

Kędzierzyn-Koźle, dnia 18.02.2016 r.

## Zapytanie ofertowe

ZD.2710.6.2016.ML

### 1. INFORMACJE O ZAMAWIAJĄCYM

Gmina Kędzierzyn-Koźle - Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle  
Wydział Zarządzania Drogami  
Ul. Piramowicza 32  
47-200 Kędzierzyn-Koźle  
NIP: 749-00-15-170

### 2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

2.1. Przedmiotem zamówienia jest:

- a) Dostawa trzech parkomatów typu CITEA produkcji firmy Hectronic służących do pobierania opłat za parkowanie w Strefie Płatnego Parkowania w Kędzierzynie-Koźlu;
- b) Demontaż trzech starych parkomatów służących do pobierania opłat za parkowanie w Strefie Płatnego Parkowania w Kędzierzynie-Koźlu i montaż trzech nowych dostarczonych parkomatów typu CITEA produkcji firmy Hectronic wraz z uruchomieniem oprogramowania i przekazaniem parkomatów do eksploatacji.

2.2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z parametrami technicznymi jakie muszą spełniać parkomaty określa załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

2.3. Lokalizację demontażu i montażu parkomatów na terenie miasta Kędzierzyna-Koźla wskazuje Zamawiający.

### 3. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ ORAZ TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

3.1. Wykonawca będzie związany przedstawioną ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert.

3.2. Wykonawca zobowiązany jest do dostawy i realizacji przedmiotu zamówienia w terminie 21 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.

### 4. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

4.1. Wykonawca zobowiązuje się do złożenia wypełnionego i podpisanego formularza oferty z wykorzystaniem wzoru – załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego. Wszystkie pola powinny być wypełnione.

4.2. Ofertę należy składać w formie pisemnej, w języku polskim, pismem czytelnym.

4.3. Poprawki powinny być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby upoważnionej.

4.4. Zamawiający dopuszcza negocjacje cenowe z oferentami, którzy złożyli w terminie oferty.

## 5. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY

- 5.1. Cenę należy określić w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 5.2. Cena brutto oferty jest ceną brutto zryczałtowaną zawierającą wszystkie koszty wykonania pełnego zakresu niniejszego zamówienia. Przez cały okres realizacji nie będzie podlegała zmianom ani korektom.
- 5.3. Ceny oferty należy podawać w złotych polskich (PLN).
- 5.4. Cena musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT zgodnego ze stawką obowiązującą na dzień składania ofert, określoną w Ustawie o podatku od towarów i usług.
- 5.5. Wszelkie ceny określone w formularzu ofertowym należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 5.6. Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą będą dokonywane w złotych polskich (PLN).

## 6. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE KIEROWAŁ SIĘ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM SPOSOBU OCENY OFERTY

- 6.1. Kryterium, którym Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty to:  
**Najniższa cena – 100 %**
- 6.2. Oferta z najniższą ceną zostanie uznana za najkorzystniejszą.
- 6.3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w załączniku nr 1 i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

## 7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- 7.1. Ofertę należy złożyć do dnia 04.03.2016 r. do godziny 15.00 (decyduje data wpływu do Urzędu).
- 7.2. Ofertę można złożyć za pośrednictwem:
  - poczty tradycyjnej, w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Zapytanie ofertowe – parkomaty”, na adres:  
Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle  
Wydział Zarządzania Drogami  
Ul. Piramowicza 32  
47-200 Kędzierzyn-Koźle;
  - osobiście, w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Zapytanie ofertowe – parkomaty”, w pokoju wydziału nr 432 lub w kancelarii ogólnej pok. nr 109;
  - poczty elektronicznej w formacie PDF na adres e-mailowy Zamawiającego:  
[zd@kedzierzynkozle.pl](mailto:zd@kedzierzynkozle.pl).
- 7.3. Oferty złożone po wskazanym terminie pozostaną bez rozpatrzenia.

## 8. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

- 8.1. Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania w poniższych przypadkach:
  1. Nie wpłynie żadna oferta;
  2. Nie wpłynie żadna, ważna oferta;
  3. Cena najkorzystniejszej oferty przekroczy środki finansowe Zamawiającego.

**9. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

9.1. O wyborze najkorzystniejszej oferty bądź o braku dokonania wyboru Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej [www.kedzierzynkozle.pl](http://www.kedzierzynkozle.pl).

**10. OSOBA DO KONTAKTU**

Maria Los

tel. 77/ 40 50 373, e-mail: [zd@kedzierzynkozle.pl](mailto:zd@kedzierzynkozle.pl)

**KIEROWNIK**  
Wydziału Zarządzania Drogami  
*mgr inż. Marek Mazurkiewicz*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z parametrami technicznymi jakie muszą spełniać dwa parkomaty CITEA produkcji firmy Hectronic**

Stan parkomatów	<ul style="list-style-type: none"><li>• fabrycznie nowe z bieżącej produkcji – rok produkcji 2016, jednego typu, o jednakowych wymiarach;</li><li>• w zakresie wymagań technicznych i funkcjonalnych parkomaty muszą spełniać wymogi normy PN-EN 12414:2002 lub rozwiązania równoważne w tym dokumencie;</li></ul>
Zasilanie parkomatów	<ul style="list-style-type: none"><li>• autonomiczny system zasilania składający się z baterii słonecznej i akumulatora o pojemności min. 75 Ah doładowanego w sposób ciągły przez tę baterię słoneczną;</li></ul>
Warunki zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"><li>• parkomaty muszą być dostosowane do niezawodnej pracy na otwartej przestrzeni w warunkach klimatycznych przy temperaturze od -25°C do +55°C i wilgotności względnej powietrza do 95% wg normy PN-EN 12414:2002;</li><li>• obudowa parkomatów musi być wykonana z materiałów: blachy nierdzewnej lub aluminium o grubości min. 4 mm całkowicie odpornych na wpływ czynników atmosferycznych (korozja) przez okres min. 6 lat, i posiadać kilka warstw aby w razie dewastacji nie było potrzeby wymiany całej obudowy;</li><li>• powłoka lakiernicza obudowy parkomatów powinna umożliwiać usuwanie „graffiti” bez jej uszkodzenia;</li><li>• parkomaty powinny być w kolorystyce szaro-niebieskiej;</li><li>• parkomaty muszą mieć budowę modułową, ułatwiającą serwisowanie i wymianę części;</li><li>• parkomaty muszą posiadać osobne komory z osobnymi drzwiami odpowiednio dla części technicznej, części kasowej oraz układu zasilania, przy czym część techniczna oraz część kasowa muszą być chronione oddzielnymi zamkami;</li></ul>
Środki płatnicze	<ul style="list-style-type: none"><li>• parkomaty muszą realizować opłatę za pomocą monet PLN: 10 gr, 20 gr, 50 gr, 1 zł, 2 zł, 5 zł;</li><li>• zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany przyjmowanego zestawu monet w przyszłości na monety Euro lub inne karty płatnicze;</li><li>• parkomaty muszą umożliwiać dokonanie opłaty w trybie ciągłym przez całą dobę, 7 dni w tygodniu, z możliwością dokonania opłaty z tzw. przeniesieniem (tj. przeniesienie opłaty lub nadpłaty na następny dzień parkowania, jeżeli opłacony czas postoju jest dłuższy od obowiązującego w danym dniu);</li><li>• parkomaty nie będą wydawać reszty;</li><li>• parkomaty powinny posiadać czytnik monet obsługujący monetę testową przeznaczoną do przeprowadzenia testu prawidłowej pracy urządzenia i wydruku biletu testowego, która po przeprowadzonym teście zostaje zwrócona;</li></ul>

Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parkomaty muszą posiadać czytelny wyświetlacz dostosowany do pracy w różnych warunkach oświetlenia, w tym po zmroku (podświetlenie);</li> <li>• parkomaty powinny mieć wyświetlacz graficzny, mieć możliwość wyświetlania w trybie minimum 4 wersowym;</li> <li>• wyświetlacz parkomatów powinien być zabezpieczony materiałem odpornym na uszkodzenia oraz łatwym do konserwacji;</li> <li>• parkomaty w formie komunikatów na wyświetlaczu muszą informować użytkownika o stanie działania parkomatów: czynny/nieczynny;</li> <li>• parkomaty w formie komunikatów na wyświetlaczu muszą informować użytkownika o czynnościach jakie użytkownik powinien wykonać na danym etapie realizacji transakcji;</li> <li>• w czasie realizacji transakcji parkomaty na bieżąco muszą wyświetlać informację o wysokości wniesionej opłaty monetami, opłaconym czasie parkowania i godzinie zakończenia opłaconego okresu parkowania;</li> <li>• parkomaty muszą mieć możliwość wyświetlania napisów na wyświetlaczu w języku polskim oraz dodatkowo w języku angielskim i niemieckim;</li> <li>• w parkomatach musi być zainstalowany mechanizm sygnalizujący brak biletów (zbliżający się koniec taśmy), rozładowanie akumulatora oraz zapełnienie pojemnika kasowego. Po pojawieniu się sygnału z tego mechanizmu musi być wyświetlony odpowiedni komunikat i uruchomiony cykl zakończenia pracy, a przyjęta od użytkownika kwota musi być zwrócona;</li> </ul>
Pulpit obudowy i przyciski funkcyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na ścianach czołowych parkomatów na łatwo wymiennej etykiecie informacyjnej należy zamieścić w języku polskim instrukcje obsługi parkomatów oraz informację o obowiązujących stawkach opłat za parkowanie. Etykieta powinna mieć wymiary nie mniejsze niż wysokość x długość: 100mm x 260mm;</li> <li>• obsługa parkomatów musi być dokonana przy pomocy przycisków piezoelektrycznych;</li> <li>• parkomaty muszą posiadać bezpośrednio przyporządkowane objaśnienia tekstowe lub graficzne do poszczególnych przycisków funkcyjnych;</li> <li>• parkomaty muszą być wyposażone w mechanizm umożliwiający użytkownikowi akceptację transakcji (wydruk biletu), oraz przed zatwierdzeniem transakcji możliwość przerwania procedury bez wydania biletu i ze zwrotem wniesionej opłaty;</li> <li>• parkomaty powinny być wyposażone w klawisz funkcyjny umożliwiający wykup biletu całodziennego;</li> <li>• parkomaty muszą być wyposażone w funkcje dodatkowego podświetlania przycisków funkcyjnych, etykiety informacyjnej oraz wylotów paragonów i monet;</li> </ul>
Bilet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parkomaty muszą wydać wydruk potwierdzenia wniesienia opłaty – bilet;</li> <li>• na bilecie muszą znajdować się poniższe informacje: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nazwa i adres emitenta biletu;</li> <li>2. numer kolejny biletu ;</li> <li>3. data oraz godzina i minuta wydania biletu;</li> <li>4. data oraz godzina i minuta upływu ważności biletu;</li> <li>5. wysokość wniesionej opłaty;</li> <li>6. informacja o obowiązku umieszczeniu biletu w widocznym miejscu za przednią szybą pojazdu ;</li> </ol> </li> </ul>
Drukarka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parkomaty powinny być wyposażone w drukarkę do biletów parkingowych oraz automatyczną obcinarkę biletów;</li> </ul>

Skarbiec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parkomaty muszą posiadać urządzenie do opróżniania skarbca, pozwalające na identyfikację wpływów z każdego parkomatu. Przez urządzenie do opróżniania skarbca rozumie się wymienną kasetę na monety, osadzoną wewnątrz sejfu (skarbcą);</li> <li>• kasety muszą mieć pojemność min. 5 litrów;</li> <li>• w ramach zamówienia Wykonawca dostarczy Zamawiającemu 1 sztukę dodatkowej kasety na monety o pojemności min. 5 litrów;</li> <li>• zamki skarbców parkomatów muszą posiadać możliwość przeprogramowania zapadek za pomocą specjalnych kluczy mechanicznych (które będą znajdować się tylko w siedzibie Zamawiającego), bez konieczności wymiany wkładek zamków (zabezpieczenie przez zgubieniem kluczy);</li> <li>• sejf musi być zamykany specjalnym indywidualnym kluczem, uniemożliwiającym osobą innym niż Zamawiający opróżnienie skarbca parkomatu;</li> <li>• kolekcja monet powinna polegać na wyjęciu pełnej kasety i zastąpieniu jej kasetą pustą. Wyjęta pełna kaseata z monetami powinna być zamknięta. Otwarcie kasety powinno być możliwe jedynie odrębnym kluczem specjalnie przeznaczonym dla kasety.</li> <li>• podczas opróżniania części kasowej parkomaty muszą posiadać funkcje automatycznego uruchamiania drukowania raportu i danych statystycznych na drukarce urządzenia, z kolejną numeracją umożliwiającą identyfikację urządzenia;</li> </ul>
Programowanie parkomatów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ręczne – przy pomocy klawiszy funkcyjnych lub dodatkowo bezprzewodowo za pomocą kodów ;</li> <li>• możliwość ustawienia daty, godziny, czasu, stawki, programowania danych identyfikacyjnych urządzenia;</li> <li>• możliwość symulacji sprzedaży biletu za pomocą monety testowej przy otwartych drzwiach parkomatu;</li> <li>• oprogramowanie parkomatów musi zapewniać automatyczną zmianę czasu z letniego na zimowy i z zimowego na letni;</li> </ul>
Zamocowanie parkomatów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parkomaty muszą zostać posadowione na fundamentach – przy wykorzystaniu, jeżeli będzie to możliwe, istniejących fundamentów betonowych po zdemontowanych parkomatach typu CALE MP-102 oraz z wykorzystaniem istniejących masztów informacyjnych o parkomacie;</li> <li>• sposób zamocowania parkomatów do podłoża musi wykluczać możliwość ich kradzieży bez zastosowania ciężkiego sprzętu;</li> </ul>
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonawca udzieli zamawiającemu na dostarczone i zamontowane parkomaty gwarancji na okres minimum 24 miesięcy;</li> <li>• W okresie rękojmi i gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do usuwania wszelkich awarii parkomatów w terminie 96 godzin od chwili telefonicznego lub pisemnego (wysłanie wiadomości e-mail za potwierdzeniem odczytania wiadomości) poinformowania Wykonawcy przez zamawiającego o zaistniałej awarii;</li> </ul>

.....  
/pieczęć adresowa wykonawcy/

**GMINA Kędzierzyn-Koźle  
URZĄD MIASTA  
Kędzierzyn-Koźle  
ul. Piramowicza 32  
47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE**

### FORMULARZ OFERTOWY

na:

- a) *Dostawę trzech parkomatów typu CITEA produkcji firmy Hectronic służących do pobierania opłat za parkowanie w Strefie Płatnego Parkowania w Kędzierzynie-Koźlu;*
- b) *Demontaż trzech starych parkomatów służących do pobierania opłat za parkowanie w Strefie Płatnego Parkowania w Kędzierzynie-Koźlu i montaż trzech nowych dostarczonych parkomatów typu CITEA produkcji firmy Hectronic wraz z uruchomieniem oprogramowania i przekazaniem parkomatów do eksploatacji.*

W imieniu:

Nazwa wykonawcy.....

Adres wykonawcy.....

NIP..... REGON.....

Nr telefonu..... E-mail .....

oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za łączną cenę (Cs) :

**Cs brutto = .....zł**

**(słownie w złotych:.....);**

**Cs netto = .....zł**

**(słownie w złotych:.....);**

Podatek VAT ..... % tj. .... Zł

(słownie w złotych:.....);

w tym cena za :

a) Cp - Cena brutto dostawy trzech parkomatów

$Cp = Cs \text{ brutto} \times 0,90 = \dots\dots\dots \text{zł}$

(słownie w złotych:.....);

b) Cdm - Cena brutto demontażu trzech strych i montażu trzech nowych parkomatów

$Cdm = Cs \text{ brutto} \times 0,10 = \dots\dots\dots \text{zł}$

(słownie w złotych:.....);

1. Oświadczamy, że oferowana przez nas realizacja przedmiotu zamówienia jest zgodna z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym ZD.2710.6.2016.ML z dnia 18.02.2016r. oraz zgodna z wymogami określonymi w załącznikach do tego zapytania i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że udzielimy 24 miesięcznej gwarancji na oferowane parkomaty.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

.....

(podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy)

.....

(data i miejscowość)