GO-DM.7231.1.1.2021

**OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA**

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**
2. Wydzierżawienie na okres 3 miesięcy 7 szt. parkometrów do pobierania opłat za parkowanie pojazdów na parkingach gminnych, niestrzeżonych, w godzinach od 8 do 19 o poniżej wskazanych parametrach użytkowych.
3. Dostawa, montaż, zaprogramowanie, uruchomienie urządzeń w miejscach wskazanych przez Zamawiającego oraz ich demontaż po zakończeniu umowy dzierżawy na koszt Wykonawcy.
4. Wykonawca będzie na okres realizacji zamówienia na koszt własny:

- serwisował parkometry w sposób gwarantujący nieprzerwaną gotowość operacyjną urządzeń,

- dostarczał materiały eksploatacyjne,

- usuwał wszystkie awarie zgłoszone przez zamawiającego w ciągu 24 godzin od chwili otrzymania zgłoszenia przesłanego drogą elektroniczną (sms, e-mail) lub zgłoszoną telefonicznie osobie wyznaczonej przez Wykonawcę.

**II. Wymagania techniczne dla parkometrów.**

1. Podstawowe parametry techniczne:

a) własne źródło zasilania,

b) pobieranie monet o nominałach od 10 gr do 5 zł,

c) płatność kartą,

d) wydruk biletów zawierających wymaganą treść i tak:

- nazwa emitenta biletu,

- numer oraz lokalizację urządzenia,

- numer biletu,

- symbol waluty,

- data, godzina oraz minuta końca ważności biletu (odpowiednio dużą czcionką),

- wysokość wniesionej opłaty,

- data i godzina zakupu biletu.

e) wydruk raportów kasowych,

f) wymienne kasety.

2. Parkometry, poza wyżej wymienionymi podstawowymi parametrami technicznymi mają spełniać następujące wymagania:

a) zapewnić niezawodne funkcjonowanie,

b) obudowa parkometru całkowicie odporna na korozję. Zamki parkometru powinny być zabezpieczone przed włamaniem,

c) zasilanie parkometru układem niezależnym (akumulator, akumulator + bateria słoneczna),

odpornym na uszkodzenia mechaniczne i zmienne warunki atmosferyczne, zintegrowane z obudową parkometru,

d) parkometr powinien posiadać rozwiązania systemowe, pozwalające użytkownikom i na zakup biletu, a także możliwość anulowania transakcji wraz ze zwrotem wcześniej wrzuconych monet. Ponadto, w razie awarii parkometru uniemożliwiający wydruk biletu winna uruchomić się blokada przyjmowania monet.

e) parkometr powinien posiadać rozwiązania systemowe w razie awarii informujące o najbliższym czynnym parkometrze.

f) parkometr powinien być wyposażony w urządzenie wykrywające i sygnalizujące:

- niskie napięcie akumulatora,

- zbliżający się koniec rolki papieru do wydruku biletów,

- określenie progu zapełnienia kasety na monety.

3. Montaż parkomentrów na podestach Zamawiającego lub w razie konieczności wykonanie podestów na koszt Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do weryfikacji zgodności podestów z modelem parkometrów.

**III. Data rozpoczęcia funkcjonowania Strefy Płatnego Parkowania 01 czerwca 2021 r.**

**IV. Data zakończenia funkcjonowania Strefy Płatnego Parkowania 31 sierpnia 2021 r.**

Sporządziła:

Agnieszka Skrzypczak

18.02.2021 r.