

SPZOZ ZP/34BU/2020

Kępno dnia, 23.12.2020r.

Otrzymują:
- strona internetowa Zamawiającego

Dotyczy:

Postępowania w trybie zapytania ofertowego pn. **„Wykonanie automatycznego systemu parkingowego dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie.**
– oznaczenie sprawy: **SPZOZ-ZP/34BU/2020**

Działając na podstawie art.38. ust.2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843) Zamawiający – Samodzielny publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie udziela odpowiedzi na pytania zadane do niniejszego postępowania:

Pytanie nr 1

Proszę o doprecyzowanie czasu naprawy -w OPZ jest : „w przypadku awarii systemu wykonawca zobowiązuje się podjąć naprawy na miejscu w ciągu max. 72 godzin od zgłoszenia awarii, oraz dokonać naprawy w czasie określonym w umowie (np. 5 dni). Natomiast w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych czas ten musi być odpowiednio wydłużony (np. do 14 dni).” W załączonej umowie : par 6 ust 2 pkt „d) usunięcie usterki w czasie trwania gwarancji w terminie do 48 godzin od momentu powiadomienia”

Odpowiedź : W czasie trwania gwarancji w terminie 48 godzin od momentu powiadomienia. W przypadku nieleżącym po stronie wykonawcy, strony uzgadniają inny termin.

Pytanie nr 2

Proszę o doprecyzowanie rodzaju karty jakiej wymaga Zamawiający: Mifare czy Unique?

Odpowiedź :Karty Unique

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuszcza aby urządzenia systemu były pomalowane na inny kolor, zbliżony do wskazanego RAL 7001? Kolor urządzenia w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność systemu. **Odpowiedź: Wymagany kolor RAL 7001.**

Pytanie nr 4

Proszę o informację czy okablowanie należy wykonać czy wykorzystać istniejące? w OPZ Zamawiający wymaga: „Wykonanie wymaganego okablowania zasilającego oraz informatycznego pozwalającego na prawidłową pracę systemu leżą po stronie Wykonawcy”. Jednocześnie wskazuje : „Poszczególne urządzenia systemu parkingowego należy podłączyć do istniejącej infrastruktury sieciowej. Obecnie serwer umieszczony jest biurze obsługi parkingu.

Poniżej przedstawiono ilość użytych skrętek ze względu na zastosowane urządzenie:

·terminal wjazdowy/wyjazdowy – 2 skrętki + 1 rezerwowa.

Wycenę należy uwzględnić w cenie oferty jako kalkulację własną”

Odpowiedź: Zamawiający daje możliwość podłączenia do istniejącej infrastruktury. Instalacja zasilająca oraz informatyczna zostanie wyprowadzona z sąsiedniego budynku przez Zamawiającego. Wykonawca wykonuje okablowanie od poszczególnych urządzeń systemu parkingowego.

Pytanie nr 5

Proszę o podanie specyfikacji istniejącego serwera systemu parkingowego i zainstalowanego na nim oprogramowania?

Odpowiedź: :

- komputer z procesorem Intel I3 8100, RAM 8GB, Windows 10 Pro, dysk SSD 250 GB,
- czytnik kart,
- skaner kodów kreskowych,
- ups,
- program Total Control Parking

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie nowego serwera w przypadku gdyby serwer Zamawiającego okazał się niekompatybilny z systemem parkingowym lub oprogramowaniem dostawcy?

Odpowiedź: System parkingowy powinien być kompatybilny z serwerem oraz oprogramowaniem Zamawiającego

Pytanie nr 7

Czy instalacja systemu wymaga zgłoszenia budowy? **Odpowiedź:** Nie

Pytanie nr 8

Wnosimy o wydłużenie terminu realizacji zadania, wskazany termin 30 dni jest zdecydowanie za krótki biorąc pod uwagę konieczność wykonania prac budowlanych oraz czas potrzebny na produkcję i dostawę urządzeń.

Odpowiedź: Nie dopuszcza się wydłużenia realizacji zadania.

Pytanie nr 9

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innej kolorystyki terminala czy też szlabanu np. RAL 7016 lub też dwukolorowych? **Odpowiedź:** Wymagany kolor RAL 7001

2. Proszę o podanie specyfikacji technicznej serwera wraz z komputerem, który ma obsługiwać system parkingowy.

Odpowiedź:

- komputer z procesorem Intel I3 8100, RAM 8GB, Windows 10 Pro, dysk SSD 250 GB,
- czytnik kart,
- skaner kodów kreskowych,
- ups,
- program Total Control Parking

3. Czy Zamawiający akceptuje montaż nowego serwera dedykowanego tylko systemowi parkingowemu?

Odpowiedź: System parkingowy powinien być kompatybilny z serwerem oraz oprogramowaniem Zamawiającego.

4. Czy można się zapoznać lub czy zamawiający może udostępnić topologie istniejącego okablowania?

Odpowiedź: Instalacja zasilająca oraz informatyczna zostanie wyprowadzona z sąsiedniego budynku przez Zamawiającego. Wykonawca wykonuje okablowanie od poszczególnych urządzeń systemu parkingowego. Istnieje możliwość zapoznania się z przebiegiem instalacji.



SZPITAL w Kępnie

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W KĘPNIE**



5. Szkolenie z obsługi systemu ma zostać przeprowadzone dla jakiej ilości osób? **Odpowiedź: 3 osoby**
6. Czy system parkingowy ma zostać dostosowany do obsługi pojazdów wysokich? Terminale wjazdowe i wyjazdowe o wysokości umożliwiającej obsługę samochodów wysokogabarytowych? **Odpowiedź: Nie**
7. Czy system parkingowy ma posiadać interkomy do połączenia? **Odpowiedź: Nie wymagane.**
8. Czy terminale mają posiadać obsługę w kilku językach (jeżeli tak, to czy angielski wystarczy)?
Odpowiedź: Nie wymagane
9. Czy zamawiający wymaga przebudowy wjazdu/wyjazdu czy też wystarczy dokonać montażu pętli poprzez bruzdowanie, wykonanie wysepki pod urządzenia/Fundamentów (Nie dotyczy okablowania sieciowego oraz zasilającego)? **Odpowiedź: Nie wymagane jest przebudowa wjazdu/wyjazdu**
10. Czy do istniejącego obecnie szlabanu są poprowadzone kable zasilające i sieciowe).
Odpowiedź: W przedmiotowej lokalizacji nie występują szlabany. Zasilanie będzie udostępnione z przyległych budynków .

Pytanie 10

1. Prosimy o podanie odległości między planowanymi urządzeniami systemu parkingowego do komputera, na którym zainstalowane ma być oprogramowanie służące do obsługi i kontroli systemu parkingowego. Jeśli to możliwe prosimy o wskazanie na mapce.
Odpowiedź: W załączeniu przesyłam mapę ewidencyjną ze wskazaną lokalizacją urządzeń. Serwer wraz z oprogramowaniem -istniejące. Zamawiający wykona okablowanie w pobliżu urządzeń parkingowych (wskazano na mapie).
2. Prosimy o wskazanie i podanie miejsca, gdzie należy wpiąć się z zasilaniem dla urządzeń systemu parkingowego. Jeśli to możliwe prosimy o wskazanie na mapce.
Odpowiedź: W załączeniu mapa z orientacyjną lokalizacją (budynek sąsiedni przy wjeździe na teren szpitala)
3. Prosimy o podanie szerokości wjazdu/wyjazdu, w którym zainstalowane mają być urządzenia systemu parkingowego (szlabany, terminale). Jeśli to możliwe prosimy o wskazanie na mapce. **Odpowiedź: Obecna szerokość bramy wjazdowej wynosi 4,5m**
4. Prosimy o wskazanie ilości kart abonamentowych jakie należy dostarczyć wraz z systemem parkingowym – jeśli wymagane. **Odpowiedź: Nie wymagane**
5. Prosimy o wskazanie ilości pilotów służących do otwierania/zamykania szlabanów. **Odpowiedź: Nie wymagane.**
6. **Odpowiedź: Nie przewiduje przedłużenia terminu składania ofert**
7. *Po odbyciu wizji lokalnej, mamy wątpliwości czy na drodze wjazdowej zmieszczą się dwa szlabany. Czy Zamawiający dopuszcza montaż jednego szlabanu wjazdowo-wyjazdowego?* **Odpowiedź: Tak**
8. Z treści siwz wynika, że Zamawiający wymaga parkingu stricte abonamentowego. Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z obudów z wyświetlaczami na rzecz czytników kart abonamentowych? Takie rozwiązanie jest wystarczające przy parkingu abonamentowym, a do tego zdecydowanie tańsze niż rozwiązanie z terminalami. **Odpowiedź: Tak, zamawiający wymaga parkingu abonamentowego. Dopuszcza się rezygnację z wyświetlaczy na rzecz czytników abonamentowych.**
9. *Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego szlabanu z ramieniem 4 lub 5 metrowym zamiast dwóch? Takie rozwiązanie pozwoli obniżyć ilość urządzeń, a co za tym idzie koszt zakupu i eksploatacji. Wykonawca nie widzi również potrzeby zastosowania dwóch urządzeń dla tego zadania we wskazanej lokalizacji.* **Odpowiedź: Tak**

10. Czy Zamawiający dopuszcza dłuższy cykl otwierania/zamykania szlabanu niż 2,5 sekundy?
Przy zastosowaniu ramienia 4 lub 5 metrów urządzenie nie może działać z taką prędkością. Realnie
czasy pełnego otwarcia/zamknięcia wynoszą ok 3 sekundy dla ramienia 4 metrowego oraz do
5 sekund dla ramienia 5 metrowego. **Odpowiedź: Tak**
11. Czy zamawiający zgadza się na zastosowanie urządzeń w malowaniu RAL 2000? **Odpowiedź: Wymagany
kolor RAL 7001**
12. Czy Zamawiający we własnym zakresie podciągnie zasilanie i telekomunikację do miejsca montażu
urządzeń systemu parkingowego? **Odpowiedź: Zasilanie będzie udostępnione z przyległych budynków**

Podpisano: **Dyrektor SPZOZ w Kępnie**
/-/ **Beata Andrzejewska**