



**Dotyczy: „Dostawa i montaż bezobsługowego stanowiska wjazdowo – wyjazdowego na wysokości wjazdu na SOR”**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz. U. z 2016r. poz. 1020.), udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

**ZESTAW 1**

**Pytanie 1**

Czy informacje zawarte w opisie przedmiotu zamówienia w miejscu "automatyczna kasa parkingowa" to:

- a) to to samo urządzenie co terminal wjazdowy.
- b) Oddzielne urządzenie, jak tak to proszę zamieścić plan sytuacyjny z miejscem instalacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że urządzenie „automatyczna kasa parkingowa” nie jest urządzeniem tożsamym z „terminalem wjazdowym”. Są to dwa odrębne urządzenia. Jednocześnie informuje, że automatyczną kasę parkingową należy usytuować w pobliżu terminalu wjazdowego. Automatyczna kasa parkingowa winna umożliwić płatność w sposób automatyczny jak również winna przyjąć należność zarówno w bilonie jak i w banknotach oraz jeśli to niezbędne wydać resztę. Ponadto automatyczna kasa winna być wyposażona w terminal pozwalający na płatność bezgotówkową również w technologii zbliżeniowej.

**Pytanie 2**

Instalowany system ma odczytywać tablice rejestracyjne, czy w przyszłości po zainstalowaniu kamer LPR ma mieć taką możliwość

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że instalowany system ma odczytywać tablice rejestracyjne. Oprogramowanie oraz kamery winny odczytywać i zarejestrować numer rejestracyjny pojazdu na wjeździe oraz porównać z tablicą rejestracyjną w trakcie wjazdu. W zależności od ustawień system powinien archiwizować zdjęcia i numery rejestracyjne w połączeniu z wydany bilet lub w przypadku niezgodności tablicy rejestracyjnej zatrzymać pojazd na linii wjazdowej. Kamery należy montować w obudowach pozwalających na pracę w różnych warunkach oraz winny mieć wbudowane promienniki IR, dzięki którym odczyt tablic będzie możliwy przy ograniczonym oświetleniu. System winien umożliwiać wjazd i wyjazd pojazdów o zdefiniowanych uprzednio nr rejestracyjnych bez konieczności pobierania biletu. Terminal wjazdowy jak i wjazdowy należy wyposażyć w wyświetlacze dzięki czemu



kierowcy muszą otrzymywać instrukcje jak mają dalej postąpić. W przypadku błędów system winien wyświetlić odpowiedni opis „bilet nieopłacony” a nie błąd np. „KOD 1234”

### **Pytanie 3**

Proszę podać miejsce usytuowania i ilość kamer Fisheeye oraz ich rola.  
Opisać integrację z monitoringiem w szpitalu.

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć montaż 1 kamery Fisheeye, usytuowanej w bezpośrednim sąsiedztwie wjazdu. Za pomocą tej kamery Zamawiający będzie monitorował teren dlatego winna być tak usytuowana aby swym zasięgiem obejmowała terminal wjazdowy i automatyczną kasę parkingową. Winna być włączona w system Geovision.

### **Pytanie 4**

Proszę wyjaśnić o co chodzi w zapisie "klawisz enter dwupoziomowy"

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w opisie przedmiotu zamówienia w części dotyczącej opisu komputera PC wskazano, że klawiatura komputera winna posiadać klawisz „enter dwupoziomowy” rozumie się przez to wymaganą wielkość klawisza „enter”.

### **Pytanie 5**

Proszę opisać na przykładach konstrukcje cennika który państwo przewidują uruchomić wdrożyć.

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że system ma pozwalać na dowolne kształtowanie opłat. Taryfy mogą być malejące, rosnące, stałe. System winien umożliwiać automatyczną zmianę taryfy zależnie np. od pory dnia czy dnia tygodnia jak również umożliwić zmienianie taryf ręcznie przez Zamawiającego.

Zgodnie z obowiązującym na dzień dzisiejszy cennikiem opłat parkingowych: pobyt do 30 minut jest bezpłatny, pierwsza godzina - opłata wynosi 11 zł, każda następna rozpoczęta godzina – opłata wynosi 16 zł/godzinę.

Podpisania Dyrektora  
Dyrektora  
ds. Organizacji i Personelu  
*Maria Brzezinska*  
Maria Brzezinska