyki
- Wizualizacja pracy i alarmów
- Baza danych SQL
- Liczniki poziomów / stref
- UPS

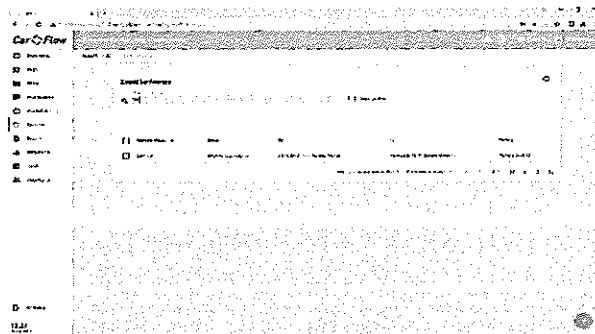
WYPOSAŻENIE

- Licencja na oprogramowanie CarFlow
 - Monitor, klawiatura, mysz
 - ** Rezerwacje
 - Czytnik kart abonamentowych (desktop)
 - Skaner kodów QR do odczytu biletów oraz do rabatowania (desktop)
 - Walidator online CFS-S-V02
- ** Rezerwacje - elastyczny moduł umożliwiający zarządzanie rezerwacjami na parkingu spełniający wymagania złożonych modeli biznesowych:
- możliwość definiowania rezerwacji płatnych i darmowych
 - szczegóły rezerwacji z kodem QR przesyłane na e-mail
 - możliwość umieszczenia odnośnika do nawigacji Google Maps
 - łatwe zarządzanie szablonem e-maila pozwala na personalizowanie wiadomości
 - rozbudowany raport z rezerwacji
 - możliwość integracji modułu z zewnętrznymi systemami (API)



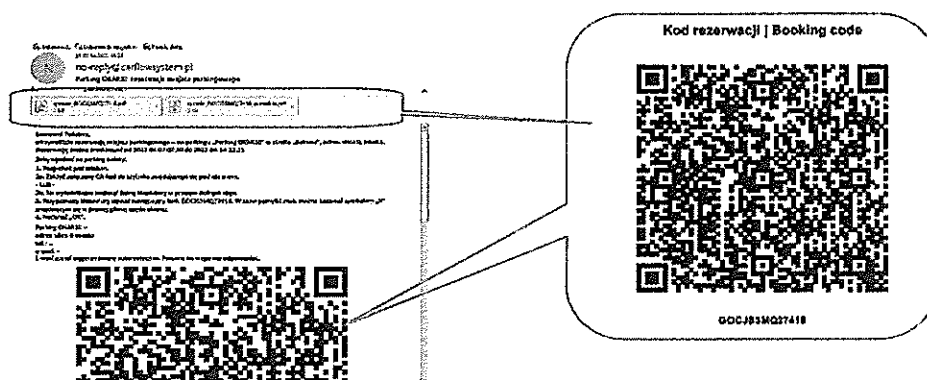
Moduł rezerwacji

Elastyczny moduł rezerwacji umożliwiającą zarządzanie rezerwacjami na parkingu. Moduł spełnia wymagania nawet najbardziej złożonych modeli biznesowych.



STANDARD

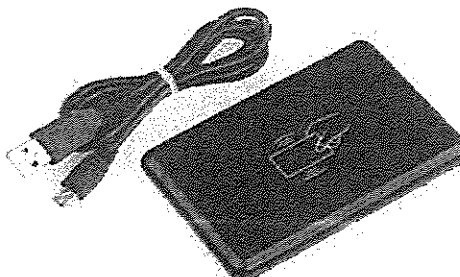
- Możliwość definiowania rezerwacji płatnych i darmowych
- Szczegóły rezerwacji z kodem QR przesyłane na email kierowcy



- Możliwość umieszczenia odnośnika do nawigacji Google Maps
- Łatwe zarządzanie szablonem emaila pozwala na personalizowanie wiadomości
- Rozbudowany raport z rezerwacji
- Możliwość integracji modułu z zewnętrznymi systemami (API)

Czytnik kart abonamentowych

Nabiurkowy czytnik obsługi kart abonamentowych służy do odczytywania kart o częstotliwości 13,56 MHz.



STANDARD

- Diagnostyczna dioda LED dużej mocy, wodoodporny, mały kompaktowy design
- Wbudowany brzęczyk operacyjny, łatwe użytkowanie, plug and play
- Jest to czytnik kart, obsługa czytnika kart. Nie obsługuje zapisu.
- Systemy wsparcia -System operacyjny Windows 98 XP32 XP64 2000 Vista 32 Vista 64, Linux.
- Częstotliwość robocza 13.56 MHz.
- Karta wsparcia M1, S50 i S70 143A protokołu kart.
- Odległość odczytu 0-80 MM
- Prąd roboczy 100mA lampka kontrolna lampka sygnalizacyjna Led

WYPOSAŻENIE

- Kabel USB

DANE TECHNICZNE

- Wymiary 105mm * 70mm * 12mm
- Format karty Format karty Opcjonalnie 8H10D (przed 10), 6H10D, 6H8D, 2H3D + 4H5D (po 8), 10 H, 8 H, 6 H, 4H5D + <100 MS
- Czas odczytu karty <100 MS
- Interfejs komunikacyjny interfejs USB
- Tryb włączania zasilanie USB
- Środowisko pracy temperatura (-20 ~ 85 C)
- Format wyjściowy 10-bit 10-bit (w innym formacie doradztwo obsługi)



Czytnik kodów QR

Nabiurkowy czytnik kodów 1D/2D do odczytu biletów parkingowych na stanowisku zarządzania lub w kasie ręcznej



STANDARD

| | |
|------------------------------------|--|
| • Rodzaj czytnika | area imager, ręczny |
| • Odczytywane kody kreskowe | 1D, GS1DataBar, 2D, PDF417, odczyt kodów z ekranów LCD |
| • Zasięg odczytu (głębina odczytu) | 25 mm – 250 mm dla typowych kodów 13 mil (0,33 mm) |
| • Minimalny kontrast kodu | 35% |
| • Wyzwalanie odczytu | ręczne, automatyczne |
| • Sygnalizacja odczytu | światlna, dźwiękowa |
| • Interfejsy | multi-interfejs; KBW/PS2, RS232, USB |

WYPOSAŻENIE

- Podstawka

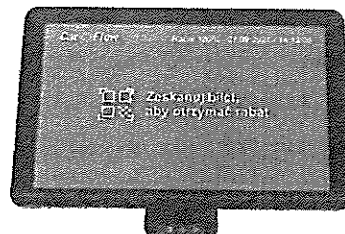
DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| • Wytrzymałość | 30-krotny upadek na beton z wysokości 1,5 m |
| • Klasa szczelności | IP42 |
| • Pobór prądu | tryb pracy 2000mW; 400mA; 5V / tryb czuwania 450mW; 90mA; 5V |
| • Napięcie zasilania | 4.0V do 5.5V |
| • Temperatura pracy | 0°C do 40°C |
| • Temperatura przechowywania | -40°C do 60°C |
| • Dopuszczalna wilgotność otoczenia | 0% do 95% bez kondensacji |
| • Wymiary | 43 mm x 180 mm x 66 mm |
| • Waga | 119g (skaner bez podstawki) |



Urządzenie umożliwiające klientom parkingu samodzielne rabatowanie biletu po zeskanowaniu kodu QR.

Operator ma możliwość ustawienia na rabatowniku dowolnego rabatu zdefiniowanego w systemie.



Informacje o zrabatowanych biletach dostępne są w raporcie rabatów w systemie CarFlow.

STANDARD

| | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| • Typ | LCD TFT | • Pamięć RAM | 2GB DDR3 SDRAM |
| • Przekątna | 10 | • Pamięć FLASH | 8GB |
| • Rozdzielczość | 1024 x 600 | • Interfejsy | WiFi, Bluetooth, WLAN |
| • Rodzaj dotyku | pojemnościowy | • System operacyjny | Android 8.1 |
| • Odczyt kodów | 2D | • Złącza | SD, Micro USB, USB, RJ45, mini HDMI |
| • Procesor | Cortex-A17, Quad Core | | |

WYPOSAŻENIE

- Kabel zasilający
- Zasilacz

OPCJE

- Uchwyt Vesa

DANE TECHNICZNE

- 12 V
- Chłodzenie pasywne

WYKONANIE

- PCV
- Kolor czarny



Telefon IP

Telefon IP Wyposażony w obsługę dwóch linii (jedno konto SIP), trzy klawisze programowalne, dźwięk HD.



STANDARD

- Podświetlany ekran LCD o rozdzielczości 132 x 48 pikseli
- 2 przyciski linii z dwukolorowymi diodami LED (1 konto SIP)
- 3 programowalne przez XML, zależne od kontekstu przyciski ekranowe
- Trójstronne konferencje
- Szerokopasmowa słuchawka HD
- Zestaw głośnomówiący z zaawansowanym akustycznym tłumieniem echa i pełnym duplex oraz świetną wydajnością double-talk
- Duża książka adresowa mieszcząca do 500 kontaktów i historia połączeń do 500 wpisów
- Zautomatyzowana usługa informacji personalnych (np. o lokalnej pogodzie)
- Spersonalizowane dzwonki i sygnały wybierania
- Podwójny port sieciowy 10/100Mbps ze zintegrowanym PoE
- Automatyczny provisioning z wykorzystaniem pliku TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML szyfrowanego przez AES, SRTP i TLS do zaawansowanej ochrony bezpieczeństwa, 802.1x do kontroli dostępu do mediów

WYPOSAŻENIE

- Podstawa biurkowa
- Zasilacz

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|------------------|
| • Wejście słuchawkowe | RJ9 |
| • BLF | Tak |
| • PoE | Tak |
| • Switch | Wbudowany |
| • Gigabit Ethernet | Nie |
| • Wyświetlacz | Monochromatyczny |
| • Bluetooth | Nie |
| • Port USB | Nie |

ZGODNOŚĆ

- FCC - część 15 (CFR 47) klasa B
- CE - EN55022 klasa B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3,
- RCM - AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950;
- Pobór mocy 6,5 W

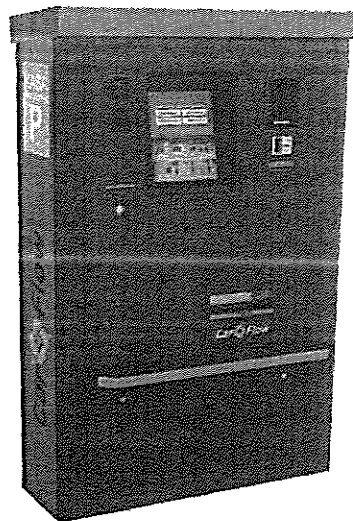


Kasa samoobsługowa CFS-S-APS

Urządzenie do rozliczania i przyjmowania opłat parkingowych.

Ryglowanie wielopunktowe, autoryzowany dostęp serwisowy, oświetlenie serwisowe.

Urządzenie konfigurowane zależnie od potrzeb Zarządcy parkingu.



STANDARD

- Skaner kodów 1D/2D
- Obsługa zbliżeniowych kart abonamentowych (RFID)
- Komunikacja TCP/IP
- Komputer przemysłowy
- Kolorowy dotykowy wyświetlacz LCD 15" 1000CD, z możliwością wyświetlania reklamy o powierzchni 25x15 cm
- Raporty kasowe
 - » ilość środków przed operacją
 - » ilość środków dodanych/wyjętych
 - » ilość środków po operacji
- Zwrot gotówki przy anulacji
- Samonapieniający się pojemnik do wydawania reszty
- Kasety na monety i banknoty ze stali kwasoodpornej
- Półka
- Paragony
 - » numer dowodu zapłaty
 - » numer rejestracyjny pojazdu
 - » opłacony czas
 - » wysokość opłaty
 - » rodzaj środka płatniczego
 - » numer i data opłaconego biletu

WYPOSAŻENIE

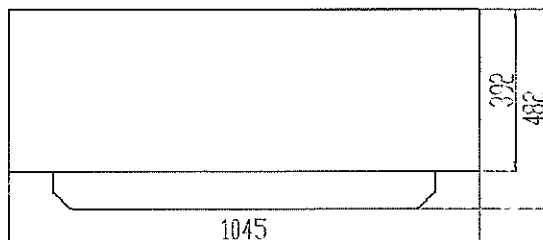
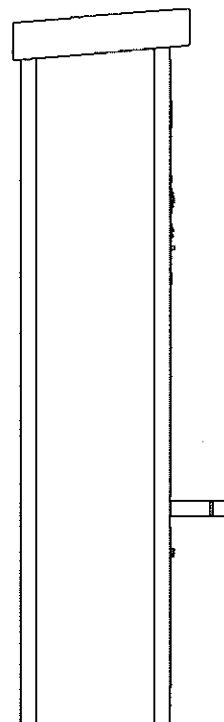
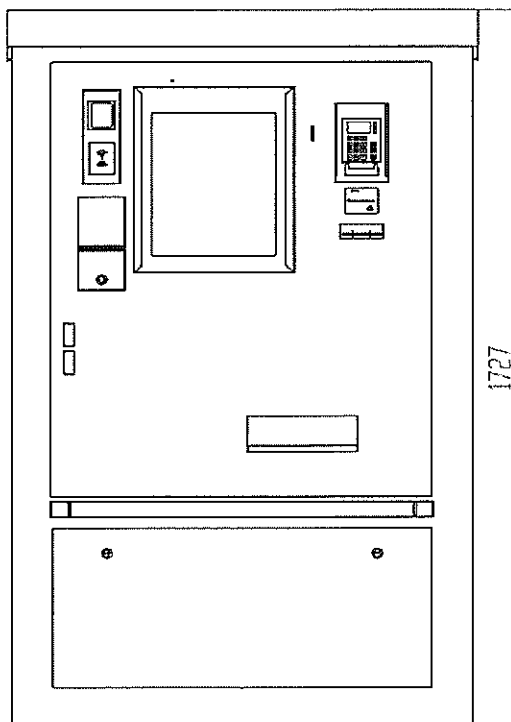
- Interkom VoIP
- Funkcja obsługi kart płatniczych IS3-2
- Funkcja zgubiony bilet
- Funkcja zmiany języków (6 języków)
- Czytnik banknotów
- Wiata na kasę
- Obsługa kodów QR (bilety, rezerwacje)
- Funkcja wydawania biletów/paragonów



DANE TECHNICZNE

- Zasilanie 110V - 240V
50 / 60 Hz
- Pobór mocy
Terminal śr. 240 W
Grzałka max. 300 W
- Temperatura pracy -20o C ÷ + 55o C
- Waga* ~175 kg
- Wymiary Rysunek ↓

* zależnie od wyposażenia



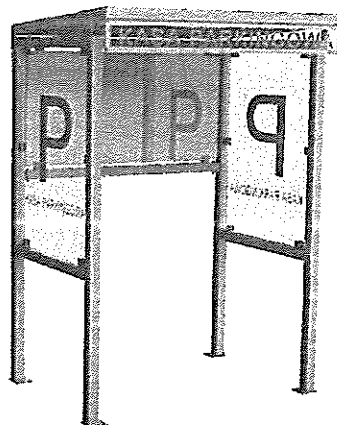
WYKONANIE

- Stal nierdzewna lakierowana proszkowo
- Sejf i kasetki końcowe ze stali
- Ryglowanie wielopunktowe
- Kolor RAL 9006/7021
- Dowlolna kolorystyka RAL jako opcja



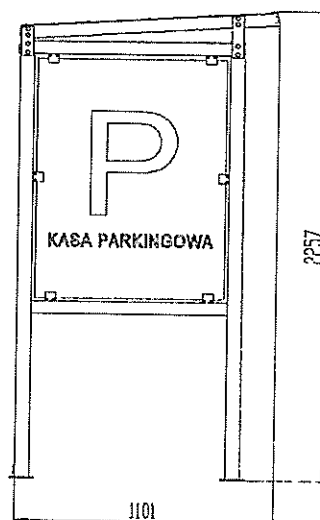
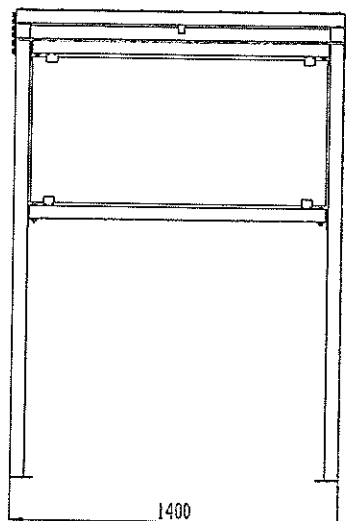
Wiatka na kasę samoobsługową

Konstrukcja stalowa przeszklona
osłaniająca kasę oraz osoby
dokonujące płatności



STANDARD

- Konstrukcja profil prostokątny, stal czarna ST36
- Przeszklenia szkło hartowane
- Dwukrotnie malowana farbą poliuretanową Rokopur RK440
- Podkład Rokoprim EP S2300
- Waga - 60 kg
- Wymiary patrz rysunek



barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Temat:

FW: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DSIWW-977

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DSIWW-977

Data: Mon, 25 Oct 2021 15:37:01 +0200 (CEST)

Nadawca: <serwis.warszawa@unicard.pl>

Adresat: mchordecka@miasto.pruszkow.pl

Witamy w Systemie Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA.

Dzień dobry,

Pani Agnieszko,

czy możemy pojawić się w środę u Państwa w celu wymiany sterownika ?

Pozdrawiam

Pozdrawiam,
Zespół Wsparcia
Unicard S.A.

Nadawcą tej wiadomości jest Zespół Pomocy Technicznej Unicard.

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od: DWIS Warszawa <serwis.warszawa@uniskksupport.atlassian.net>
Wysłano: środa, 18 stycznia 2023 22:20
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Temat: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DWISW-15

Odpowiedz powyżej tej linii.

W nawiązaniu do przyjętego zgłoszenia serwisowego nr. DWISW-15

serwis.warszawa@unicard.pl dodał Cię jako uczestnika w sprawie.

RD: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DSIWW-1612

Od: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl <barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl>
Wysłane: środa, 18 stycznia 2023 08:18
Do: serwis.warszawa <serwis.warszawa@unicard.pl>
Temat: RE: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DSIWW-1612

Dzień dobry,

Bardzo proszę o ponowne przyjęcie zgłoszenia i ofertę na naprawę systemu parkingowego.

System bardzo często się zawiesza, szlabany już od kilku miesięcy są otwarte, gdyż wszelki reset systemu skutkuje maksymalnie na pół dnia.

Dziękuję bardzo

Pozdrawiam



<http://www.pruszkow.pl/> |

Barbara Chojnacka
Inspektor
Urząd Miasta Pruszkowa

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY
Referat ds. administracji i obsługi
technicznej

+ 22 73 58 +

<tel:22%20%20%2073%2058%20710>784

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

05-800 Pruszków, ul. Józefa Ignacego

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od: DWIS Warszawa <serwis.warszawa@uniskksupport.atlassian.net>
Wysłano: wtorek, 24 stycznia 2023 09:34
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Temat: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DWISW-15

Odpowiedz powyżej tej linii.

Dzień dobry,

Dzień dobry,

Pani Barbaro,

mogę podesłać do Państwa serwis w celu weryfikacji/diagnozy i przejrzania systemu w pierwszym etapie. Po diagnozie będziemy ewentualnie wiedzieli w czym tkwi problem a następnie w drugim etapie zaproponujemy ewentualną wymianę urządzeń/części.

Pierwszy etap to koszt:

- 250zł netto dojazd do klienta
- 375zł netto koszt każdej rozpoczętej roboczogodziny serwisanta, w tym wypadku będą to dwie osoby czyli 2 x 375zł netto

W systemie mają Państwo przedpłatę i tutaj konieczna będzie proforma.

Proszę o akceptację kosztów.

Pozdrawiam

Pozdrawiam,
Zespół Wsparcia
Unicard S.A.

Wiadomość ta dotyczy zgłoszenia nr. DWISW-15:

"Miasto Pruszków - DS1WW-1612"

"

Od: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl <barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl>
Wysłane: środa, 18 stycznia 2023 08:18
Do: serwis.warszawa <serwis.warszawa@unicard.pl>
Temat: RE: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DS1WW-1612

Dzień dobry,

Bardzo proszę o ponowne przyjęcie zgłoszenia i ofertę na naprawę systemu parkingowego.

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od: <...>-serwis.warszawa@unicard.pl>
Wyslano: wtorek, 6 grudnia 2022 11:12
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Temat: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DSIWW-1612

Witamy w Systemie Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA.

Dzień dobry,

Dzień dobry,

Pani Barbaro,

mogę podesłać do Państwa serwis w celu weryfikacji/diagnozy i przejrzania systemu w pierwszym etapie. Po diagnozie będziemy ewentualnie wiedzieli w czym tkwi problem a następnie w drugim etapie zaproponujemy ewentualną wymianę urządzeń/części.

Pierwszy etap to koszt:

- 250zł netto dojazd do Klienta
- 375zł netto koszt każdej rozpoczętej roboczogodziny serwisanta, w tym wypadku będą to dwie osoby czyli 2 x 375zł netto

W systemie mają Państwo przedpłatę i tutaj konieczna będzie proforma.

Proszę o akceptację kosztów:

Pozdrawiam

Pozdrawiam,
Zespół Wsparcia
Unicard S.A.

Nadawcą tej wiadomości jest Zespół Pomocy Technicznej Unicard.

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od:
Wysłano: piątek, 18 marca 2022 14:27
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Temat: RE: Unicard SA - Aktualizacje dotyczące DSIWW-1186: Miasto Pruszków - Uszkodzony czytnik kart
Załączniki: Polityka-warunków-sprzedaży-UNICARD.pdf

Pani Barbaro,
W załączniku przesyłam politykę warunków sprzedaży. W razie pytań pozostaję do dyspozycji.

Pozdrawiam

KIEROWNIK DZIAŁU WDROŻENI I SERWISU WARSZAWA



UNICARD SA ODDZIAŁ W WARSZAWIE
03-301 Warszawa | ul. Jagiellońska 78
NIP: 676-00-77-394 | KRS: 0000015681
unicard.pl



From: serwis.warszawa <serwis.warszawa@unicard.pl>

Sent: Friday, March 18, 2022 1:29 PM

To:

Subject: Unicard SA - Aktualizacje dotyczące DSIWW-1186: Miasto Pruszków - Uszkodzony czytnik kart

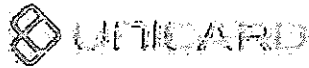
1 komentarz

DSiW Warszawa / DSIWW-1186 **PRZEKAZANE**

Miasto Pruszków - Uszkodzony czytnik kart

[Wyświetl zgłoszenie](#) · [Dodaj komentarz](#)

1 komentarz



Szanowni Państwo,

W związku z globalną sytuacją ekonomiczną w tym wydłużonymi terminami produkcji towarów, wzrostem cen komponentów oraz koniecznością dokonywania przedpłat na zakup materiałów do produkcji naszych urządzeń, od 1 lutego 2022 r. jesteśmy zmuszeni do zmiany polityki warunków płatności oraz limitów kredytowych dla naszych Klientów.

Niezmiennie doceniać będziemy Partnerów, z którymi współpracujemy od lat, zapewniając im preferencyjne warunki zakupu.

Liczymy na zrozumienie i wierzymy, że nasza współpraca będzie owocna również w kolejnych latach.

Poniżej prezentujemy nowe zasady przyznawania kredytów kupieckich dla Państwa firmy obowiązująca od 01.02.2022 r.

| | 10 tys. < > 20 tys. | 20 tys. < > 50 tys. | 50 tys. < > 100 tys. | powyżej 100 tys. |
|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| Termin płatności | 7 dni | 14 dni | 21 dni | 21 dni |
| Limit kredytowy | 10 tys. | 25 tys. | 40 tys. | 40-50 tys. |

Sąd Rejonowy dla Krakowa Stółmieścia
w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy.
KRS 000015681
Kapitał zakładowy 2 000 000 PLN
REGON 350552635, NIP 676 00 77 394.
www.unicard.pl

UNICARD S.A.
ul. Zakopiańska 162
30-435 Kraków
+48 12 38 88 900

BIURO WARSZAWA
ul. Jagiellońska 7B
03-301 Warszawa
+48 604 408 840

BIURO POZNAŃ
ul. Ostrołęka 8/3
60-348 Poznań
+48 61 62 32 760

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od: <serwis.warszawa@unicard.pl>
Wysłano: piątek, 18 marca 2022 09:45
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Temat: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DSIWW-1186

Witamy w Systemie Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA.

Dzień dobry,

Pani Barbaro,

serwis tak jak wstępnie pisałem będzie mógł podjechać na początku kwietnia do Państwa.

Muszę również poinformować, iż ze względu na zmianę polityki warunków sprzedaży w naszej firmie (którą załączam) mają Państwo przedpłatę. W takim wypadku będziemy musieli wystawić proformę 100% a po jej opłaceniu wykonać usługę.

Pozdrawiam

Pozdrawiam,
Zespół Wsparcia
Unicard S.A.

Nadawcą tej wiadomości jest Zespół Pomocy Technicznej Unicard.

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od: <serwis.warszawa@unicard.pl>
Wyslano: piątek, 4 marca 2022 09:03
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Temat: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DSIWW-1186

Witamy w Systemie Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA.

Dzień dobry,

Dzień dobry,

Panie Barbaro,

tak jak wcześniej wspominałem niestety ale nie produkujemy już tych urządzeń, zostały wycofane kilka lat temu. W pierwszej kolejności będziemy musieli podjechać, rozebrać szlaban i sprawdzić jaki interkom tam jest i jaki ewentualnie możemy w zamian zastosować. Dlatego też możemy podzielić zgłoszenie na dwa etapy, w pierwszym zrobimy przegląd a w kolejnym wymienimy interkom i dostarczymy papier.

Sam przegląd muszę policzyć dwoje ludzi czyli zarezerwować dla nich większą część dnia :

- dojazd do klienta - 250zł netto
- przegląd systemu (nie uwzględnia wymiany uszkodzonych elementów) - 3000zł netto

po przeglądzie będziemy mogli wycenić wymianę interkomu.

Pozdrawiam

Pozdrawiam,
Zespół Wsparcia
Unicard S.A.

Nadawcą tej wiadomości jest Zespół Pomocy Technicznej Unicard.

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od: <serwis.warszawa@unicard.pl>
Wysłano: poniedziałek, 28 lutego 2022 15:18
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Temat: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DSIWW-1186

Witamy w Systemie Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA.

Dzień dobry,

Dzień dobry,

Pani Barbaro,

podpytałem kolegów w naszym dziale produkcji i niestety ale tych kaset parkingowych już nie produkujemy, tutaj można się jedynie starać wymienić ten głośnik na jakiś podobny.

Pozdrawiam

Pozdrawiam,
Zespół Wsparcia
Unicard S.A.

Nadawcą tej wiadomości jest Zespół Pomocy Technicznej Unicard.

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od: <serwis.warszawa@unicard.pl>
Wysłano: piątek, 25 lutego 2022 13:41
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Temat: System Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA. Zgłoszenie nr. DSIWW-1186

Witamy w Systemie Zgłoszeń Serwisowych Unicard SA.

Dzień dobry,

Dzień dobry,

Panie Barbaro,

czy mogę Prosić o zdjęcie jak to wyglądało jak interkom był na miejscu bądź zdjęcie z przodu tego co wisi na kabełku ?

Pozdrawiam,
Zespół Wsparcia
Unicard S.A.

Nadawcą tej wiadomości jest Zespół Pomocy Technicznej Unicard.

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od:
Wysłano: środa, 23 lutego 2022 17:02
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl;
DW: 'Magda Chordecka'; mkikta@miasto.pruszkow.pl
Temat: Re: Uszkodzony czytnik kart

Dzień dobry,
Bardzo Proszę o wysłanie zgłoszenia na adres serwis.warszawa@unicard.pl
Po otrzymaniu zgłoszenia przedstawimy ofertę.

Pozdrawiam

KIEROWNIK DZIAŁU WDROŻEŃ I SERWISU WARSZAWA

UNICARD SA ODDZIAŁ W WARSZAWIE
03-801 Warszawa | ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 7B
NIP 576 00 77 894 | KRS 000015661
unicard.pl

Od: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl <barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl>
Wysłane: Wednesday, February 23, 2022 8:40:15 PM
Do:
DW: 'Magda Chordecka' <mchordecka@miasto.pruszkow.pl>; mkikta@miasto.pruszkow.pl
<mkikta@miasto.pruszkow.pl>
Temat: Uszkodzony czytnik kart

Dzień dobry Panowie,

Czy mogłabym prosić o ofertę na naprawę czytnika przy naszym szlabanie
wyjazdowym?
Czytnik działa, chodzi o wyrwany interkom.

Dziękuję bardzo

Barbara Chojnacka
Inspektor
Urząd Miasta Pruszkowa
WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY
Referat ds. administracyjno-gospodarczych
+22 73 58 783
barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
05-800 Pruszków, ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16
www.pruszkow.pl

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

Od: Smart2Park <biuro@smart2park.pl>
Wysłano: środa, 9 marca 2022 21:11
Do: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Temat: RE: prośba o ofertę na przegląd 2 szlabanów

Rozumiem. To zaproponowałbym godzinę około 11. Nie wiem czy spotkanie mi się nie przeciągnie. W razie czego jakbym miał się nie pojawić będę dzwonił. Proszę o podanie adresu oraz numeru kontaktowego.

Pozdrawiam,
Best regards,

Smart2Park | we do parking



tel. [01-793 000 2117](tel:01-793-000-2117) email: biuro@smart2park.pl
ul. Rydygiera 11/244 01-793 Warszawa NIP 506 000 2117
strona: www.smart2park.pl

From: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl <barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl>
Sent: Wednesday, March 9, 2022 3:49 PM
To: 'Smart2Park' <biuro@smart2park.pl>
Subject: RE: prośba o ofertę na przegląd 2 szlabanów

W ten piątek pracujemy tylko do 12:00, więc albo wcześniej, albo w poniedziałek?



Barbara Chojnacka
Inspektor
Urząd Miasta Pruszkowa

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY

Referat ds. administracyjno-gospodarczych

+22 73 58 784

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

05-800 Pruszków, ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16

www.pruszkow.pl



From: Smart2Park <biuro@smart2park.pl>
Sent: Wednesday, March 9, 2022 3:46 PM
To: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Subject: RE: prośba o ofertę na przegląd 2 szlabanów

W piątek, około godziny 12:00 – 13:00.

Pozdrawiam,

Best regards,

Smart2Park | we do parking



email: biuro@smart2park.pl
ul. Rydygiera 11/244 01-793 Warszawa NIP 506 000 2117
strona: www.smart2park.pl

From: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl <barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl>
Sent: Wednesday, March 9, 2022 3:27 PM
To: 'Smart2Park', <biuro@smart2park.pl>
Subject: RE: prośba o ofertę na przegląd 2 szlabanów

A kiedy mógłby Pan przyjechać?



Barbara Chojnacka
Inspektor
Urząd Miasta Pruszkowa

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY

Referat ds. administracyjno-gospodarczych

+22 73 58 784

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

05-800 Pruszków, ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16

www.pruszkow.pl



From: Smart2Park <biuro@smart2park.pl>
Sent: Wednesday, March 9, 2022 10:43 AM
To: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Cc: 'Magda Chordecka' <mchordecka@miasto.pruszkow.pl>
Subject: RE: prośba o ofertę na przegląd 2 szlabanów

Dzień dobry,

Pani Barbaro z opisu wynika że to chyba nie tylko jest szlaban ale także system parkingowy. Mogę podjąć próbę diagnozy i naprawy. Koszt dojazdu to 150 zł netto i 0 zł za próbę diagnozy i naprawy. W przypadku jakby udało się ustalić co może być nie tak albo naprawić, to wcześniej Państwa informuje ile zajmie to godzin, jakie elementy do wymiany i ile wyniesie szacowany łączny koszt. Wtedy Państwa decyzja czy działamy czy nie.

Pozdrawiam,
Best regards,

Smart2Park | we do parking



email: biuro@smart2park.pl

From: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl <barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl>
Sent: Wednesday, March 9, 2022 8:11 AM
To: 'Smart2Park' <biuro@smart2park.pl>
Cc: 'Magda Chordecka' <mchordecka@miasto.pruszkow.pl>
Subject: RE: prośba o ofertę na przegląd 2 szlabanów

Dzień dobry, szlabany są firmy CAME. Bardzo często, ostatnio co najmniej raz dziennie przestają działać. Wyświetla się wówczas komunikat o braku połączenia z serwerem. Nasi informatycy doraźnie pomagają, ale wygląda na to, że problem jest poważniejszy.

Pozdrawiam



Barbara Chojnacka
Inspektor
Urząd Miasta Pruszkowa

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY

Referat ds. administracyjno-gospodarczych

+22 73 58 784

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl

05-800 Pruszków, ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16

www.pruszkow.pl



From: Smart2Park <biuro@smart2park.pl>
Sent: Tuesday, March 8, 2022 2:51 PM
To: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl
Cc: 'Magda Chordecka' <mchordecka@miasto.pruszkow.pl>
Subject: RE: prośba o ofertę na przegląd 2 szlabanów

Dzień dobry,
Dziękuję za kontakt. Jakiej firmy są szlabany i jak objawia się ich błędne działanie?

Pozdrawiam,
Best regards,

Smart2Park | we do parking



SMART2PARK

tel.: email: biuro@smart2park.pl
ul. Rydygiera 11/244. 01-793 Warszawa NIP 506 000 2117
strona: www.smart2park.pl

From: barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl <barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl>
Sent: Tuesday, March 8, 2022 2:41 PM
To: biuro@smart2park.pl
Cc: 'Magda Chordecka' <mchordecka@miasto.pruszkow.pl>
Subject: prośba o ofertę na przegląd 2 szlabanów

Dzień dobry,

Bardzo proszę o ofertę oraz najbliższy termin wykonania przeglądu i ewentualnej naprawy 2 szlabanów na parkingu Urzędu Miasta Pruszkowa.

Dziękuję bardzo



Barbara Chojnacka
Inspektor
Urząd Miasta Pruszkowa

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY

Referat ds. administracyjno-gospodarczych

+22 73 58 784

barbara.chojnacka@miasto.pruszkow.pl








05-800 Pruszków, ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16

www.pruszkow.pl



Zakres oferty: System Parkingowy CAME - PKM
 Nazwa projektu: Parking UM Pruszków
 Nazwa klienta: Urząd Miasta Pruszkowa

Dane klienta: Sebastian Dzieiak
 tel.: 22 73 58 787
 email: sebastian.dzielak@miaasto.pruszkow.pl

| ELEMENT | OPIS | ILOSC | GRUPA | WARTOSC | | |
|--|--|-------|-------|---------|----|--------|
| WJAZD | | | | | | |
|  IIPA1200039 | Terminal wjazdowy PKM <ul style="list-style-type: none"> • obudowa w kolorze RAL 9006 i RAL7024 • obudowa ze stali nierdzewnej o grubości 1,5mm • komputer PC z dyskiem SSD • komunikacja TCP/IP • drukarka biletów z kodem QR • kolorowy wyświetlacz 7" • komunikaty wyświetlane w 2 językach • moduł grzewczy (grzałka + termostat) • moduł chłodzący (wentylator) • IP54 | 1 | zł | 16 419 | zł | 16 419 |
|  IIPA1400673 | Czytnik kart zbliżeniowych <ul style="list-style-type: none"> • częstotliwość 13,56 MHz • technologia Mifare | 1 | zł | 606 | zł | 606 |
|  IIPA1400645 | Moduł interkomowy <ul style="list-style-type: none"> • oparty na technologii VoIP • obsługa kodeków HD Voice | 1 | zł | 1 251 | zł | 1 251 |
| WYJAZD | | | | | | |
|  IIPV0100045 | Terminal wyjazdowy PKM <ul style="list-style-type: none"> • obudowa w kolorach RAL 9006 i RAL7024 • obudowa ze stali nierdzewnej o grubości 1,5mm • komputer PC z dyskiem SSD • komunikacja TCP/IP • czytnik kodów QR • kolorowy wyświetlacz 7" • komunikaty wyświetlane w 2 językach • moduł chłodzący (wentylator) • IP54 • wymiary 1100x270x330mm (WxSxG) | 1 | zł | 15 009 | zł | 15 009 |
|  IIPA1400673 | Czytnik kart zbliżeniowych <ul style="list-style-type: none"> • częstotliwość 13,56 MHz • technologia Mifare | 1 | zł | 606 | zł | 606 |
|  IIPA1400645 | Moduł interkomowy <ul style="list-style-type: none"> • oparty na technologii VoIP • obsługa kodeków HD Voice | 1 | zł | 1 251 | zł | 1 251 |
| IIPA1400778 | Moduł grzewczy (grzałka + termostat) | 1 | zł | 701 | zł | 701 |
| SZLABAN PARKINGOWY | | | | | | |
|  803BB_0160 | Szlaban GARD GT4 <ul style="list-style-type: none"> • obudowa ocynkowana i polakierowana RAL7024 (szary) • klasa szczelności IP54 • wbudowana centrala ZL392 • praca intensywna • minimalny czas otwarcia/zamknięcia - 2 sekundy • MCBF = 3 mln cykli | 2 | zł | 3 375 | zł | 6 750 |
| 803XA_0270 | Ramię szlabanu 4000 mm | 2 | zł | 563 | zł | 1 125 |
| 803XA_0300 | Zespół wyjść dodatkowych do szlabanu GT4 | 2 | zł | 113 | zł | 225 |
| 803XA-0020 | Oświetlenie LED ramienia szlabanu (do ramienia max. 4m) | 2 | zł | 313 | zł | 625 |
| 803XA_0280 | Korona LED R/G w obudowie szlabanu GT4 | 2 | zł | 225 | zł | 450 |
| SMA | Detektor pętli indukcyjnej jednokanałowy | 2 | zł | 445 | zł | 890 |
| 001PL0244 | Pętla indukcyjna | 4 | zł | 225 | zł | 900 |

| KASA AUTOMATYCZNA - | | | | | | |
|--|---|---|----|--------|----|--------|
| <p>IIPC0301076</p> | <p>Kasa automatyczna PKM*</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa w kolorze RAL 9006 i RAL 7024 - obudowa ze stali nierdzewnej o grubości 2,5mm, - wersja wysokościowa 1400 - komputer PC z dyskiem SSD - komunikacja TCP/IP - wyświetlacz graficzny TFT o przekątnej 15,6 cala - oświetlenie serwisowe wnętrza - drukarka paragonów i raportów - moduł chłodzenia (wentylator + termostat) - 1485x740x500 (WxSxG) + podstawa | 1 | zł | 35 180 | zł | 35 180 |
| <p>IIPA1400653</p> | <p>Czytnik QR</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowany w konstrukcję kasy - obsługa biletów, | 1 | zł | 1 798 | zł | 1 798 |
| <p>IIPA1400728</p> | <p>Moduł płatności monetami PKM</p> <ul style="list-style-type: none"> - selektor monet - 3 x Hopper - pojemnik na monety o pojemności 5,5l | 1 | zł | 3 719 | zł | 3 719 |
| <p>IIPA1400642</p> | <p>Czytnik banknotów MEI -SCN</p> <ul style="list-style-type: none"> - odczyt banknotów w 4 kierunkach - odczyt banknotów 10,20,50,100,200 PLN (konfigurowalny) - pojemnik na banknoty - do 600 sztuk | 1 | zł | 7 635 | zł | 7 635 |
| <p>IIPA1400893</p> | <p>Płyta montażowa modułu EMV (wersja iUC 150B)</p> | 1 | zł | 747 | zł | 747 |
| <p>001PL0549</p> | <p>Moduł EMV CB3 (Polskie e-Płatności)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw Ingenico iSelf - płatności bezgotówkowe kartą płatniczą i kredytową - płatności zbliżeniowo, BLIK | 1 | zł | 6 824 | zł | 6 824 |
| <p>IIPA1400660</p> | <p>Moduł grzewczy (grzałka + termostat)</p> | 1 | zł | 701 | zł | 701 |
| SERWER / STANOWISKO OBSŁUGI / KASA RĘCZNA - płatność z obsługą | | | | | | |
| <p>001PL0302</p> | <p>Serwer</p> <ul style="list-style-type: none"> - komputer z dyskiem SSD - monitor LCD - klawiatura + mysz | 1 | zł | 3 625 | | |
| <p>001PL0361</p> | <p>Czytnik kodów kreskowych (desktop)</p> <ul style="list-style-type: none"> - odczyt kodów kreskowych 1D lub 2D - w zestawie z podstawką - obsługa biletów, abonamentów, rezerwacji | 1 | zł | 563 | zł | 563 |
| <p>001PL0036</p> | <p>Czytnik kart zbliżeniowych (desktop)</p> <ul style="list-style-type: none"> - częstotliwość 13,56 MHz - technologia Mifare | 1 | zł | 225 | zł | 225 |
| <p>I9TV0500078</p> | <p>Stacja interkomowa VoIP</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyświetlacz graficzny - klawisze szybkiego wywołania | 1 | zł | 987 | zł | 987 |
| ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | | | | |
| <p>001PL0352</p> | <p>Wiatka kasy automatycznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja ocynkowana, lakierowana RAL 7043 (szary) - elementy nośne spawane, konstrukcja skręcana - boki i góra wiatki wykonana z plexi 4mm | 1 | zł | 4 500 | zł | 4 500 |
| OPROGRAMOWANIE | | | | | | |
| <p>4000125</p> | <p>LINCE 6 - oprogramowanie parkingowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - licencja do 4 urzędzeń - monitorowanie, zarządzanie i raportowanie systemu parkingowego - możliwość rozbudowy o dodatkowe funkcjonalności | 1 | zł | 6 063 | zł | 6 063 |
| <p>4000122</p> | <p>LINCE 6 - licencja do obsługi płatności bezgotówkowych</p> | 1 | zł | 3 588 | zł | 3 588 |
| MONTAŻ + KONFIGURACJA + URUCHOMIENIE + INNE USŁUGI | | | | | | |
| | <p>Konfiguracja i uruchomienie systemu parkingowego</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustawienie systemu według wytycznych klienta: adresów IP, stref, taryf, produktów, itp. - sprawdzenie poprawności działania i testy | 1 | zł | 2 722 | zł | 2 722 |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|-------|----|-------|
|  | Montaż i instalacja systemu | 1 | zł | 8 837 | zł | 8 837 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • przytwierdzenie elementów systemu do podłoża • podłączenie przewodów zasilania i komunikacji | | | | | |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Wartość oferty netto | 130 899 zł |
|-----------------------------|-------------------|

WARUNKI HANDLOWE

Termin realizacji zamówienia: 8-10 tygodni

Ważność oferty: 30 dni

Wszystkie ceny NETTO

Gwarancja sprzętowa: 24 miesiące

Wymagane płatne przeglądy co 6 m-cy,

Ofertę przygotował:

CAME 

UWAGI:

Oferta nie uwzględnia:

- okablowania zasilającego oraz komunikacyjnego
- prac budowlano -brukarskich
- zatrzymań gwarancyjnych oraz kosztów budowy.

W celu uruchomienia płatności bezgotówkowych konieczne jest podpisanie Umowy z firmą Polskie e-Płatności lub Fiserv. Wielkość opłat za obsługę zależy od oferty otrzymanej bezpośrednio.



Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzewska 2a
05-800 Pruszków

tel.: +48 22 759 40 00
fax: +48 22 759 40 22
email: nice@nice.pl
www: www.nice.pl

BANK PEKAO SA IV o/Warszawa filia Pruszków
17 1240 1053 1111 0000 0488 6536

NIP: 952-12-40-786
REGON: 012250472
NR GIOŚ: E0013062WBW

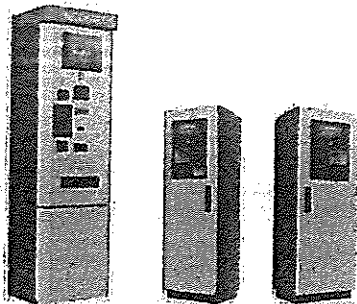
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie | XIV Wydział Gospodarczy | KRS 000023328 | Kapitał zakładowy spółki: 1.000.000 PLN

Dla: Pan: Sebastian Dzielak
Urząd Miasta Pruszków

Przygotował: 12.05.2023
Pruszków
Oferta ważna do: 02.06.2023
Czas realizacji: Do uzgodnienia
Warunki płatności: Do uzgodnienia

Dotyczy:

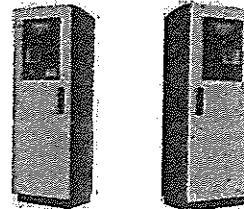
OFERTA nr: 06/05/2023



Ilość

SYSTEM PARKINGOWY - TERMINALE

- Opis: Terminale systemu parkingowego Nice Park:
- Obudowa ze stali malowanej proszkowo z panelem ze szkła hartowanego
 - Kolorowy wyświetlacz LCD 7"
 - Układ termo-wentylacji
 - Kontroler sterujący
 - Zasilacz 24VDC



| Model | Opis | Cena detaliczna netto | Ilość | Wartość po rabacie | Download |
|---------------------|---|--------------------------|-------|-----------------------|----------|
| PARK TERM-IN BASIC | • Terminal wjazdowy z drukarką termiczną do wydruku biletów | 11 050,00 zł | 1 | 9 945,00 zł | |
| PARK TERM-OUT BASIC | • Terminal wyjazdowy ze skanerem biletów | 11 050,00 zł | 1 | 9 945,00 zł | |
| PARK TEC 28 | • Czytnik kart parkingowych - standard Unique | 810,00 zł | 2 | 1 458,00 zł | |

SYSTEM PARKINGOWY - SERWER I KASA RĘCZNA

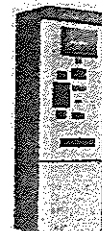
- Opis: Komputer zarządzający typu DESKTOP lub RACK z oprogramowaniem
- Zawiera program zarządzający systemem parkingowym PARK SOFT



| Model | Opis | Cena detaliczna netto | Ilość | Wartość po rabacie | Download |
|---------------|---|--------------------------|-------|-----------------------|----------|
| PARK SERVER | • Zestaw: komputer Desktop DELL PRO z zainstalowanym oprogramowaniem parkingowym, monitor, mysz, klawiatura | 8 950,00 zł | 1 | 8 055,00 zł | |
| PARK SOFT | • Oprogramowanie zarządzające do zainstalowania na jednostce klienta | 3 000,00 zł | 1 | 2 700,00 zł | |
| PARK READ | • Ręczny skaner biletów - wymagany przy kasie ręcznej | 650,00 zł | 1 | 585,00 zł | |
| PARK CARDREAD | • Programator kart abonamentowych | 810,00 zł | 1 | 729,00 zł | |

SYSTEM PARKINGOWY - KASA AUTOMATYCZNA

- Opis: Kasa Automatyczna APS BASIC
- Wyposażenie podstawowe:
- Obudowa ze stali malowanej proszkowo z
 - Czytnik biletów z kodem QR i kreskowym
 - Kolorowy wyświetlacz LCD 12,1"
 - Komputer i oprogramowanie
 - Drukarka termiczna do potwierdzeń płatności
 - Zamek patentowy z wielopunktowym rygłem
 - Układ termo-wentylacji
 - Moduł zgubionego biletu



| Model | Opis | Cena detaliczna netto | Ilość | Wartość po rabacie | Download |
|-------|------|--------------------------|-------|-----------------------|----------|
|-------|------|--------------------------|-------|-----------------------|----------|



Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 2a
05-800 Pruszków

tel.: +48 22 759 40 00
fax: +48 22 759 40 22
email: nice@nice.pl
www: www.nice.pl

BANK PEKAO SA IV o/Warszawa filia Pruszków
17 1240 1053 1111 0000 0488 6536

NIP: 952-12-40-786
REGON: 012250472
NR GIOŚ: E0013062WBW

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie | XIV Wydział Gospodarczy | KRS 000023328 | Kapitał zakładowy spółki: 1.000.000 PLN

Dla: Pan: Sebastian Dzielak
Urząd Miasta Pruszków

Przygotował: Pruszków 12.05.2023
Oferta ważna do: 02.06.2023
Czas realizacji: Do uzgodnienia
Warunki płatności: Do uzgodnienia

Dotyczy:

OFERTA nr: 06/05/2023

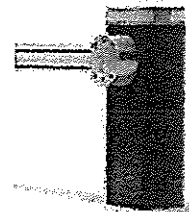
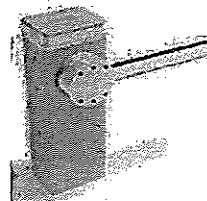
| Model | Opis | Cena detaliczna netto | Ilość | Wartość po rabacie |
|-------------------|---|-----------------------|-------|--------------------|
| PARK APS BASIC CC | • Kasa automatyczna wyposażona w podstawowe elementy oraz moduły płatności - Moduł płatności monetami z wydawaniem reszty w monetach - Moduł płatności banknotarni - Moduł płatności kartami zbliżeniowymi (PayPass) - Moduł płatności telefonem (NFC, ApplePay, GooglePay, BLIK) | 47 560,00 zł | 1 | 42 804,00 zł |
| PARK MONDO | *Płatność powyżej 100 zł po wpisaniu PINu na ekranie terminala płatności • Wiata kasy parkingowej z oświetleniem LED oraz oznakowaniem | 3 850,00 zł | 1 | 3 465,00 zł |

SYSTEM PARKINGOWY - SZLABANY

Jednostka szlabanu MBAR

- Obudowa ze stali malowanej proszkowo
- Wbudowana centrala sterująca BCU1 w technologii BLUEBUS
- Silnik 24V
- Klasa ochronności IP54
- Temperatura pracy od -30°C* do +50°C
*przy zastosowaniu zestawu grzejącego TW1, PW1
- Żywotność - do 2 000 000 cykli

Opis:



| Model | Opis | Cena detaliczna netto | Ilość | Wartość po rabacie | Download |
|----------|---|-----------------------|-------|--------------------|----------|
| M5BARR10 | Jednostka szlabanu dla ramienia do 5 m • Czas pełnego otwarcia do 3 sekundy • Intensywność pracy do 350 cykli/h | 4 500,00 zł | 2 | 7 200,00 zł | |
| XBA14 | • Ramię aluminiowe owalne do M/LBAR 4,15 m | 370,00 zł | 2 | 592,00 zł | |
| XBA13 | • Listwy gumowe na ramię 9x1 m | 160,00 zł | 2 | 256,00 zł | |
| WA10 | • Naklejki ostrzegawcze na ramię 24 szt. | 85,60 zł | 2 | 136,96 zł | |
| XBA4 | • Diodowe światła ostrzegawcze do listwy gumowej 4 m | 210,00 zł | 2 | 336,00 zł | |
| PL KAS05 | • Pętla indukcyjna z przyłączem 5m | 330,00 zł | 2 | 528,00 zł | |
| PL KAS15 | • Pętla indukcyjna z przyłączem 15 m | 380,00 zł | 2 | 608,00 zł | |
| LP22 | • Detektor pętli, 2 - kanałowy | 900,00 zł | 2 | 1 440,00 zł | |

SYSTEM PARKINGOWY - USŁUGI

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-------------|
| PARK SERWIS | • Ułożenie pętli indukcyjnych w luźnym gruncie (nie obejmuje ingerencji w nawierzchnię drogi) | 600,00 zł | 4 | 2 400,00 zł |
| PARK SERWIS | • Montaż urządzeń na przygotowanym fundamencie z wyprowadzonymi przewodami. Podłączenie, uruchomienie, testy i konfiguracja | 8 750,00 zł | 1 | 8 750,00 zł |
| PARK START | • Szkolenie personelu z zakresu obsługi systemu | 1 000,00 zł | 0 | - zł |
| Transport | • Transport | 750,00 zł | 0 | - zł |

cena detaliczna netto łącznie: 113 561,20 zł
cena netto po rabatach: 101 932,96 zł
cena brutto po rabatach: 125 377,54 zł

UWAGA!

- Do cen podanych w ofercie w PLN, należy doliczyć 23% podatku VAT.
- Czas realizacji zamówienia i dostawy: do uzgodnienia
- Gwarancja na system wynosi 24 m-ce na podstawie karty gwarancyjnej z możliwością wydłużenia.
- Oferta podstawowa nie obejmuje: montażu, wykonania wymaganego okablowania zasilającego i sieci komunikacyjnej, wykonania fundamentów pod urządzenia.
- Warunki płatności: do uzgodnienia
- Zdjęcia produktów to ilustracje poglądowe i mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego wyglądu wyrobów gotowych, nie zmienia to jednak ich podstawowych właściwości.
- Firma Nice Polska nie ponosi odpowiedzialności za elementy włączone do systemu, ale nie dostarczone przez Firmę Nice Polska tj. m.in. okablowanie, fundamenty, komputery, szlabany, drukarki, bilety, pętla indukcyjne.
- Skorzystanie z opcji dodatkowych wiąże się dodatkowymi kosztami montażu i uruchomienia, zgodnie z obowiązującym cennikiem Wykonawcy.
- Szczegółowy opis oprogramowania zawarty jest w specyfikacji funkcjonalności systemu

KLAUZULA GENERALNA DOTYCZĄCA OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH (RODO)

1. W celu niezbędnym do organizacji i przeprowadzenia usług, Zleceniodawca może udostępniać Zleceniobiorcy dane osobowe osób administrujących parkingiem, w zakresie obejmującym: imiona i nazwiska, adresy e-mail oraz nr telefonów.
2. Zleceniodawca oświadcza, że jest administratorem w stosunku do danych osobowych osób administrujących parkingiem.
3. Strony zobowiązują się do przetwarzania danych osobowych zgodnie z przepisami ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) i w sposób chroniący prawa osób, których dane dotyczą. W przypadku konieczności zmian lub uzupełnienia niniejszej umowy w związku z obowiązującym RODO lub innych przepisów powszechnie obowiązujących regulujących ochronę danych osobowych, Strony zobowiązują się do dokonania niezbędnych zmian lub uzupełnień umowy.

.....Data i podpis Zamawiającego.....



Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 2a
05-800 Pruszków

tel.: +48 22 759 40 00
fax: +48 22 759 40 22
email: nice@nice.pl
www: www.nice.pl

BANK PEKAO SA IV o/Warszawa filia Pruszków
17 1240 1053 1111 0000 0488 6536

NIP: 952-12-40-786
REGON: 012250472
NR GIOŚ: E0013062WBW

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie | XIV Wydział Gospodarczy | KRS 0000023328 | Kapitał zakładowy spółki: 1.000.000 PLN

Dla: Pan: Sebastian Dzielak
Urząd Miasta Pruszków

Dotyczy:

OFERTA nr: 06/05/2023

Przygotował: Pruszków 12.05.2023
Oferter: Pruszków 02.06.2023
Czas realizacji: Do uzgodnienia
Warunki płatności: Do uzgodnienia





ALL API - rozbudowane API dostępne przez cały okres wspierania produktu, obejmujące komunikację z systemami zewnętrznymi pod kątem: płatności, zajętości parkingu oraz rezerwacji miejsc parkingowych



BEZPIECZEŃSTWO SIECIOWE - logowanie do systemu zabezpieczone certyfikatami bezpieczeństwa oraz komunikacja w systemie w oparciu o szyfrowane połączenia.



BEZPIECZEŃSTWO WIRUSOWE - powierzchnie urządzeń z którymi mają kontakt klienci zabezpieczone warstwą foto katalityczną



PEŁNE WSPARCIE - dobór urządzeń i projektowanie na plikach DWG, realizacja montażu i konfiguracji systemów, usługi gwarancyjne i pogwarancyjne

| Lp. | Opis | Ilość | j.m. | Cena netto PLN | Wartość netto PLN | Uwagi |
|-------------------------------|--|-------|------|-------------------|----------------------|---------------------|
| 1 Wjazd | | | | | | 15 070,00 zł |
| 1.1 | Terminal wjazdowy CFS-S-E2 Urządzenie przeznaczone do autoryzacji wjazdu na parking. Kolorowy wyświetlacz 7". Zasobnik na bilety z rolki. Temperatura pracy od -20 do +55. Obudowa z aluminium i stali nierdzewnej, lakierowana proszkowo Kolor RAL 9006/7021. | 1 | szt. | 9 400,00 zł | 9 400,00 zł | |
| 1.2 | Funkcja wydawania biletów z kodem QR (DMS) | 1 | szt. | 1 690,00 zł | 1 690,00 zł | |
| 1.3 | Obsługa zbliżeniowych kart abonamentowych (RFID) | 1 | szt. | 610,00 zł | 610,00 zł | |
| 1.4 | Obsługa kodów QR (rezerwacje) | 1 | szt. | 1 540,00 zł | 1 540,00 zł | |
| 1.5 | Funkcja zmiany języków (4 języki) | 1 | szt. | 500,00 zł | 500,00 zł | |
| 1.6 | Interkom VoIP | 1 | szt. | 1 330,00 zł | 1 330,00 zł | |
| 2 Wyjazd | | | | | | 13 340,00 zł |
| 2.1 | Terminal wyjazdowy CFS-S-X2 Urządzenie przeznaczone do obsługi wyjazdu z parkingu. Kolorowy wyświetlacz 7". Temperatura pracy od -20 do +55. Obudowa z aluminium i stali nierdzewnej, lakierowana proszkowo. Kolor RAL 9006/7021 | 1 | szt. | 9 400,00 zł | 9 400,00 zł | |
| 2.2 | Obsługa zbliżeniowych kart abonamentowych (RFID) | 1 | szt. | 610,00 zł | 610,00 zł | |
| 2.3 | Obsługa kodów QR (bilety, rezerwacje) | 1 | szt. | 1 500,00 zł | 1 500,00 zł | |
| 2.4 | Funkcja zmiany języków (4 języki) | 1 | szt. | 500,00 zł | 500,00 zł | |
| 2.5 | Interkom VoIP | 1 | szt. | 1 330,00 zł | 1 330,00 zł | |
| 3 Szlabany + akcesoria | | | | | | 26 850,00 zł |
| 3.1 | Szlaban Magnetic Acces B03.1, maks. długość ramienia 3,5m, kolor RAL 2000/7021 | 2 | szt. | 10 240,00 zł | 20 480,00 zł | |
| 3.2 | Ramię Varioboom 3,5m | 2 | szt. | 1 630,00 zł | 3 260,00 zł | |
| 3.3 | Pętla indukcyjna dla samochodów osobowych (w betonie/asfalcie) | 4 | szt. | 490,00 zł | 1 960,00 zł | |
| 3.4 | Odbojnik do urządzeń | 2 | szt. | 580,00 zł | 1 160,00 zł | |
| 4 Monitoring | | | | | | 4 240,00 zł |
| 4.1 | 2 x kamera cyfrowa 5MP zewnętrzna bullet, z podświetlaczem infra-red + maszty montażowe. | 1 | szt. | 2 400,00 zł | 2 400,00 zł | |
| 4.2 | Rejestrator CCTV | 1 | szt. | 1 840,00 zł | 1 840,00 zł | |
| 5 Jednostka centralna | | | | | | 19 770,00 zł |
| 5.1 | Licencja na oprogramowanie CarFlow | 1 | szt. | 7 500,00 zł | 7 500,00 zł | |
| 5.2 | Rezerwacje - elastyczny moduł rezerwacji umożliwiający zarządzanie rezerwacjami na parking | 1 | szt. | 5 500,00 zł | 0,00 zł | Gratis |
| 5.3 | Serwer (1-8 terminali) | 1 | szt. | 6 700,00 zł | 6 700,00 zł | |
| 5.4 | Monitor, klawiatura, mysz | 1 | kpl. | 600,00 zł | 600,00 zł | |
| 5.5 | Czytnik kart abonamentowych (desktop) | 1 | szt. | 610,00 zł | 610,00 zł | |
| 5.6 | Skanner kodów QR do odczytu biletów oraz do rabatowania (desktop) | 1 | szt. | 1 490,00 zł | 1 490,00 zł | |
| 5.7 | Walidator online CFS-S-V02 | 1 | szt. | 2 870,00 zł | 2 870,00 zł | |

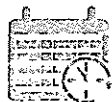


| L.p. | Opis | Ilość | J.m. | Cena netto PLN | Wartość netto PLN | Uwagi |
|-------------------------------|--|-------|------|-------------------|----------------------|---------------------|
| 6 Kasei samoobsługowe: | | | | | | 57 550,00 zł |
| 6.1 | Kasa automatyczna CFS-S-AP. Urządzenie przeznaczone do poboru opłat bilonem. Kolorowy wyświetlacz 15" z panelem dotykowym. Kolor RAL 9006/7021. | 1 | szt. | 34 100,00 zł | 34 100,00 zł | |
| 6.2 | Interkom VoIP | 1 | szt. | 1 330,00 zł | 1 330,00 zł | |
| 6.3 | Obsługa kodów QR (bilety, rezerwacje) | 1 | szt. | 1 540,00 zł | 1 540,00 zł | |
| 6.4 | Funkcja wydawania biletów/paragonów (DMS) | 1 | szt. | 1 690,00 zł | 1 690,00 zł | |
| 6.5 | Funkcja obsługi kart płatniczych IS3-2 | 1 | szt. | 8 350,00 zł | 8 350,00 zł | |
| 6.6 | Funkcja zgubiony bilet | 1 | szt. | 1 220,00 zł | 1 220,00 zł | |
| 6.7 | Funkcja zmiany języków (6 języków) | 1 | szt. | 500,00 zł | 500,00 zł | |
| 6.8 | Czytnik banknotów | 1 | szt. | 4 200,00 zł | 4 200,00 zł | |
| 6.9 | Wiata na kasę | 1 | szt. | 4 620,00 zł | 4 620,00 zł | |
| 7 Pozostałe elementy | | | | | | 3 070,00 zł |
| 7.1 | Centrałka interkomu cyfrowego | 1 | szt. | 2 570,00 zł | 2 570,00 zł | |
| 7.2 | Telefon IP do centrałki interkomu | 1 | szt. | 500,00 zł | 500,00 zł | |
| 7.3 | Bilety w rolce, ok. 2000 szt. | 1 | szt. | 90,00 zł | 0,00 zł | Gratis na start |
| 7.4 | Paragony w rolce | 1 | szt. | 90,00 zł | 0,00 zł | Gratis na start |
| 7.5 | Karty abonamentowe blanco | 10 | szt. | 11,00 zł | 0,00 zł | Gratis na start |
| 8 Usługi | | | | | | 8 150,00 zł |
| 8.1 | Logistyka, montaż, rozruch, szkolenie. | 1 | kpl. | 5 810,00 zł | 5 810,00 zł | |
| 8.2 | Konfiguracja | 1 | kpl. | 1 440,00 zł | 1 440,00 zł | |
| 8.3 | Projekt i dokumentacja (wewnętrzne). Nie dotyczy ewentualnych pozwoleń, projektów i opinii specjalistycznych. | 1 | kpl. | 900,00 zł | 900,00 zł | |
| WARTOŚĆ NETTO: | | | | | 148 050,00 zł | |
| RABAT | | | | | -16 000,00 zł | |
| DO ZAPŁATY NETTO: | | | | | 132 050,00 zł | +VAT |



WARUNKI HANDLOWE

Terminy:



dostawa:

do 8 tygodni od złożenia zamówienia i otrzymania zaliczki.

montaż i uruchomienie:

do 2 tygodni od daty dostawy.

Harmonogram płatności (PLN):



50% - zaliczka w dniu zaakceptowania oferty, przelew 7 dni,

40% - po dostawie, proporcjonalnie do wykonanych dostaw, przelew 7 dni

10% - w dniu podpisania protokołu odbioru prac, przelew 7 dni.

Okablowanie:



Oferta nie zawiera kosztów wykonania okablowania niezbędnego do funkcjonowania Systemu Parkingowego. Inwestor wykonuje okablowanie we własnym zakresie na podstawie dokumentacji przygotowanej przez Car Flow System.

Finansowanie zakupu:



Ofertę przygotowujemy na indywidualne życzenie klientów.

Warunki gwarancji:



36 miesięcy*

* *Pod warunkiem podpisania umowy serwisowej.*

Standardowy okres gwarancji wynosi 12 miesięcy.

KORZYŚCI ZE WSPÓŁPRACY

- Kontakt z rzetelnym i posiadającym dużą wiedzę i doświadczenie personelem
- Kompleksowa obsługa zadania (od projektu do serwisu)
- Merytoryczne doradztwo biznesowe
- Wysoka jakość sprzętu i oprogramowania
- Profesjonalna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna
- Dopasowane pod Klienta warunki finansowania

WYMAGANIA SYSTEMOWE

- Płatność kartami w kasach samoobsługowych wymaga wcześniejszego podpisania umowy z Polskie ePłatności.
- Do prawidłowego działania systemu wymagany jest dostęp do Internetu, łącze o prędkości min. 10 Mb/s lub ISDN.
- W przypadku wykupienia funkcji "zdalny dostęp" musi być zapewnione stałe IP.