

Chelmża, dnia 11.12.2017 r.

**Gmina Miasto Chelmża**  
**ul. Gen. J Hallera 2,**  
**87-140 Chelmża**

**Wykonawcy uczestniczący**  
**w postępowaniu nr GKM.271.1.8.2017**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Zorganizowanie i zarządzanie Strefą Płatnego Parkowania (SPP) na terenie miasta Chelmża”.**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1:**

Dotyczy pkt 4.2 ppkt 7 Opisu przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga aby parkomaty były wyposażone w przyciski piezoelektryczne, obecni czołowi producenci parkomatów nie stosują takiej technologii. Wykonawca prosi o dopuszczenie innych technologii szeroko stosowanych przez producentów parkomatów np. dopuszczenie formy przycisków umieszczanych na płaskiej powierzchni w formie czujnika. Zaletą jest jednolita powierzchnia co uniemożliwia przedostanie się wody czy zamarzanie przycisku. Cel, czyli sprawna obsługa parkomatu przez użytkownika zostaje zachowany.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pkt. 4 załącznika nr 2.1 do SIWZ określił minimalne parametry jakie muszą spełniać parkomaty. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych technologii dotyczących przycisków parkomatów pod warunkiem, że spełnią one cel zakładany przez Zamawiającego przy ustalaniu minimalnych parametrów jakie muszą spełniać parkomaty.

**Pytanie 2:**

Dotyczy pkt 4.2 ppkt 8 Opisu przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga, aby parkomat posiadał jeden otwór służący zarówno do odbioru oraz do zwrotu bilonu w przypadku przerwania dokonywania opłaty lub jej anulowania. Znaczna część producentów parkomatów stosuje dwa osobne otwory na zwrot bilonu i odbiór biletu. Prosimy o dopuszczenie rozwiązań konstrukcyjnych rozdzielających obydwie czynności transakcyjne na takie, które są szeroko stosowane przez producentów parkomatów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pkt. 4 załącznika nr 2.1 do SIWZ określił minimalne parametry jakie muszą spełniać parkomaty. Zamawiający dopuszcza aby w parkomatach zastosować dwa osobne otwory na zwrot bilonu i odbiór biletu pod warunkiem, że takie rozwiązanie spełni cel zakładany przez Zamawiającego przy ustalaniu przy ustalaniu minimalnych parametrów jakie muszą spełniać parkomaty.

**Pytanie 3:**

Dotyczy pkt 4.2 ppkt 12 Opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści dostawę parkometrów wyposażonych w skarbiec stały zamontowany w urządzeniu, z którego kolekcja następuje przy pomocy pojemnika kolekcyjnego tzw. kasetki dokonującej odbiór monet? Kasetka ta jest odpowiednio zabezpieczona i bez usunięcia zabezpieczenia nie mają do niej dostępu osoby wykonujące kolekcję. Jest to rozwiązanie zapewniające środki bezpieczeństwa porównywalne z tymi, które oferuje system polegający na zastąpieniu wypełnionej kasety pustą. Prosimy o dopuszczenie takiego modelu wykonywania kolekcji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pkt. 4 załącznika nr 2.1 do SIWZ określił minimalne parametry jakie muszą spełniać parkomaty. Zamawiający dopuszcza dostawę parkometrów wyposażonych w skarbiec stały zamontowany w urządzeniu, z którego kolekcja następuje przy pomocy pojemnika kolekcyjnego tzw. kasetki dokonującej odbiór monet pod warunkiem, że takie rozwiązanie spełni cel zakładany przez Zamawiającego przy ustalaniu minimalnych parametrów jakie muszą spełniać parkomaty.

**Pytanie 4:**

Dotyczy pkt 4.2 ppkt 13 Opisu przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga, aby obudowy parkomatów były wykonane ze stali nierdzewnej. Czy Zamawiający zaakceptuje parkomaty wykonane z blachy stalowej specjalistycznie cynkowanej, o odpowiedniej grubości, pomalowanej farbą z właściwościami antygraffiti, która jest odporna na czynniki promieniowania UV? Urządzenie wykonane z takiego materiału jest również odporne na działanie czynników atmosferycznych oraz zapewnia stan techniczny estetyczny i techniczny nie gorszy niż stan pierwotny przez cały okres realizacji zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pkt. 4 załącznika nr 2.1 do SIWZ określił minimalne parametry jakie muszą spełniać parkomaty. Zamawiający dopuszcza aby obudowa parkomatów była wykonana z blachy stalowej specjalistycznie cynkowanej, o odpowiedniej grubości, pomalowanej farbą z właściwościami antygraffiti, która jest odporna na czynniki promieniowania UV pod warunkiem, że takie rozwiązanie spełni cel zakładany przez Zamawiającego przy ustalaniu minimalnych parametrów jakie muszą spełniać parkomaty.

**Pytanie 5:**

Dotyczy pkt 4.2 ppkt 20 Opisu przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga aby parkomat był wyposażony w niezależny trwały moduł pamięci w celu przechowywania danych. Takie rozwiązania zostały obecnie zastąpione przez nowocześniejsze technologie w nowych parkomatach. Obecnie najczęściej stosowanym rozwiązaniem jest przesyłanie danych on-line do bazy danych i ich przechowywanie w bazie danych co zapewnia Zamawiającemu bezpieczeństwo danych i nieograniczony do nich dostęp do w każdej chwili. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, że pamięć trwałą można zastąpić poprzez przesyłanie danych on-line, przechowywanie ich w bazie danych do której Zamawiający będzie miała nieograniczony dostęp?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pkt. 4 załącznika nr 2.1 do SIWZ określił minimalne parametry jakie muszą spełniać parkomaty. Zamawiający dopuszcza aby zastosować inne technologie dotyczące przechowywania danych w parkomatach np. przesyłanie danych on-line do bazy danych i ich przechowywanie w bazie danych pod warunkiem, że takie rozwiązanie spełni cel zakładany przez Zamawiającego przy ustalaniu minimalnych parametrów jakie muszą spełniać parkomaty.

**Pytanie 6:**

Dotyczy Rozdziału XII pkt. 1.2 SIWZ

W związku z definicją „nowych parkomatów” proszę o potwierdzenie, że Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania parkomatów używanych, które zostały wyprodukowane w dowolnym miesiącu 2016 roku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pkt. 4 załącznika nr 2.1 do SIWZ określił minimalne parametry, jakie muszą spełniać parkomaty między innymi dotyczące wieku parkomatów, które dopuszcza do zastosowania w Strefie Płatnego Parkowania. Jednocześnie w Rozdziale XII SIWZ Zamawiający wskazał, iż rodzaj parkomatów (nowe lub używane po regeneracji) to jedno z kryteriów oceny ofert.

**Burmistrz Miasta**

**(-) Jerzy Czerwiński**