**Poznań, dnia 12.11.2019 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:**

1. W dokumencie Opis techniczny - Branża elektryczna :

4.ZESTAWIENIE MATERIAŁOW PODSTAWOWYCH Zamawiający wskazuje dokładne modele urządzeń.

Czy dopuszczacie Państwo wykorzystanie szlabanów lub terminali innych producentów?

**Tak, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne zgodnie z pkt. 5.3. SIWZ.**

2. W dokumencie Opis techniczny - Branża elektryczna :

*Uwaga:  
System parkingowy w sposób automatyczny powinien pobierać z istniejącego systemu kontroli dostępu dane osób*

*uprawnionych do wjazdu/wyjazdu lub zwolnionych pracowników.*

Proszę o podanie nazwy systemu kontroli dostępu działającego na obiekcie.

Czy Zamawiający udostępni poprzez API lub dostęp do bazy danych dane osób uprawnionych?

**Nazwa Systemu SiPass Entro.**

**Nie ma dostępnego API wspomnianego systemu. Zamawiający dopuszcza rozbudowę istniejącej kontroli dostępu o przejście realizujące funkcje otwierania/zamykania szlabanów.**

3. W dokumencie Opis techniczny - Branża elektryczna Zamawiający stosuje wykluczające się zapisy:

*Urządzenie pracuję* ***w trybie ONLINE*** *( połączone z serwerem). Umożliwia to otrzymanie informacji na bieżąco o stanie miejsc parkingowych (ilość miejsc zajętych, wolnych), które samochody wyjechały, ilość wjazdów abonentowych....*

*Ponadto musi być zapewniona niezawodna praca systemu w przypadku zaniku napięcia, braku połączenia z serwerem.*

*Wobec powyższego składowe systemu powinny być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia np. wewnętrzna pamięć nieulotna, karty SD....*

Czy Zamawiający usuwa zapis mówiący:

***Ponadto musi być zapewniona niezawodna praca systemu w przypadku zaniku napięcia, braku połączenia z serwerem.  
Wobec powyższego składowe systemu powinny być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia np. wewnętrzna pamięć nieulotna, karty SD....***

*ewentualnie prosimy o wskazanie :*

*- czasu zabezpieczenia pracy systemu w przypadku zaniku pamięci - do oszacowania wielkości urządzeń podtrzymujących zasilanie całego systemu,*

*- ilości użytkowników abonamentowych i miejsc parkingowych dla klientów rotacyjnych do oszacowania buforu pamięci wewnętrznej zabezpieczającej pracę systemu w przypadku braku połączenia z serwerem.*

Zamawiający zmienia zapis:

**„Ponadto musi być zapewniona niezawodna praca systemu w przypadku zaniku napięcia, braku połączenia z serwerem.**

**Wobec powyższego składowe systemu powinny być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia np. wewnętrzna pamięć nieulotna, karty SD....”**

na

**„Ponadto musi być zapewniona niezawodna praca systemu w przypadku zaniku napięcia. W tym przypadku należy zapewnić podtrzymanie zasilania wszystkich urządzeń systemu na czas min 60 min.”**

*4. W dokumencie Opis techniczny - Branża elektryczna*

*Minimalne wymagania dla terminala wjazdowego: - Czujnik pobrania biletu. Wycofanie biletu nie pobranego*

*Czy Zamawiający może zrezygnować z zapisu* ***Wycofanie biletu nie pobranego?***

**Nie, Zamawiający pozostawia zapis „*Wycofanie biletu nie pobranego”.***

*5. W dokumencie Opis techniczny - Branża elektryczna*

*Minimalne wymagania dla terminala wyjazdowego: - Wycofanie biletu nie pobranego*

*Czy Zamawiający może zrezygnować z zapisu* ***Wycofanie biletu nie pobranego?***

**Tak, Zamawiający rezygnuje z zapisu „*Wycofanie biletu nie pobranego”***

**Zamawiający działając zgodnie z art. 38. ust 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych przedłuża termin składania ofert do dnia 21.11.2019 roku.**

**Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian**