

Kraków, dnia 20.10.2020 r.

Wykonawcy

bip.usdk.pl

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:**

**DOSTAWA ZESTAWÓW SZLABANÓW PARKINGOWYCH ORAZ URZADZEŃ POMOCNICZYCH WRAZ Z MONTAŻEM I WYKONANIEM INSTALACJI ZASILAJĄCEJ I KOMUNIKACYJNEJ DLA UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA DZIECIĘCEGO W KRAKOWIE**

Numer postępowania: **EZP-271-2-117/PN/2020**

**ODPOWIEDZI NR 4**

Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**PYTANIE 1** Wnosimy o wydłużenie terminu realizacji dla do 12 tygodni od dnia zawarcia umowy. Specyfikowany czas realizacji jest zbyt krótki biorąc pod uwagę obszerny zakres prac budowlanych koniecznych do wykonania, oraz fakt że realizacja przedmiotu zamówienia będzie częściowo odbywała się w okresie Świątecznym oraz na przełomie roku 2020/2021 co jak wiadomo powoduje realne przestoje w funkcjonowaniu firm.

**ODPOWIEDŹ 1 ZMIANA:** Zamawiający ZMIENIA treść SIWZ w zakresie terminu wykonania.

Wszędzie tam gdzie dotychczas wskazano termin realizacji zamówienia „do 10 tygodni od daty zawarcia umowy” stosuje się nowy zmieniony termin realizacji zamówienia „**do 12 tygodni od daty zawarcia umowy**” w tym min : SIWZ Rozdział V ; Załącznik nr 1 do SIWZ – IPU § 4 ust. 1 ( termin realizacji)

**PYTANIE 2** Czy Zamawiający dopuszcza szlabany o długości ramienia krótszej niż 4 m i o czasie otwarcia poniżej do 2 s? Podane przez Zamawiającego parametry nie są stosowane do systemów parkingowych (zbyt wolne szlabany zmniejszają przepustowość oraz umożliwiają nadużycia np. wyjazd bez opłacania biletu)

**ODPOWIEDŹ 2 ZMIANA** Zamawiający dopuszcza krótsze jak i szybsze szlabany.

WZałączniku nr 3 do SIWZ pkt. 2.2.1. Zestaw 1 pkt 1) oraz Zestaw 2 pkt 1) dodaje się treść: „Dopuszcza się krótsze jak i szybsze szlabany.”

**PYTANIE 3** Zamawiający specyfikuje : ….”*terminal wjazdowy/wyjazdowy…… Fotokomórka zintegrowana z obudową szlabanu…”* jednocześnie wymaga pętli indukcyjnych. Czy Zamawiający dopuszcza jako zabezpieczenie zastosowanie tylko pętli indukcyjnych bez fotokomórek?

**ODPOWIEDŹ 3** **WYJAŚNIENIE:** Tak, jeśli proponowane rozwiązanie zapewni bezpieczeństwo pojazdów i osób mogących znaleźć się pod szlabanem otwartym.

**PYTANIE 4** Proszę o udostępnienie rzutów terenu w pliku DWG.

**ODPOWIEDŹ 4 WYJAŚNIENIE:** Plik przekazujemy w załączeniu do niniejszego pisma.

**PYTANIE 5** Proszę o wskazanie na planie obiektu serwerowni oraz miejsca (rozdzielni) z której Wykonawca ma zasilić urządzania systemu parkingowego?

**ODPOWIEDŹ 5 WYJAŚNIENIE :** Serwerownia mieści się w budynku „J” . Plik w załączniku z określoną lokalizacją.

**PYTANIE 6** Proszę o wskazanie (zaznaczenie na planie szpitala) tras kablowych którymi ma przebiegać okablowanie teletechniczne pomiędzy urządzeniami a serwerownią.

**ODPOWIEDŹ 6 WYJAŚNIENIE :**Trasy kablowe wewnątrz budynku będą zależne od miejsca wejścia okablowaniem do budynku. Zamawiający określił zamówienie w tym zakresie jako „Zaprojektuj i Wybuduj”

**PYTANIE 7** 2.3.4 Kamery wizyjne- proszę o doprecyzowanie ilości wymaganych kamer.

**ODPOWIEDŹ 7 ZMIANA:** wymaga się 6 kamer.

WZałączniku nr 3 do SIWZ pkt. 2.3.4. **dodaje się** ppkt. g) o treści: **„g) 6 kamer ”**

**PYTANIE 8** 3.1.2 Monitoring – proszę o wskazanie lokalizacji obecnego rejestratora.

**ODPOWIEDŹ 8 WYJAŚNIENIE:** Serwerownia, budynek „J”

**PYTANIE 9** Proszę o potwierdzenie że obecny rejestrator umożliwia podłączenie dodatkowych kamer.

**ODPOWIEDŹ 9 WYJAŚNIENIE:** Tak umożliwia.

**PYTANIE 10** Ze względu na wymóg zainstalowania w urządzeniach parkingowych czytników z systemu KD Zamawiającego proszę o podanie **specyfikacji używanych czytników**, kontrolerów oraz podanie informacji czy podłączenie nowych czytników i kontrolerów do istniejącego oprogramowania KD wiąże się z dodatkowymi kosztami (np. dodatkowe licencje).

**ODPOWIEDŹ 10 WYJAŚNIENIE:** Tak podłączenie kontrolerów/czytników wymaga rozbudowy licencji.

Poniżej specyfikacja czytnika razem z numerem katalogowym według opisu producenta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Opis | Specyfikacja |
| 900NTNNEK00015 | iClass Reader, R10, Mini Mullion, No Prox, SIO/SEOS + Legacy, Std Ver. 1 Keyset, Wiegand, Pigtail Cable: 18" (0.45m), Idel LED: Red, Response: Green LED, 1 Beep, Black | RDR, R10, ICLASS, SE E, LF OFF, HF STD/SIO/SEOS, WIEG, PIG, BLK, STD-1, LED RED, FLSH GRN, BZR ON, CSN 34-BIT MSB, IPM OFF |

**PYTANIE 11** Proszę o potwierdzenie czy centrala „Unify OpenScape 4000” jest centralą VoIP?

**ODPOWIEDŹ 11 WYJAŚNIENIE:** Tak, umożliwia wpięcie urządzeń poprzez SIP

**PYTANIE 12** Czy Zamawiający dopuszcza oprogramowanie zarządzające systemu nieposiadające Active Directory?

**ODPOWIEDŹ 12 WYJAŚNIENIE:** Jeżeli system będzie umożliwiał identyfikacje/autoryzacje bez konieczności zakładania nowych użytkowników(nowe hasło) dla oznaczania flag, możliwości wyjazdy, zniżek itp. to tak. Jeżeli nie będzie takiej opcji to AD jest wymagane.

**PYTANIE 13** 3.2.3 Panel WEB – proszę o doprecyzowanie zapisu „ min. aktywacja biletów”

**ODPOWIEDŹ 13 WYJAŚNIENIE**: Panel powinien np. umożliwiać zalogowanie się użytkownika i „aktywacje biletów” oznaczenie flagi, ustawienie zniżek czy walidacji biletu.

**PYTANIE 14** 3.3.3 czy Zamawiający dopuszcza aby system umożliwiał udzielanie zniżek (oznaczania flag, możliwości wyjazdu) bez API i Active Directory a tym samym aby wymagane funkcje były realizowane przez urządzenia do „walidacji” biletu (np. stanowisko z licencją kasy ręcznej, stanowisko z aplikacja do walidacji on-line zainstalowaną na komputerze Zamawiającego lub dedykowanym urządzeniu typu „info kiosk” ) umożliwiające zidentyfikowanie użytkownika który udzielał zniżek

**ODPOWIEDŹ 14 WYJAŚNIENIE:** Zamawiający dopuszcza system który umożliwiał udzielanie zniżek (oznaczania flag, możliwości wyjazdu) z identyfikacją użytkownika (jego rozliczalność i potwierdzenie użytkownika) który nie wymaga dodatkowego zarządzania użytkownikami i nowymi hasłami.

**PYTANIE 15** 3.3.4 Proszę o doprecyzowanie zapisu *„System musi umożliwiać integracje z systemem rozpoznawania tablic i sterowaniem otwarcia po rozpoznaniu tablicy” –* czy Zamawiający ma na myśli system parkingowy czy kamery CCTV ? oraz czy wymaga tej funkcjonalności na etapie realizacji obecnego postepowania czy jest to funkcjonalność która ma być możliwa w przyszłości.

**ODPOWIEDŹ 15 WYJAŚNIENIE:** Funkcjonalność rozpoznawania tablic ma być możliwa w przyszłości jako rozbudowa systemu.

**PYTANIE 16** Czy Zamawiający dopuszcza system bez panelu WEB a dającego możliwość zalogowania się do systemu poprzez oprogramowanie typy TeamViewer?

**ODPOWIEDŹ 16 WYJAŚNIENIE:** Zamawiający nie wyraża zgody na oprogramowanie tunelujące np. TeamViever.

**PYTANIE 17** Okablowanie 4.1.1 proszę o wskazanie punktów wpięcia się do infrastruktury sieciowej Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ 17 WYJAŚNIENIE:** W zależności od zaproponowania przez wykonawcę miejsc urządzeń Zamawiający wskaże do zaproponowanego projektu miejsca wpięcia do infrastruktury.

**PYTANIE 18** Czy Zamawiający w ramach swojej infrastruktury sieciowej wydzieli dedykowaną podsieć na potrzeby systemu parkingowego oraz kamer cctv?

**ODPOWIEDŹ 18 WYJAŚNIENIE**: TAK.

Zamawiający wprowadza ZMIANĘ do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Ustala się nowe **ZMIENIONE terminy składania i otwarcia ofert.**

**Rozdział XV. pkt. 1 i 2 SIWZ** Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert przyjmują nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie do dnia **03.11.2020r. do godz. 12:00** w siedzibie Zamawiającego: 30 – 663 Kraków ul. Wielicka 265 [Dziennik Podawczy pokój KO22 budynek Rehabilitacja].

2. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu  **03.11.2020r.** Sesja otwarcia ofert rozpocznie się **o godz. 12.30**, w siedzibie zamawiającego pok. 2H-06b – Dział Zamówień Publicznych.”

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian

W załączeniu niniejszego pisma przekazujemy :

1. SIWZ – tekst jednolity z dnia 20.10.2020
2. mapa. pdf
3. MAPA ZASADNICZA. dwg

Z-ca Dyrektora ds. Infrastruktury
 i Inwestycji

 inż. Jan Zasowski