Poznań, dnia 22.11.2019 r.

Uczestnicy postępowania

### Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie systemu zarządzania ruchem na terenie szpitala w Poznaniu

**Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

**PYTANIA I ODPOWIEDZI:**

**ZESTAW I**

Pytanie 1. W opisie technicznym, branża drogowa. Zamawiający wymaga wyniesionych na 12 cm wysepek z betonowej kostki brukowej, ograniczonej krawężnikiem betonowym. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie szczegółowo opisanych wysepek betonowych prefabrykowanymi, wysepkami metalowymi wykonanymi z blachy stalowej, ocynkowanej, poddanej procesowi galwanizacji, malowanej proszkowo, odpornej na korozję? Wysepki osadzone zostaną na istniejącej nawierzchni, trwale przytwierdzone do gruntu.

Ad. 1 Zamawiający oczekuje wykonania wysepek zgodnie z projektem.

**ZESTAW II**

1. W Opisie technicznym pkt. 2.3 System parkingowy.

Minimalne wymagania automatu kasowego Zamawiający pisze: „Funkcja przedłużania przez użytkowników ważności posiadanej karty abonentowej”

Realizowane tej funkcjonalności wymaga stworzenia bazy danych użytkowników korzystających z kart zbliżeniowych (abonamentowych) w systemie parkingowym. Dalsza część dokumentacji tj. pkt. 2.4.1 System Kontroli Dostępu narzuca zamontowanie czytników kart zbliżeniowych tożsamych z istniejącymi na obiekcie i podłączenie ich do istniejącej kontroli dostępu. Jeżeli obsługa kart zbliżeniowych (abonamentowych) ma być realizowana w systemie kontroli dostępu Szpitala, wówczas nie jest możliwe realizowanie opisanej w wymaganiach funkcji. Wnosi się zatem o usunięcie tego zapisu.

1. W Opisie technicznym pkt. 2.3 System parkingowy.

System komputerowy Zamawiający pisze: „Funkcja przedłużania przez użytkowników ważności posiadanej karty abonentowej” Niemożliwa jest wjazd dwóch pojazdów na tą samą kartę”.

Realizowane tej funkcjonalności nie jest możliwe przy spełnieniu wymogu Opisu technicznego tj. konieczności podłączenia czytników do kontroli dostępu Szpitala. Baza danych systemu parkingowego nie będzie posiadała żadnych rekordów związanych z odczytem kart zbliżeniowych (abonamentowych). Wnosi się zatem o usunięcie tego zapisu.

Ad.1 i 2. Przedłużenie ważności karty abonamentowej będzie się odbywało w istniejącym systemie szpitala. Wykreślamy zapis o możliwości przedłużenia ważności karty w kasie automatycznej.

1. W związku z koniecznością rozbudowy Systemu kontroli dostępu prosimy o doprecyzowanie jakich czytników kart kontroli dostępu, oraz kontrolerów dla czytników wy-maga Zamawiający? Ponadto prosimy o podanie nazwy Podmiotu odpowiedzialnego za świadczenie usług w zakresie kontroli dostępu zainstalowanej w Szpitalu.

Ad.3. Urządzenia zgodne z systemem SiPass Entro. Kontrola dostępu jest zarządzana przez Dział IT szpitala.

**ZESTAW III**

1.    Na zaprojektowanych wysepkach parkingowych brakuje miejsca na kamery do odczytu tablic rejestracyjnych (umieszczone z reguły 1-2 metry za szlabanem). Prosimy o wyjaśnienie, ewentualnie o zgodę na korektę wielkości i ułożenia wysepek, aby możliwe było poprawne zamontowanie kamer do odczytu tablic.

Ad. 1. Dla zaprojektowanego systemu lokalizacja kamer i szlabanów jest prawidłowa.

2.    Na wjazdo-wyjeździe od ulicy Szamarzewskiego występują kolizje istniejących studzienek kanalizacyjnych z pętlami indukcyjnymi, które będą musiały zostać ułożone do poprawnego funkcjonowania systemu parkingowego. Prosimy o wyjaśnienie, ewentualnie o zgodę na korektę wielkości i ułożenia wysepki, aby możliwe było poprawne zamontowanie pętli indukcyjnych.

Ad.2. Ze względu na ograniczoną powierzchnię w rejonie wjazdu-wyjazdu od ul. Szamarzewskiego została zaprojektowania jedna pętla indukcyjna. Potwierdzenie takiego rozwiązania uzyskał projektant od producentów systemów.

3. Prosimy o wyjaśnienie, w jakim celu należy zapewnić podtrzymanie  zasilania systemu parkingowego, skoro szpital ma zapewnione zapasowe zasilanie, które włącza się po 30 sekundach od zaniku głównego zasilania. Czy w tym układzie, nie wystarczy zapewnić zasilania na np. 3 minuty? Zredukuje to znacząco koszty niezbędne do zainstalowania zapasowego zasilania.

Ad.3. Zmieniamy zapis w odpowiedzi na pytania z dnia 12.11.2019r. na zapis ,, Ponadto musi być zapewniona niezawodna praca systemu w przypadku zaniku napięcia. W tym przypadku należy zapewnić podtrzymanie zasilania urządzeń systemu na min. 3 minuty.”

4. Prosimy o wyjaśnienie, w jaki sposób ma się odbywać przedłużenie ważności karty abonamentowej w kasie automatycznej, skoro mają Państwo System kart SiPass Entro i nie dysponują do niego API. Prosimy o wykreślenie zapisu o możliwości przedłużenia ważności karty abonamentowej w kasie automatycznej z dokumentacji przetargowej.

Ad.4. Przedłużenie ważności karty abonamentowej będzie się odbywało w istniejącym systemie szpitala. Zamawiający usuwa zapis o możliwości przedłużenia ważności karty w kasie automatycznej.

**ZESTAW IV**

Czy dopuszczacie Państwo wykorzystanie wysepek parkingowych dedykowanych do instalacji terminali i szlabanów w zamian za budowę podwyższeń dla urządzeń z kostki brukowej, dla wyjazdów A i C?

Ad. 1 Zamawiający oczekuje wykonania wysepek zgodnie z projektem.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38. ust 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych przedłuża termin składania ofert do dnia **27.11.2019 roku.**

Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian