

Katowice 22.07.2024

EMPROX sp. z o.o.  
ul. Warszawska 40/2A  
40-008 Katowice

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle  
Wydział Zarządzania Drogami

Pytania do Zapytania ofertowego ZD.271.4.2024.AM dotyczącego dotawy i montażu parkomatu dla Gminy Kędzierzyn-Koźle

Proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące przedmiotowego postępowania.

1. Dotyczy OPZ pkt 1.4.4 Czy Zamawiający dopuszcza parkomat w formie urządzenia składającego się z jednoczęściowej obudowy, gdzie elementami wymiennymi mogą być drzwi, obudowa panelu solarnego itp. Jest to powszechnie stosowane rozwiązanie wśród urządzeń występujących na rynku.
2. Dotyczy OPZ pkt 1.4.6 Czy Zamawiający dopuszcza panel obsługi w tym samym kolorze co obudowa?
3. Dotyczy OPZ pkt 1.5.1 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem graficznym monochromatycznym o przekątnej 5" i wysokiej rozdzielczości? Takie rozwiązanie zapewnia znacznie większą czytelność informacji szczególnie w warunkach dużego nasłonecznienia. Ponadto takie rozwiązanie powoduje znacząco mniejsze zużycie energii oraz istotnie obniża koszt urządzenia.
4. Dotyczy OPZ pkt 1.9.3 Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w rolkę papieru umożliwiającą wydruk 4000 biletów? Ponadto standardowa szerokość biletu wynosi 57mm.
5. Dotyczy OPZ pkt 1.10.1 Czy w związku z zastosowaniem wyświetlacza monochromatycznego (pytanie 3) Zamawiający dopuści parkomat z akumulatorem 65Ah oraz panelem słonecznym o mocy 10W, który zapewnia dodatni bilans energetyczny w takim przypadku i nie powoduje konieczności wymiany czy doładowywania akumulatora.
6. Dotyczy OPZ pkt 1.11.2 Czy Zamawiający dopuści zamek bez funkcjonalności przeprogramowywania posiadający odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa w klasie 6C?
7. Dotyczy OPZ pkt 1.13.2 Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez takiej możliwości? Takie rozwiązanie nie jest stosowane przez producentów parkomatów.
8. Dotyczy OPZ pkt 2.8 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie podlegające na dostarczeniu aplikacji w formie serwisu www z możliwością przeglądania na urządzeniach mobilnych z funkcjonalnością powiadomień SMS oraz e-mail? Takie rozwiązanie zapewnia identyczne funkcjonalności.



Elektronicznie podpisany przez

Michał Bartosz Koziak

Data:  
2024-7-22 9:7:1

# Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, dnia 22 lipca 2024 r.

ZD.271.4.2024.AM

**EMPROX sp. z o.o.**  
**ul. Warszawska 40/2A**  
**40-008 Katowice**

Odpowiadając na zadane pytania informujemy:

1. Nie, parkomat musi mieć obudowę modułową;
2. Tak, dopuszczamy panel obsługi w tym samym kolorze co obudowa;
3. Nie, parkomat powinien być wyposażony w kolorowy wyświetlacz ;
4. Tak, dopuszczamy aby urządzenie było wyposażone w rolkę papieru umożliwiającą wydruk 4000 biletów o szerokości 57 mm.;
5. Nie, parkomat musi być wyposażony w panel słoneczny o mocy min. 39W oraz akumulator doładowywany przez ten panel o pojemności min. 65Ah;
6. Nie, parkomat musi mieć możliwość przeprogramowania, aby po zgubieniu klucza istniała możliwość otwarcia kluczem zapasowym i przeprogramowania zamka w taki sposób aby pasował do klucza z nowym wzorem;
7. Tak, dopuszczamy parkomat bez możliwości doposażenia w moduł WiFi;
8. Tak, dopuszczamy rozwiązanie polegające na dostarczeniu aplikacji w formie serwisu www z możliwością przeglądania na urządzeniach mobilnych.

KIEROWNIK  
Wydziału Zarządzania Drogami  
  
Marek Mazurkiewicz

Do wiadomości:  
- adresat  
- aa.