



Rybnik, dnia 10 września 2018 r.

DZp.380.3.17.2018.DGt.232

Znak sprawy

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: zamówienia publicznego zorganizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę kompletnego systemu parkingowego wraz z zabudową i uruchomieniem systemu poboru opłat wjazdowych na teren Szpitala oraz serwisem systemu (DZp.380.3.17.2018.DGt.232)

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 2 ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 2
Z DNIA 10.09.2018 r.**

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ, Dyrektor SP ZOZ Państwowego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej Ustawą PZP, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 3

Prosimy o określenie jaki zakres integracji systemu RCP ma obejmować wdrożenie – jakie jest założenie co do efektu docelowej integracji. Prosimy również o informacje jakim systemem RCP dysponuje Zamawiający i czy posiada niezbędną dokumentację, prawa, kody źródłowe, interfejsy komunikacyjne które mogą być potrzebne dla wykonania integracji. Zwracamy uwagę, że system RCP oraz system parkingowy to dwa zupełnie różne systemy i w przypadku wymaganej integracji konieczne jest dokładne określenie zasad działania systemu i zakresu integracji.

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje w chwili obecnej czytnikami RCP Suprema BIOSTATION2/POE model: BST2M-OC. Zamawiający nie wymaga integracji z posiadany systemem, do którego nie posiada dokumentacji praw, kodów źródłowych, interfejsów komunikacyjnych.

Pytanie 4

Czy podtrzymujecie Państwo, iż w zakresie wykonawcy jest dostarczenie licencji umożliwiających programowanie kart RCP?

Odpowiedź:

Zarejestrowana karta typu MiFare musi umożliwiać rejestrację pracownika w systemie RCP oraz musi umożliwiać niezależne otwarcie szlabanu bez rejestrowania w systemie RCP. W zamyśle Zamawiającego jest umożliwienie za pomocą jednej karty zarejestrowanie pracownika w systemie RCP oraz otwarcie szlabanu. Wykonawca musi zapewnić Zamawiającemu programowanie nowych kart oraz przeprogramowanie dotychczas używanych kart o dodatkowa funkcjonalność (otwieranie szlabanu).

Pytanie 5

Jeśli intencją Zamawiającego jest rozliczanie czasu pracy na zasadzie odbicia karty w chwili wjazdu na parking (rozpoczęcie) i wyjazdu z parkingu (zakończenie), to prosimy o potwierdzenie. Prosimy również o informacje czy dla RCP wykonawca musi dostarczyć dedykowane czytniki, czy możliwe jest zastosowanie standardowych czytników i eksport zdarzeń do programu RCP?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż jego intencją jest umożliwienie pracownikowi rejestracji czasu pracy przy terminalu wjazdowym i wyjazdowym na zamontowanym czytniku systemu RCP (bez konieczności wychodzenia z pojazdu), jednocześnie Zamawiający wymaga instalacji niezależnych dedykowanych czytników do obsługi systemu parkingowego. Czytniki winny być umieszczone na jednym urządzeniu.

Pytanie 9

Prosimy o wyjaśnienie zapisu punkt 4 ppkt. 12 odnośnie komunikacji urządzeń z serwerem w sieci Ethernet 100 MB/s. Czy ten zapis mamy rozumieć jako 100 Megabitów na sekundę czy 100 Megabajtów na sekundę?

Odpowiedź:

Zamawiający miał na myśli 100 Megabitów na sekundę.

Pytanie 11

Czy podgląd z kamer może być niezależny od systemu parkingowego?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż podgląd z kamer ma być niezależny od systemu parkingowego.

Pytanie 12

Czy dopuszcza się eksport plików z programu parkingowego do pliku .csv?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza eksport danych do pliku typu CSV.

Pytanie 13

Proszę o opis jak ma wyglądać integracja systemu parkingowego z systemem rejestracji czasu pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga integracji systemu RCP z systemem parkingowym. Zamawiający wymaga instalacji trzech niezależnych dedykowanych czytników do obsługi systemu parkingowego (otwarcie szlabanu) oraz trzech czytników do systemu RCP. Dla przykładu: terminal wjazdowy powinien być wyposażony w drukarkę biletu parkingowego, czytnik RCP (rejestracja czasu wejścia do pracy) oraz czytnik umożliwiający niezależne otwarcie szlabanu przy pomocy tej samej karty typu MiFare. Natomiast w przypadku terminali wyjazdowych należy wyposażyć je w czytnik opłaconych biletów wjazdowych, czytnik RCP (rejestracja czasu wyjścia z pracy) oraz czytnik umożliwiający niezależne otwarcie szlabanu przy pomocy tej samej karty typu MiFare.

Pytanie 14

Czy serwer parkingowy ma być przystosowany do zabudowy w szafie Rack. Czy funkcję serwera może spełniać komputer na którym będzie zainstalowany program parkingowy czy muszą to być niezależne jednostki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby funkcję serwera pełnił komputer, na którym będzie zainstalowany program parkingowy, jednakże komputer ten musi mieć możliwość zamontowania w szafie rackowej.

Pytanie 15

Czy rabatowanie biletów może odbywać się przez dedykowane urządzenia (rabatowniki) podłączone do sieci Ethernet czy muszą to być komputery z dodatkową licencją oprogramowania?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby rabatowanie odbywało się przez dedykowane urządzenie tzw. rabatowniki lub komputer wyposażony w odpowiednie urządzenie umożliwiające naliczanie rabatów.

Pytanie 16

Czy stanowiska kasowe muszą być wyposażone dodatkowo w czynniki kart płatniczych kompatybilne z systemem parkingowym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby stanowisko kasowe stanowiące uzupełnienie kas biletowych było wyposażone w czytnik kart płatniczych.

Pytanie 21

Czy cały parking może być skonfigurowany jako jeden VLAN?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza skonfigurowanie całego systemu parkingowego w jednym VLAN'ie.

Pytanie 23

W związku z instalacją w kasach płatniczych czytników Paypass, PIN/PAD konieczne jest podpisanie umowy z centrum rozliczeniowym np. Polskie E-Płatności, itp. Czy Zamawiający podpisze umowę na rozliczanie płatności z każdym operatorem wskazanym przez Wykonawcę?

Odpowiedź:

Zamawiający podpisze umowę na rozliczanie płatności z każdym operatorem wskazanym przez Wykonawcę.

Ponadto, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy PZP, zmienia treść SIWZ zgodnie z Załącznikami do niniejszego pisma (SIWZ po zmianach z dnia 10.09.2018 r., Projekt umowy po zmianach z dnia 10.09.2018r.). W związku z wprowadzonymi zmianami zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert: 19.09.2018 r., godz. 09:30.

Nowy termin otwarcia ofert: 19.09.2018 r., godz. 10:00.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Wobec powyższego, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4a Ustawy PZP, zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu.

Z poważaniem

Dyrektor Szpitala
Andrzej Krawczyk

(podpis i pieczęć Dyrektora/osoby upoważnionej)