



GMINA MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

tel. **22 350 91 91**
www.michalowice.pl

faks **22 350 91 01**
e-mail: sekretariat@michalowice.pl
ePUAP: /4ld31qr0t1/SkrytkaESP

Reguły, 04 marca 2022 r.

ZP.271.1.12.9.2022

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dot. postępowania o udzielenia zamówienia publicznego nr ZP.271.1.12.2022 na: „**Budowa parkingu „Parkuj i jedź” w Komorowie przy ul. Kolejowej**”

Zamawiający – Gmina Michałowice informuje, że na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania. Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 3:

Prosimy o doprecyzowanie z jakiego uziarnienia ma być warstwa ścieralna. W przedmiarze poz. 28 branża „DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA” podana jest warstwa ścieralna AC11S natomiast w dokumentacji projektowej AC8S. Prosimy również o podanie rodzaju lepiszcza asfaltowego dla warstwy ścieralnej.

Odpowiedź:

Należy przyjąć rodzaj warstwy ścieralnej zgodnie z dokumentacją projektową, tj. AC8S.
Rodzaj lepiszcza: lepiszcze asfaltowe 50/70.

Pytanie nr 4:

Prosimy o podanie modelu wymaganej kostki na chodnikach i zjazdach.

Odpowiedź:

Rodzaje kostki pokazano w dokumentacji. Na zjazdy należy przyjąć kostkę w formie trapezowej np. kostkę typu Forbet Beganit; na chodniki można przyjąć np. typu kostkę Polbruk Oland.



Pytanie nr 5:

W przedmiarze branża „DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA” poz. 208 podane są elementy małej architektury tj. kosze, natomiast w dokumentacji nie ma informacji ani nie została podana lokalizacja. Prosimy o podanie specyfikacji, ilości oraz lokalizacji koszy.

Odpowiedź:

5 koszy zlokalizowanych przy projektowanych ławkach miejskich, kosze ze stali czarnej i drewna, z daszkiem oraz wkładem wykonanym z blachy ocynkowanej (poj. ok. 52L, wym. ok. 30x30x100 cm). Ze względu na równoległe prowadzoną inwestycję budowy CIK zakłada się, że elementy małej architektury powinny być spójne pod względem materiałów i wyglądu np. typu PAVO 03.063 lub równoważne co do jakości wykonania, użytych materiałów i wyglądu)

Pytanie nr 6:

Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej dla zaprojektowanej wiaty na rowery jeżeli Zamawiający taką posiada. Jeżeli nie prosimy o doprecyzowanie z jakiego materiału ma zostać wykonana oraz jakiego koloru ma być.

Odpowiedź:

Wiaty rowerowa w kolorze antracytowym lub grafitowym, wygląd wiaty zgodny z wiatą <http://park4bike.pl/shop/wiaty-rowerowe/wiata-rowerowa-arb/>

Pytanie nr 7:

Prosimy o podanie ilości stojaków na rowery oraz o udostępnienie specyfikacji technicznej.

Odpowiedź:

W projektowanej wiacie należy zlokalizować 13 stojaków (wygląd zgodnie z odp. na pyt 6).

Pytanie nr 8:

Prosimy o podanie jakiego koloru mają być zaprojektowane ławki oraz udostępnienie specyfikacji technicznej.

Odpowiedź:

Ławki o konstrukcji stalowej w kolorze antracytowym lub grafitowym, do tego szczebelki z drewna w kolorze jasnego drewna, np. jasna akacja lub Sosna Urban Grey. (Ze względu na równoległe prowadzoną inwestycję budowy CIK zakłada się, że elementy małej architektury powinny być spójne pod względem materiałów i wyglądu np.

<https://www.mmcite.com/pl/preva-urbana#lpu151-152> lub równoważne co do jakości wykonania, użytych materiałów i wyglądu).

Pytanie nr 9:

Czy w zakres zadania wchodzi nasadzenia wg. „Projekt Nasadzeń Zieleni” ? W przedmiarze nie uwzględniono nasadzeń..

Odpowiedź:

W zakres robót wchodzi nasadzenia zgodnie z projektem zieleni. Przedmiar obejmuje nasadzenia pod pozycją 211: gospodarka zielenią.

Pytanie nr 10:

Zwracam się z prośbą o przekazanie rysunku - schematu tylko z instalacją monitoringu zajętości miejsc parkingowych oraz jeżeli to możliwe także zestawienie materiałów dla tej sieci.

Odpowiedź:

Wszystkie wnioskowane przez wykonawcę informacje znajdują się w dokumentacji projektowej. Zamawiający nie posiada odrębnych zestawień wyłącznie dla systemu monitoringu, bo stanowi on część projektu teletechnicznego, dzieląc np. studnie z kablem RJ45 dla kamer.

Pytanie nr 11:

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie w chodnikach i miejscach parkingowych oraz zjazdach bruków przemysłowych typu Holland lub Behaton.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 12:

Czy Wykonawca ma uwzględnić wycenie wykonanie zbiorników rozsączających zgodnie z detalami udostępnionymi w dn. 24.02.2022 (m.in. obsypki z kruszyw 8-16 lub 16-22) nr rys SK-01

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 13:

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w udostępnionym przedmiarze pomocniczym w dziale 1.4 Nawierzchnie nie zostało uwzględniona nawierzchnia parkingów z kostki brukowej gr. 8cm

Odpowiedź:

W uzupełnieniu przedmiaru zamawiający informuje, że nawierzchnia z kostki o gr. 8cm dla miejsc postojowych wyniesie 445m², co należy uwzględnić w wycenie oferty.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający wymaga dołączenia kosztorysu do oferty?

Odpowiedź:

Postanowienia dotyczące kosztorysu znajdują się w SWZ, w szczególności w

rozdz. III ust. 17:

„17. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zobowiązany będzie do złożenia kosztorysu ofertowego przygotowanego na podstawie przedmiaru robót oraz dokumentacji projektowej. Przygotowany przez Wykonawcę „Kosztorys ofertowy” z podanymi cenami jednostkowymi z tabelą elementów scalonych na podstawie przedmiarów ma charakter pomocniczy. Celem złożenia kosztorysu ofertowego jest ocena sposobu kalkulacji ceny i zgodności zakresu robót z dokumentacją techniczną co do technologii ich wykonania. Kosztorys ofertowy traktowany będzie przez Zamawiającego, jako podstawa ustalenia zaangażowania prac przy płatnościach częściowych lub w przypadkach odstąpienia od wykonania części robót/ umowy. W oparciu o złożony kosztorys ofertowy rozliczane będą ewentualne roboty zamiennie i dodatkowe. W przypadku ich wystąpienia ceny jednostkowe na roboty tego samego rodzaju, co w zamówieniu podstawowym zostaną ustalone w oparciu o zapisy przyjęte z kosztorysu ofertowego złożonego przez Wykonawcę. W przypadku robót niezbędnych do wykonania zamówienia podstawowego, ale nie przewidzianych w dokumentacji projektowej, ich ceny jednostkowe zostaną określone na podstawie cen publikowanych przez Wydawnictwo SECOENBUD dla kwartału poprzedzającego wystąpienie konieczności wykonania tych robót.”,

rozdz. XX ust. 7 pkt 1):

„Wykonawca przed zawarciem umowy zobowiązany jest do złożenia na 2 dni przed terminem zawarcia umowy Kosztorys ofertowy przygotowany na podstawie przedmiaru robót oraz dokumentacji projektowej. Warunkiem podpisania umowy jest akceptacja przedłożonego kosztorysu.”

Pytanie nr 14:

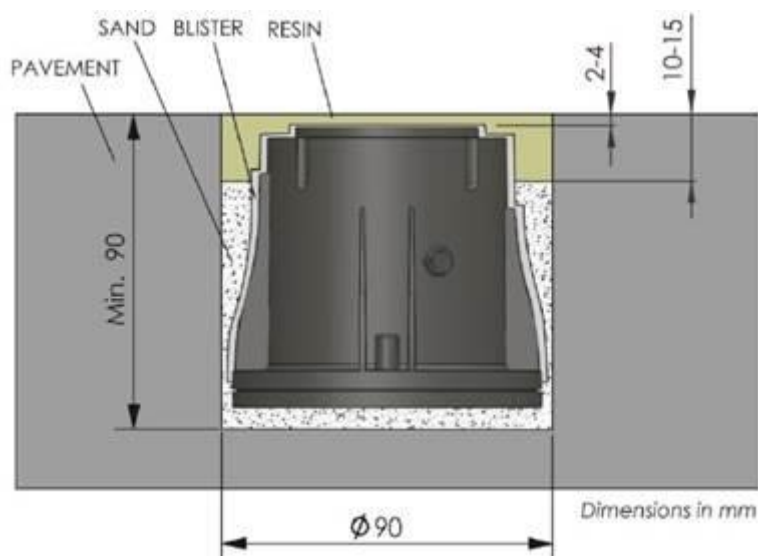
Proszę o uszczegółowienie sposobu funkcjonowania systemu zajętości (zliczania pojazdów), z zaznaczeniem obszaru (miejsc parkingowych) który ma obejmować, załączona dokumentacja nie określa tego jednoznacznie.

Odpowiedź:

Opis funkcjonalny działania systemu monitoringu zajętości miejsc postojowych:

Rozwiązanie polega na wyposażeniu każdego miejsca postojowego w czujniki bezprzewodowe zasilane bateryjnie. Czujniki wykrywają obecność pojazdów na stanowisku, przesyłając sygnał do montowanej na słupie oświetleniowej bramki aby przekształcić te dane w informacje o wolnych miejscach postojowych wyświetlane na tablicach (zlokalizowanych w ulicy Brzozowej). Dane przesyłane z czujników przesyłane oraz przetwarzane są serwerach usługodawcy usługi. Usługodawca zapewni również dostęp do platformy pozwalającej na monitorowanie stanu urządzeń oraz monitorowanie zajętości miejsc postojowych.

Czujnik dla pojedynczego miejsca:



Wymagania:

- Bezprzewodowy i autonomiczny zewnętrzny czujnik parkowania (zasilany bateryjnie)
- Czujnik w 100% do montażu wpuszczanego: całkowicie niewidoczny, zabezpieczony przed wandalizmem, umożliwia odśnieżanie
- Wykrywanie w chmurze (automatyczna i ciągła kalibracja: utrzymuje niezawodność wykrywania > 98% przez cały czas trwania projektu, filtrowanie zakłóceń magnetycznych)

Bramka:

- bramka zasilana prądem przemiennym, awaryjne zasilanie bateryjne pozwalające na autonomiczną pracę do 8h,
- komunikacja z zewnętrznym systemem administracyjnym poprzez sieć Internet,
- montowana na słupie oświetlenia ulicznego na wskazanym w projekcie słupie

Tablica informacyjna:

- wyświetlacz sygnalizuje ilość wolnych miejsc parkingowych,
- wyświetlacz przystosowany do pracy w warunkach zewnętrznych,
- świecący napis wykonany z matryc diod SMD o szerokim kącie świecenia i wysokiej jasności,
- wyświetlanie ilości wolnych pozostających na parkingu,
- sterowanie przez Ethernet.

W związku ze składanymi pytaniami i udzielonymi odpowiedziami do SWZ Zamawiający – Gmina Michałowice informuje, że na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia - przedłuża termin składania ofert.

Na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp. odpowiednio dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w BZP.

Rozdział XI Termin związania ofertą pkt 1 otrzymuje treść:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez okres 30 dni tj. do dnia 07.04.2022 r.

Rozdział XV Sposób oraz termin składania ofert pkt 2 otrzymuje treść:

2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **09.03.2022 r. do godz. 13.00**

Rozdział XVI Termin otwarcia ofert pkt 1 otrzymuje treść:

1. Niepubliczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **09.03.2022 r. o godzinie 14.00.**

Pozostałe postanowienia SWZ nie ulegają zmianie.

Zgodnie z art. 286 ust. 7 ustawy dokonaną zmianę treści SWZ Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Z poważaniem

Wójt Gminy Michałowice

/-/ Małgorzata Pachecka

Sprawę prowadzi: Tomasz Łoziński
Stanowisko: Kierownik Referatu Zamówień Publicznych
Tel: 22 350 91 91 wew. 301
e-mail: t.lozinski@michalowice.pl