



Urząd Miasta w Kamiennej Górze
pl. Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra
t +48 756455110 f +48 756455540

www.kamiennagora.pl sekretariat@kamiennagora.pl

Kamienna Góra, dnia 9 lutego 2016 r.

ZIF.271.1.2.2016

Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Sprawa: postępowanie przetargowe na „Zorganizowanie i zarządzanie Strefą Płatnego Parkowania na terenie miasta Kamienna Góra”

Gmina Miejska Kamienna Góra, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Część I – Instrukcja dla Wykonawców, Dokument nr 5 (OPIS URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ZASTOSOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ USŁUG W CELU ZAPEWNIENIA JAKOŚCI) zastępuje się **nowym Dokumentem nr 5, uzupełnionym o poz. nr 34: „Posiada możliwość wnoszenia opłaty dodatkowej”**. Wykonawcy zobowiązani są dołączyć do oferty nowy Dokument nr 5, który stanowi załącznik do niniejszej zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Część IV – Przedmiot zamówienia:

- a) po pkt 4.33 dodaje się pkt 4.34 w brzmieniu: „ **4.34. Posiada możliwość wnoszenia opłaty dodatkowej**”;
- b) ppkt 1.4.1 otrzymuje nowe brzmienie: „**1.4.1. Wyposażenie kontrolerów w aparaty cyfrowe lub terminale mobilne (wyklucza się możliwość korzystania z aparatów zintegrowanych z telefonem komórkowym), umożliwiające rejestrowanie danych o wykroczeniach i wykonywanie zdjęć pojazdów, oraz urządzeń do rejestracji i wystawiania wezwań opłat dodatkowych**”;

- c) po pkt 1.15 dodaje się pkt 1.16 w brzmieniu: „**1.16. Opłaty dodatkowe mogą być wpłacane na konto Zamawiającego, w Biurze SPP lub w parkomacie**”.

Wyjaśnienia stanowią uzupełnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące dla stron.

Z poważaniem:
Z up. BURMISTRZA
MIASTA KAMIENNA GÓRA
ZASTĘPCA BURMISTRZA
/-/ Kazimierz Kawa

Sprawę prowadzi:
Piotr Kepesz
Inspektor ds. zamówień publicznych
Wydział Zamówień Publicznych, Inwestycji i Funduszy Zewnętrznych
Urzędu Miasta w Kamiennej Górze
Pok. 308
Tel. +48 756455125
E-mail: piotr.kepesz@kamiennagora.pl

.....
 Nazwa i adres Wykonawcy
 (pieczętka)

OPIS URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ZASTOSOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ USŁUG W CELU ZAPEWNIENIA JAKOŚCI

Nazwa zadania:

Zorganizowanie i zarządzanie Strefą Płatnego Parkowania na terenie miasta Kamienna Góra

lp	Opis wymagań techniczno – eksploatacyjnych parkometrów określonych przez Zamawiającego	Opis wymagań techniczno – eksploatacyjnych parkometrów oferowanych przez Wykonawcę
1	W przypadku urządzeń używanych, muszą one być po renowacji serwisowej i bez zewnętrznych oznak użytkowania	
2	Taki sam model lub podobny został już wdrożony do obsługi innej SPP	
3	Posiada wszystkie niezbędne atesty oraz spełnia wymogi norm krajowych i UE dla tego typu urządzeń, a w szczególności normę PN-EN 12414:2002	
4	Jest przeznaczony dla SPP na drogach publicznych o dużej rotacji pojazdów.	
5	Jest dostosowany do pracy na otwartej przestrzeni w warunkach klimatycznych temperatury od -25°C do +55°C i wilgotności względnej powietrza do 90%.	
6	Posiada obudowę wykonaną z blachy nierdzewnej grubości min. 2 mm, lub innego materiału o nie gorszych właściwościach odpornościowych na uszkodzenia mechaniczne wynikające z aktów wandalizmu oraz działanie warunków atmosferycznych, pomalowaną farbą odporną na działanie czynników atmosferycznych w barwy zaakceptowane przez Zamawiającego.	
7	Jest wyposażony w przyciski	
8	Jest wyposażony w odporne na włamanie zamki, chroniące skarbiec na monety przed kradzieżą	
9	Posiada elektroniczny czytnik monet rozpoznający monety NBP; z możliwością przeprogramowania na monety EURO bez konieczności wymiany czytnika monet	
10	Jest wyposażony w czytelny ekran, dostosowany do pracy w różnych warunkach oświetlenia, w tym po zmroku. Ekran musi być zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi	
11	Pozwala użytkownikowi na anulowanie operacji w dowolnym momencie (przed jej ostatecznym zaakceptowaniem) i jej powtórzenie	
12	Pozwala na obsługę w min. 3 językach (w tym polski, angielski, niemiecki)	

13	Posiada wbudowane, wymienne panele informacyjne lub elementy równoważne, zawierające instrukcję użytkowania oraz dane o wysokości opłat za parkowanie i opłat dodatkowych	
14	Jest oznaczony informacją „NIE WYDAJE RESZTY”	
15	Posiada możliwość programowania nastawienia czasowego dla wnoszenia opłat i sprzedaży biletu parkingowego na określony czas postoju lub na czas zależny od wniesionej opłaty z uwzględnieniem progresji opłat zgodnie z Uchwałą RM	
16	Pozwala na wnoszenie opłat z tzw. przeniesieniem, (tj. przeniesieniem nadpłaty na następny dzień parkowania, jeżeli opłacony czas postoju jest dłuższy od obowiązującego w danym dniu)	
17	Jest wyposażony w modem GSM umożliwiający przesyłanie danych statystycznych i finansowych minimum raz na dobę, a wszelkie informacje o awariach i usterkach bezpośrednio po ich wystąpieniu do systemu nadzoru nad urządzeniami	
18	Posiada możliwość zaprogramowania dni powszednich, sobót, świąt oraz okresów czasu letniego i zimowego	
19	Jest wyposażony w drukarkę termiczną lub element równoważny oraz automatyczną obcinarkę biletów lub element równoważny	
20	Posiada zasobnik na bilety o pojemności min. 3000 sztuk lub element równoważny	
21	Technologia druku oraz właściwości papieru zapewniają trwałość i pełną czytelność informacji wydrukowanych na bilecie przez okres minimum 4 lat, tak aby bilet mógł w całym tym okresie służyć jako dowód księgowy	
22	Na bilecie drukowana jest informacja o wniesieniu opłaty obejmująca: <ul style="list-style-type: none"> - datę, godzinę i minutę, w której upływa ważność biletu, - datę, godzinę i minutę, w której wniesiono opłatę, - kwotę wniesionej opłaty, - numer identyfikacyjny parkometru, - kod dzienny biletu, - informację o konieczności umieszczenia biletu za przednią szybą pojazdu, w sposób umożliwiający odczytanie jego treści 	
23	Posiada system czujników kontrolnych i monitorowania poszczególnych elementów urządzenia (poziom papieru w zasobniku lub na rolce, zapelnienie skarbca, naładowanie akumulatora) zapewniających zewnętrzną sygnalizację w przypadku wystąpienia nieprawidłowości w działaniu oraz blokadę funkcjonowania w przypadku niedomknięcia drzwiczek	
24	Gwarantuje, że ewentualny brak lub spadek napięcia nie spowoduje zniszczenia bazy danych rozliczeń finansowych	
25	Rejestruje i gromadzi w swojej pamięci dane dotyczące dokonywanych transakcji oraz innych dokonywanych operacji, a w szczególności wszelkich zdarzeń o niesprawnym lub niewłaściwym działaniu	
26	Umożliwia uzyskiwanie danych opisanych w punkcie 25 w formie wydruków na żądanie	
27	Ma zapewniony dostęp do części zamiennych w okresie realizacji zamówienia	
28	Posiada zsynchronizowany czas z innymi parkometrami funkcjonującymi w SPP	
29	Posiada oznakowanie składające się z słupka mocującego wysokości 3 m. oraz szyldu informacyjnego z napisem „Bilety parkingowe”	

30	W części górnej parkometru znajdują się podzespoły techniczne, a w części dolnej skarbiec	
31	Posiada system opróżniania skarbca w postaci ryglowanej kasety wymiennej ze stali nierdzewnej o pojemność min. 4,5 dm ³ lub pojemnika zewnętrznego kanistra	
32	Nie wymaga podłączenia do sieci energetycznej - jest zasilany z akumulatora, który dodatkowo ładowany jest przez baterię słoneczną zintegrowaną z górną częścią parkometru	
33	Pracuje w trybie ciągłym, przez całą dobę, 7 dni w tygodniu – tak by można było zakupić bilet parkingowy również poza godzinami poboru opłat	
34	Posiada możliwość wnoszenia opłaty dodatkowej	

....., dnia

.....

Imię i nazwisko, pieczęć