

Nr nadawcy: ZPZ.261.1.2019

Kraków, dnia 5 czerwca 2019 r.

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu pn.:
„Dostawa i montaż systemu parkingowego na drogach
dojazdowych do TAURON Areny Kraków”**

Dotyczy: Zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 1986, zwanej dalej „ustawą”) Agencja Rozwoju Miasta S.A. jako Zamawiający przekazuje informację o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu pn. „Obsługa parkingów, szatni i kas VIP podczas imprez organizowanych w TAURON Arenie Kraków”.

W opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik 1 do SIWZ wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części I, w punkcie 2, w akapicie dotyczącym opcji 1 sformułowanie „kasy zewnętrzne wolnostojące do sprzedaży” zastępuje się sformułowaniem:
„kasy zewnętrzne wolnostojące do pobierania opłat”;
- 2) w części II, w punkcie 5 lit. b sformułowanie „zewnętrzne kasy do sprzedaży biletów” zastępuje się sformulowaniem:
„zewnętrzne kasy do pobierania opłat”;
- 3) w części II, w punkcie 5 lit. c sformułowanie „Musi obejmować kasę fiskalną zintegrowaną z systemem sprzedaży biletów” zastępuje się sformulowaniem:
„Musi obejmować kasę fiskalną zintegrowaną z systemem pobierania opłat”;
- 4) w części II, w punkcie 6 lit. a po sformułowaniu „obsługa wielu parkingów z różnymi taryfami i oddzielnym zliczaniem pojazdów” dodaje się sformułowanie:
„– obsługa różnych rodzajów pojazdów z różnymi taryfami”;
- 5) w części II, w punkcie 6 lit. a sformułowanie „pełna współpraca i zarządzanie kasami sprzedaży biletów” zastępuje się sformulowaniem:
„pełna współpraca i zarządzanie kasami do pobierania opłat”;
- 6) w części II, w punkcie 7 sformułowanie „Przy prowadzeniu nowej niezbędnej kanalizacji teletechnicznej należy przewidzieć dodatkową rurę o średnicy ϕ 50 mm na potrzeby rozbudowy.” zastępuje się sformulowaniem:
„W przypadku braku istniejącej kanalizacji teletechnicznej, Wykonawca wykona nową kanalizację teletechniczną (w przypadku lokalizacji 4 – poprowadzoną wzdłuż krawędzi drogi po jej południowej stronie). Przy prowadzeniu nowej kanalizacji teletechnicznej należy przewidzieć dodatkową rurę o średnicy ϕ 50 mm na potrzeby rozbudowy oraz wykonanie studni kablowych telekomunikacyjnych typu SK lub SKR w odstępach nie większych niż 120 m i na załamaniach powyżej 30° (wykonanie zgodnie z normą ZN-96/TPSA-011).”;
- 7) w części III, w części obejmującej zakres podstawowy, tabelę zastępuje się następującą tabelą:

Lokalizacja	Szlaban do pracy intensywnej			Dodatkowe wyposażenie szlabanu			Terminale z zawartością i charakterystyką											Inne wymagane urządzenia, funkcje i oprogramowanie					
	nr	szacowana długość	rodzaj	nr terminala	pętla indukcyjna – zarządzalna zdalnie	światło czerwone i zielone	kamera do identyfikacji tablic rejestracyjnych	przycisk (zarządzalny)	czytnik kodów (drukowanych lub z telefonu)	czytnik RFID dalekiego i bliskiego zasięgu	domofon IP do sieci obiektowej	zasilanie i teletechnika	zasilanie (budowa) zabezpieczenie terminala przed uszkodzeniem	piloty (ilość – oddzielny moduł odbiorczy)	podświetlany, widoczny z daleka symbol; szlaban czynnym/nieczynny	oznakowanie zgodnie z opisem	możliwość rozbudowy	pozostałe wymagania w ramach realizacji zamówienia.	integracja z SAP	system obsługi i zarządzania identyfikacją odczytów tablic rejestracyjnych (integracja programowa)	pozostałe		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v		
1. wjazd północny od ul. Lema	sz.1	3,00 m	wjazdowy	T.1		tak	kamera	tak	tak	tak	tak	punkt zbiorczy 1	solo	tak (5 szt.)	tak	tak	tak	wysepki pod terminale - jeżeli wymagane	tak	tak	serwer – 1 szt., stacja robocza – 1 szt.		
	sz.2	3,25 m	wjazdowo-	T.2 A		tak		tak	tak	tak	tak		ze szlabanem sz.1	tak (5 szt.)	tak	tak	tak		tak	tak		tak	
			-wyjazdowy	T.2 B		tak			tak				ze szlabanem sz.3	tak (5 szt.)	tak	tak	tak		tak	tak		tak	
	sz.3	3,25 m	wjazdowo-	T.3 A		tak				tak				ze szlabanem sz.4	tak (5 szt.)	tak	tak		tak	tak		tak	tak
			-wyjazdowy	T.3 B	pętla	tak	kamera			tak	tak		tak	ze szlabanem sz.2	tak (5 szt.)	tak	tak		tak	tak		tak	tak
sz.4	3,25 m	wyjazdowy	T.4	pętla	tak				tak		tak	solo	tak (5 szt.)	tak	tak	tak	tak	tak	tak				
2. wjazd południowy od ul. Lema	sz.5	3,00 m	wjazdowy	T.5		tak	kamera	tak	tak	tak	tak	punkt zbiorczy 2	solo	tak (5 szt.)	tak	tak	tak	pełne okablowanie wymagane do realizacji wszystkich funkcji	tak	tak			
	sz.6	3,00 m	wjazdowy	T.6		tak							solo	tak (5 szt.)	tak	tak	tak		tak	tak		tak	
	sz. 6a	3,00 m	wjazdowy											tak (5 szt.)						tak		tak	tak
3. wjazd na drogę techniczną	sz.7	3,00 m	wjazdowo-wyjazdowy	T.7 A	pętla	tak	kamera	tak	tak	tak	tak	punkt zbiorczy 3	solo	tak (5 szt.)	tak	tak	tak	montaż, konfiguracja, programowanie	tak	tak			
	sz.7a	3,00 m	wjazdowo-wyjazdowy	T.7 B	pętla	tak	kamera	tak	tak	tak	tak		solo	tak (5 szt.)	tak	tak	tak		tak	tak	tak		
4. wjazd od Al. Pokoju	sz.8	4,00 m	wjazdowy	T.8		tak	kamera	tak	tak	tak	tak	punkt zbiorczy 4	ze szlabanem sz.9	tak (5 szt.)	tak	tak	tak		tak	tak			
	sz.9	4,00 m	wyjazdowy	T.9	pętla	tak							solo	tak (5 szt.)	tak	tak	tak		tak	tak	tak		
	sz.10	4,00 m	wyjazdowy		pętla	tak	kamera			tak	tak			tak						tak (5 szt.)	tak	tak	tak
suma	12	-	-	12	6	13	7	6	12	9	10	4	12	14	12	12	12	1	14	13	1+1		

- 8) w części III, w części obejmującej zakres podstawowy, w punkcie t po pierwszym zdaniu dodaje się sformułowanie:

„Integracja wymaga wyposażenia systemu w dodatkowe moduły pożarowe. Obiektowy system SAP jest oparty o system Siemens Cerberus Pro, a wykonawcą systemu jest Asseco Data Systems S.A.”;

- 9) w części III, w części obejmującej zakres dodatkowy 1, tabelę zastępuje się następującą tabelą:

Lokalizacja	Oznaczenie szlabanu i słupka wjazdowego z zakresu podstawowego			Terminale		Inne wymagane urządzenia, funkcje i oprogramowanie	
	nr	rodzaj	nr terminala	drukarka wydająca bilety wjazdowe	przycisk drukarki	kasy pobierania opłat bezgotówkowych zewnętrzne	stacje robocze do gotówkowego pobierania opłat w recepcjach obiektu
a	b	c	d	e	f	g	h
1. wjazd północny od ul. Lema	sz.1	wjazdowy	T.1	tak	tak	3 kasy do bezgotówkowego poboru opłat zlokalizowane na terenie parkingu (z drukarką paragonów niefiskalnych)	2 stacje robocze wyposażone w czytniki do odczytu biletów, ich zatwierdzania i ewentualnie drukowania, oraz kasy fiskalne i drukarki paragonów fiskalnych połączone online z systemem parkingowym. Dodatkowo 1 czytnik kart przy recepcji.
	sz.2	wjazdowo-wyjazdowy	T.2 A	tak	tak		
	sz.3	wjazdowo-wyjazdowy	T.2 B	tak	tak		
			T.3 A	tak	tak		
sz.4	wyjazdowy	T.3 B	tak	tak			
		T.4	tak	tak			
2. wjazd południowy od ul. Lema	sz.5	wjazdowy	T.5	tak	tak		
	sz.6	wjazdowy	T.6	tak	tak		
	sz.6a	wjazdowy					
3. wjazd na drogę techniczną	sz.7	wjazdowo-wyjazdowy	T.7 A	tak	tak		
	sz.7a	wjazdowo-wyjazdowy	T.7 B	tak	tak		
4. wjazd od Al. Pokoju	sz.8	wjazdowy	T.8	tak	tak		
	sz.9	wyjazdowy	T.9	tak	tak		
	sz.10	wyjazdowy					
suma	12	-	12	12	12	3	2+1

- 10) w części III, w części obejmującej zakres dodatkowy 2, tabelę zastępuje się następującą tabelą:

Lokalizacja	Oznaczenie szlabanu i słupka wjazdowego z zakresu podstawowego			Terminale			Inne wymagane urządzenia, funkcje i oprogramowanie
	nr	rodzaj	nr terminala	terminal do obsługi płatności bezgotówkowych	drukarka biletów parkingowych i paragonów niefiskalnych	panel do obsługi, wyświetlacz informacji	pełna integracja terminali z systemem parkingowym i systemem sprzedaży
a	b	c	d	e	f	g	h
1. wjazd północny od ul. Lema	sz.1	wjazdowy	T.1	tak	tak	tak	Rozliczenie czasu przejazdów poprzez odczyt karty płatniczej na wjeździe i wyjeździe parkingu
	sz.2	wjazdowo-wyjazdowy	T.2 A	tak	tak	tak	
			T.2 B	tak	tak	tak	
	sz.3	wjazdowo-wyjazdowy	T.3 A	tak	tak	tak	
T.3 B			tak	tak	tak		
sz.4	wyjazdowy	T.4	tak	tak	tak		
		T.5	tak	tak	tak		
2. wjazd południowy od ul. Lema	sz.5	wjazdowy	T.5	tak	tak	tak	
	sz.6	wjazdowy	T.6	tak	tak	tak	
	sz.6a	wjazdowy					
3. wjazd na drogę techniczną	sz.7	wjazdowo-wyjazdowy	T.7 A	tak	tak	tak	
	sz.7a	wjazdowo-wyjazdowy	T.7 B	tak	tak	tak	

4. wjazd od Al. Pokoju	sz.8	wjazdowy	T.8	tak	tak	tak	
	sz.9	wyjazdowy	T.9	tak	tak	tak	
	sz.10	wyjazdowy					
suma	12	-	12	12	12	12	1

11) mapy stanowiące załącznik do Opisu przedmiotu zamówienia zastępuje się mapami stanowiącymi załącznik do niniejszej informacji.

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Ponadto Zamawiający w celu ułatwienia przygotowania ofert przekazuje w załączeniu mapy stanowiące załączniki do OPZ w formacie dwg oraz ujednolicony opis przedmiotu zamówienia uwzględniający wprowadzone wyżej zmiany.