

Piła, dnia 17.11.2006r.

WGK.4-34101-1/06

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na dostawę i zainstalowanie 8 szt. urządzeń do poboru opłat parkingowych dla potrzeb strefy płatnego parkowania w Pile.

Odpowiadając na zapytanie oferenta dot. treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia informuję, co następuje:

1. Zgodnie z zapisami w cz. II S.I.W.Z. ust. 1 pkt. 2 Zamawiający wymagał cytuję :
” Urządzenie powinno posiadać atest na użytkowanie „, oraz we wzorze umowy zał. Nr 4 do SWIZ w paragrafie 4 pkt. 2, że Wykonawca cytuje :” Przedłoży atesty zainstalowanych urządzeń”.

Pytanie

Czy ze względu na fakt, iż parkomaty nie posiadają atestacji (Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 20 lutego 2003r. W sprawie przyrządów pomiarowych podlegających kontroli metrologicznej oraz rodzajów przyrządów, które są legalizowane bez zatwierdzenia typu – Dz. U. NR 41 poz. 351) przewiduje się wykreślenie w Części II ust. 2 zapisu : „ Urządzenie powinno posiadać atest na użytkowanie „, oraz we wzorze umowy - załącznik nr 4 do SIWZ w § 4 pkt. 2 wykreślenie zwrotu: „, Przedłoży atesty zainstalowanych urządzeń”.

Odpowiedź

Po zapoznaniu się ze sprawą jw. Zamawiający uznaje zasadność pytania i postanawia:

- 1) wykreślić w cz. II SIWZ ust. 1 pkt. 2 zapis : „, Urządzenie powinno posiadać atest na użytkowanie ...
- 2) wykreślić we wzorze umowy – zał. Nr 4 do SIWZ w § 4 pkt. 2 zapis, że Wykonawca „, Przedłoży atesty zainstalowanych urządzeń ...

2. Zamawiający wg zapisów w cz. II SIWZ ust. 1 pkt.2 ppkt.28 wymagał cyt.: „ W ramach dostawy winno być dostarczone inne niezbędne wyposażenie związane z sygnalizacją danych np. aparat komórkowy do odczytywania zdalnych komunikatów SMS o stanach awaryjnych i alarmowych”.

Pytanie

Czy w przypadku jeżeli oferowane urządzenie jest wyposażone w system czujników informujących o awariach i stanie technicznym urządzenia konieczne jest dostarczenie dodatkowych urządzeń sygnalizujących awarie i informacje o stanie technicznym urządzenia? Jeżeli tak, to prosimy o sprecyzowanie informacji jakiego rodzaju ma to być urządzenie i o jakich parametrach technicznych.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia: jeżeli oferowane urządzenia do poboru opłaty parkingowej nie będą co najmniej wyposażone w system czujników informujących o awariach i o stanie technicznym urządzenia (np. diody świecące na zewnątrz urządzenia oraz 5 monet testowych na całość przedmiotu zamówienia jako elementy standardowe tych urządzeń) to wówczas będzie wymagany w ramach dostawy aparat komórkowy wraz z innym minimalnym wyposażeniem standardowym do zdalnego odczytywania w siedzibie Zamawiającego komunikatów o stanach awaryjnych i alarmowych oferowanych urządzeń.

Do wiadomości:

1. Wszyscy oferenci
2. Biuro Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Piły
3. WGK a/a

Piła, dnia 2006-11-20.

WGK.IV-34101/2/O6

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę i zainstalowanie 8 szt. urządzeń do poboru opłat parkingowych dla potrzeb strefy płatnego parkowania w Piłe.

Odpowiadając na zapytanie oferenta dot. treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia informuję co następuje:

1. Zgodnie z zapisami w cz.II. S.I.W.Z. ust. 1. pkt.2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ppkt.3, Zamawiający wymagał cytuję:
„Obudowa ma być wykonana z blachy stalowej nierdzewnej kwasoodpornej o grubości min.3 mm, odpornej na uszkodzenia mechaniczne, pomalowanej farbą olejną odporną na działanie czynników atmosferycznych”.

PYTANIE

„Czy obudowa parkomatu może być wykonana z blachy stalowej nierdzewnej kwasoodpornej o grubości min.2,5 mm odpornej na uszkodzenia mechaniczne, pomalowanej farbą odporną na działanie czynników atmosferycznych”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyjaśnia, że obudowa urządzenia do poboru opłat parkingowych może być wykonana z blachy stalowej nierdzewnej kwasoodpornej o grubości min.2,5 mm odpornej na uszkodzenia mechaniczne, pomalowanej farbą odporną na działanie czynników atmosferycznych.

Do wiadomości:

1. Wszyscy oferenci
2. Biuro Zam. Publ. UM Piły
3. WGK aa