



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa
REGON: 001281053, NIP: 573 22 99 604

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
tel./fax: 34 367 36 74, 367 37 53, www.szpitalparkitka.com.pl e-mail: szp@data.pl

Częstochowa, dnia 18 marca 2020 r.

Znak sprawy: DEZ.26.003.2020 r.

L. dz. 906/2020 r.

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Dostawę i instalację systemu parkingowego wraz z zaprojektowaniem i wykonaniem robót budowlanych niezbędnych do montażu systemu dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. NMP w Częstochowie przy ul. Bialskiej 104/118**”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ- 1

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2019 poz. 1843 ze zm.), Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie przekazuje treść wniosków dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu przed upływem połowy wyznaczonego terminu składania ofert wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE 1:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Wymagania ogólne: -

10. System ma działać nawet w przypadku czasowego wyłączenia serwera, na którym jest uruchomiony program parkingowy. W czasie przerwy w pracy serwera system ma umożliwić co najmniej wydawanie biletów, dokonanie opłaty, walidację biletów jednorazowych i umożliwić wyjazd z parkingu.

Opis wymaganej funkcjonalności systemu pracującego w przypadku wyłączenia serwera wskazują na rozwiązania systemów parkingowych off-line.

Czy Zamawiający dopuszcza jako równoważne rozwiązania:

zastosowanie zasilania UPS dla serwera podtrzymującego jego pracę w wyniku braku zasilania przez 3 godziny

lub dostarczenie serwera parkingowego oraz osobnej stacji operatorskiej POP z uruchomionym programem parkingowym

(według wymagań Opis wymagań Punkt Obsługi Parkingu (POP) punkt 1.)

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga aby w przypadku braku połączenia z serwerem system działał w trybie off-line. W trybie off-line system ma umożliwić co najmniej wydruk biletów, dokonanie opłaty, oznaczenie biletu jako opłaconego, walidację biletu i umożliwić wyjazd z parkingu.

PYTANIE 2:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Opis wymagań Punkt Obsługi Parkingu (POP):

2. Czytnik/koder biletów jednorazowych i abonamentów, z napędem, wciągający bilet do odczytu kodu kreskowego i służący do drukowania abonamentów

Czy Zamawiający dopuszcza jako równoważne rozwiązanie rozdzielające wymagane funkcjonalności na trzy osobne urządzenia dostarczone przez Wykonawcę :

- drukarka stołowa biletów kartonowych jednorazowych i abonamentowych,
- czytnik kodów kreskowych na biletach jednorazowych i abonamentowych drukowanych na biletach kartonowych,
- czytnik stołowy kart/breloków abonamentowych .

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne, rozdzielające wymagane funkcjonalności na osobne urządzenia pod warunkiem, że rozwiązanie to umożliwi wydruk biletu, odczyt biletu, oznaczenie biletu jako opłaconego, walidację biletu również w przypadku braku połączenia z serwerem.

PYTANIE 3:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Opis wymagań Punkt Obsługi Parkingu (POP):

Przenośny Walidator offline (wymagający jedynie zasilania) umożliwiający walidację biletów jednorazowych i dokonujący rejestracji ilości dokonanych walidacji.

W opisanej funkcjonalności walidatora (praca OFFLINE) wymagane będzie podpięcie urządzenia do komputera w celu przeliczenia numerów rozliczonych biletów do bazy systemu.

Bez tej czynności system parkingowy nie będzie wiedział o rozliczeniu i nie wypuści pojazdu z parkingu.

Czy Zamawiający jest świadomy tego ograniczenia i podtrzymuje zapis?

W przypadku podtrzymania zapisu i odrzucenia rozwiązania prosimy aby Zamawiający szczegółowo opisał sposób w jaki ma działać walidator na obiekcie.

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga zastosowanie walidatora przenośnego, wymagającego jedynie zasilania 230V, pracującego off-line, bez połączenia z serwerem.

Bilet po zwalidowaniu ma umożliwić wyjazd z parkingu.

Sposób, w jaki Wykonawca zrealizuje tę funkcjonalność Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy.

PYTANIE 4:

Specyfikacja wymogi – system parkingowy - Wymogi:

7. Wykonawca ma dostarczyć i zainstalować na wjeździe i wyjeździe z parkingu kamery monitoringu wraz z rejestratorem i monitorem podglądu.

Monitoring ma umożliwiać obserwację wjeżdżających i wyjeżdżających na parking pojazdów w POP.

Rejestrowany obraz ma umożliwiać identyfikację pojazdów poprzez możliwość odczytu numerów rejestracyjnych pojazdów.

Czy poprzez zapis **"Rejestrowany obraz ma umożliwiać identyfikację pojazdów poprzez możliwość odczytu numerów rejestracyjnych pojazdów."**

Zamawiający rozumie zastosowanie kamer o wysokiej rozdzielczości pozwalające operatorowi odczytanie numerów rejestracyjnych czy zastosowanie kamer

z wbudowaną analityką obrazu automatycznie odczytujące numery rejestracyjne pojazdu?

Odpowiedz:

Monitoring ma na celu rejestrację wideo pojazdów wjeżdżających na parking i wyjeżdżających z parkingu. Jakość obrazu ma umożliwić identyfikację numerów rejestracyjnych tych pojazdów przez obsługę. Nie wymaga się automatycznego rozpoznawania numerów rejestracyjnych przez system

PYTANIE 5: Wymagania ogólne pkt 10

Zamawiający specyfikuje : *System ma działać nawet w przypadku czasowego wyłączenia serwera, na którym jest uruchomiony program parkingowy. W czasie przerwy w pracy serwera system ma umożliwić co najmniej wydawanie biletów, dokonanie opłaty, walidację biletów jednorazowych i umożliwić wyjazd z parkingu.*

Proszę o usunięcie zapisu „dokonanie opłaty, dokonanie walidacji” – przy konfiguracji systemu bez kasy automatycznej nie ma możliwości dokonania opłaty/dokonania walidacji jeżeli kasa ręczna jest w trybie off line -kasa ręczna do poprawnego działania musi mieć połączenie z serwerem.

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga aby w przypadku braku połączenia z serwerem system działał w trybie off-line. W trybie off-line system ma umożliwiać co najmniej wydruk biletów, dokonanie opłaty, oznaczenie biletu jako opłaconego, walidację biletu i umożliwić wyjazd z parkingu.

PYTANIE 6: Wymagania odnośnie terminala wjazdowego/wyjazdowego

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie standardowego przycisku pobrania biletu wykonanego ze metalu. Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane przez producentów w urządzeniach parkingowych. Wymóg zastosowania technologii piezoelektrycznej wskazuje na konkretnego producenta systemów parkingowych ograniczając tym samym możliwość udziału w postępowaniu innym podmiotom.

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ

PYTANIE 7: Wymagania odnośnie terminala wjazdowego/wyjazdowego

Czy Zamawiający dopuszcza aby elementy obsługi terminala były podświetlane stale, bez konieczności użycia czujników zmierzchowych?

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ

PYTANIE 8: Wymagania odnośnie terminala wjazdowego/wyjazdowego

Czy Zamawiający dopuszcza aby komora pobierania biletów nie była podświetlana?

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ

PYTANIE 9: Opis wymagań Punkt Obsługi Parkingu (POP)

Czy Zamawiający dopuszcza czytnik biletów jednorazowych bez napędu wciągającego w postaci skanera, który zapewni szybszy odczyt biletu?

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza czytnik bez napędu pod warunkiem, że umożliwi on odczyt biletu i oznaczenie go jako opłaconego, również w przypadku braku połączenia z serwerem.

PYTANIE 10: Opis wymagań Punkt Obsługi Parkingu (POP) pkt 4.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie walidatora on-line w postaci urządzenia mobilnego (tablet lub smartphone). Walidator on-line daje większe możliwości konfiguracji zniżek, zapewnia mobilność a samo urządzenie nie wymaga stałego podłączania do zasilania.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza Walidator zasilany z akumulatora z dołączoną ładowarką, pod warunkiem, że umożliwi on walidację biletu offline, bez połączenia z serwerem.

PYTANIE 11:

Ze względu na zakres prac budowlanych koniecznych do wyceny, wnosimy o przedłużenie terminu składania ofert.

Odpowiedz:

W celu umożliwienia złożenia oferty wszystkim Wykonawcom zainteresowanym postępowaniem, Zamawiający dokonuje przedłużenia terminu składania ofert. Informacja o przedłużeniu składania i otwarcia ofert została zamieszczona poniżej.

PYTANIE 12:

W Załączniku nr 7 do SIWZ na wykonanie automatycznego systemu parkingowego Zamawiający wymaga obudów urządzeń ze stali kwasoodpornej malowanej proszkowo lub aluminium, ma być odporną na korozję i akty wandalizmu, przystosowana do pracy intensywnej, odporna na zmienność warunków atmosferycznych, min. klasa szczelności IP43.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń w obudowach o podobnych właściwościach antykorozyjnych np. z blachy stalowej odpornej na korozję, zabezpieczonej powłoką antykorozyjną zgodną z normą EN ISO 1461 (PN-EN ISO 1461:2011) malowanej proszkowo, odpornej na promienie UV?

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ

PYTANIE 13:

Dotyczy Załącznika nr 7 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 7 – Czy zamawiający wymaga aby kamery monitoringu miały możliwość automatycznego odczytu tablic rejestracyjnych czy chodzi tutaj o odpowiednią rozdzielczość obrazu z kamer, która jest wystarczająca aby osoba obsługująca system parkingowy miała możliwość identyfikacji numerów tablic rejestracyjnych?

Odpowiedz:

Monitoring ma na celu rejestrację wideo pojazdów wjeżdżających na parking i wyjeżdżających z parkingu. Jakość obrazu ma umożliwić identyfikację numerów rejestracyjnych tych pojazdów przez obsługę. Nie wymaga się automatycznego rozpoznawania numerów rejestracyjnych przez system.

PYTANIE 14:

Dotyczy „Opisu wymagań POP” pkt. 4 w SIWZ – „przenośny walidator offline”. Z jakiej potrzeby zamawiającego wynika zastosowanie walidatora działającego w trybie offline, który nie pozwala na pełną identyfikację rabatowanych biletów, uwzględniając w tym np. powód zrabatowania danego biletu? Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie walidatora biletów w trybie on-line, wpiętego do sieci lokalnej, który umożliwi pełną identyfikację rabatowanych biletów?

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga przenośnego walidatora, wymagającego jedynie zasilania 230V, który umożliwi walidację biletów bez dostępu do sieci i bez konieczności połączenia walidatora z serwerem.

Na podstawie art. 38 ust. 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający w celu umożliwienia złożenia oferty wszystkim Wykonawcom zainteresowanym postępowaniem, dokonuje przedłużenia terminu składania ofert.

Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień **24 marca 2020 r. do godziny 10:00.**

Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godzinie 10:30 w Dziale Zamówień Publicznych w pokoju 3.29 [II piętro].

Miejsce składania ofert, określone w rozdziale XII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, pozostaje bez zmian.

Przedstawione wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców zainteresowanych postępowaniem i stają się integralną częścią SIWZ.

Z poważaniem

Dyrektor
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny
w Częstochowie

Zbigniew Bajkowski

