



WIK.ZP.271.61.2023

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp poniżej równowartości 5.382.000 euro na przebudowę parkingu i odcinka drogi w rejonie ul. Koszarowej 8 we Wrześni

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że w niniejszym postępowaniu wniesiono następujące pytanie:

Pytanie 1

W jakich pomieszczeniach będzie znajdować się POS1 i POS2 oraz serwer. Czy okablowanie może być wykonane natynkowe czy są do wykorzystania przepusty? Jakie odległości są między tymi pomieszczeniami?

Odpowiedź

Miejsce, gdzie dokonywana będzie płatność za parkowanie znajduje się na parterze obiektu w miejscu obsługi klientów (zgodnie z załącznikiem graficznym). Płatności w formie elektronicznej będzie można dokonać również przy wyjeździe z parkingu. Ponadto na piętrze obiektu (nad miejscem obsługi klientów) znajduje się pomieszczenie kierownika obiektu, w którym również powinna zostać zapewniona awaryjna możliwość zapłaty za parkowanie, czy np możliwość podniesienia szlabanu lub połączenia domofonem z urządzeniem znajdującym się na wjeździe / wyjeździe z parkingu. Za pomieszczeniem kierownika obiektu znajduje się pomieszczenie techniczne. Pomiędzy nim, a miejscem obsługi klientów na parterze poprowadzony został przepust.

Pytania 3

Czy w wycenie ma być uwzględnione wykonanie okablowania z budynku do wyspy systemu parkingowego. Jakie są konieczne prace do wykonania nie wykazane w dokumentacji przetargowej (rozbiórka kostki brukowej, przepusty z budynku na zewnątrz, naruszenie masy asfaltowej itp.). Proszę o przedłożenie przedmiaru.

Odpowiedź

System parkingowy należy wycenić w sposób kompleksowy, tj. zakup, dostawa, montaż, uruchomienie wszystkich niezbędnych urządzeń, okablowania, systemów, elementów pomocniczych itp. Wszystkie te prace należy wycenić w kosztorysie robót branży drogowej w dziale nr 7 Monitoring. W tej pozycji należy również wycenić okablowanie pomiędzy budynkiem a wyspą systemu parkingowego. Zamawiający informuje, iż pomiędzy ul. Kościuszki, a budynkiem pływalni

zostało wykonane przyłącze światłowodowe w rurze osłonowej, którą można wykorzystać przy wykonywaniu np. systemu parkingowego. W miejscu włączenia instalacji w rurę osłonową należy wykonać studzienkę teletechniczną.

Pytanie 3

Czy przygotowane są zabezpieczenia energetyczne w rozdzielni i czy w budynku jest do dyspozycji szafa rakowa do połączeń komunikacji LAN i IP?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż w rozdzielni elektrycznej przewidziano możliwość montażu dodatkowych zabezpieczeń. W budynku znajduje się szafa rakowa do połączeń LAN i IP.

Pytanie 4

Proszę o wskazanie czy do systemu będzie udostępniona infrastruktura telekomunikacyjna jeśli tak czy zabezpieczone jest dedykowane IP do systemu parkingowego? Jeśli nie to proszę o przedmiar prac i wskazanie miejsc do montażu tych urządzeń.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż udostępni dedykowaną klasę adresową (IP) do systemu parkingowego. Wszystkie prace należy wycenić w kosztorysie robót branży drogowej w dziale nr 7 Monitoring.

Pytanie 5

Proszę o udostępnienie rysunków technicznych z wymiarami wszystkich pomieszczeń w których mają znajdować się elementy systemu parkingowego.

Odpowiedź

Załączniki graficzne stanowią załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 6

Proszę o podanie dokładnego gatunku krzewów jakie należy posadzić kompensacyjne czy np. forsycja i tawuła? Proszę wskazać gatunek krzewów jednorocznych jakie mają być zastosowane?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nasadzenia kompensacyjne należy zrealizować w stosunku 1:1, tzn np za wycięty krzew forsycji należy nasadzić krzew forsycji.

Z up. Burmistrza
Tomasz Koralewski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych
Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym