

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
BUDOWA PUNKTU PRZESIADKOWEGO WRAZ Z DROGĄ ROWEROWĄ W STARYCH OBORZYSKACH I BUDOWA
PARKINGU DLA ROWERÓW W NOWYM DĘBCU

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Kościan
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 411050586
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Młyńska 15
- 1.4.2.) Miejscowość: Kościan
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 64-000
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL417 - Leszczyński
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: agnieszkamackowiak@gminakoscian.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://bip.gminakoscian.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00569123
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-10-29

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00548510
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

1. Opis dot. 1. części zamówienia pn. : „Budowa punktu przesiadkowego wraz z drogą rowerową w Starych Oborzyskach”

Zadanie realizowane w formule zaprojektuj i wybuduj.

Przedmiotem zadania jest opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz wszelkimi niezbędnymi uzgodnieniami, opiniami, warunkami oraz decyzjami umożliwiającymi realizację przedsięwzięcia budowy punktu przesiadkowego wraz z drogą rowerową oraz wykonanie prac budowlanych.

- 1.1. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe
Podstawowe parametry punktu przesiadkowego wraz ze ścieżką rowerową:
- 1.1.1. Przystanek autobusowy – 120 m2 (nawierzchnia bitumiczna),
- 1.1.2. Parking – 1189,18 m2 (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej),
- 1.1.3. Miejsca postojowe dla niepełnosprawnych – 108 m2 (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej),
- 1.1.4. Jezdnia – 2724,46 m2 (nawierzchnia bitumiczna),
- 1.1.5. Droga rowerowa – 629,13 m2 (nawierzchnia bitumiczna)
- 1.1.6. Wiata rowerowa – 152,99 m2 (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej),
- 1.1.7. Chodnik – 767,14 m2 (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej),
- 1.1.8. Trawa – 1779,85 m2,
- 1.1.9. Klomb z trawy ozdobnej – 31,28 m2

1.1.10. Mała architektura w tym ławki – 7 szt., stacja naprawy rowerów – 1 szt., wiaty autobusowa – 2 szt.
Dopuszczalne odchyłki zostały opisane w PFU.

1.2. Szczegółowe właściwości funkcjonalno- użytkowe

1.2.1. Roboty przygotowawcze:

- rozbiórki i demontaże,
- wycinka istniejącej zieleni,
- zabezpieczenie drzew na terenie inwestycji na czas budowy,
- usunięcie humusu, korytowanie,

1.2.2. Roboty budowlane:

- wydłużenie przepustów pod drogą;
- zakrycie cieku wodnego na działce nr 91/4 (skanalizowanie cieku);
- niwelacja gruntu;
- wykonanie wykopu pod fundamenty;
- wykonanie robót fundamentowych pod wiaty;
- montaż wiat: przystankowych, rowerowych i wiaty parkowej;
- montaż stacji naprawy rowerów;
- budowa chodników, jezdni i dróg rowerowych;
- malowanie pasów i miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnościami;
- montaż znaków drogowych (oznaczenie przystanków, wjazd i wyjazd z parkingu).

1.2.3. Roboty elektryczne

- montaż lamp zasilanych fotowoltaiką.

1.2.4. Zagospodarowanie terenu:

- zagospodarowanie terenu działki z obsianiem trawą, nasadzeniami zieleni (drzewa i krzewy, trawy ozdobne), założeniem klombu, wycinką drzew i krzewów lub ich przesadzeniem;
- wykonanie nowej nawierzchni utwardzonej, przeznaczonej do ruchu pieszego i kołowego wraz z wjazdem i wyjazdem na drogę publiczną;
- montaż małej architektury: ławek, koszy na odpady;

1.2.5. Odwodnienie

Wody opadowe z dachu projektowanego wiat należy rozprowadzić po terenie. Wody z parkingu i ciągów komunikacyjnych po uprzednim oczyszczeniu odprowadzić do rowu zgodnie z projektem i pozwoleniem wodno-prawny jeśli jest wymagane.

1.2.6. Projektowany wewnętrzny układ komunikacyjny: Parametry techniczne

- Drogi - min 3,50 m do 5.00 m,
- Szerokość dróg rowerowych - min 2,00 m,
- Szerokość chodników - min 1,50 m,

1.2.7. Konstrukcja nawierzchni

- Dla projektowanej konstrukcji drogi przewidziano nawierzchnię asfaltową;
- miejsca parkingowe z kostki betonowej z odpowiednią podbudową przeznaczoną dla transportu ciężkiego (nacisk min. 50 kN). Obramowanie nawierzchni komunikacji kołowej stanowi krawężnik betonowy o wym. 15x30x100 cm ułożony na ławie oporowej z betonu z podbudową i warstwą odsączającą.
- Drogi rowerowe - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej o grubości 4 cm; warstwa wiążąca o grubości 3 cm; podbudowa z tłuczni łamanego o grubości 10 cm; warstwa odsączająca z piasku średniego o grubości 10 cm.
- Ciągi piesze z kostki betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej, podbudowa z betonu gr. 10 cm lub kruszywa gr. 15 cm ; na wyjazdach z posesji z kostki grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej, podbudowa z betonu gr. 10 cm i kruszywa gr. 15 cm.

1.2.8. Stacja naprawy rowerów

Samoobsługowa stacja naprawy rowerów, z pompką 10 barów i wyposażoną w manometr i podwójną głowicę, umożliwiającą dopasowanie do każdego typu wentyla. Konstrukcja stacji wykonana jest z profili stalowych, starannie zabezpieczonych przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe oraz lakierowanie proszkowe. Dodatkowe elementy konstrukcyjne, takie jak śruby, linki i tablice, wykonane są ze stali nierdzewnej, co gwarantuje ich długotrwałą trwałość.

Stacja musi być wyposażona w dwa rodzaje uchwytów

- na koło oraz pod siódło, co zapewnia bezpieczne odstawienie roweru.

Zestawienie narzędzi:

- wkrętak krzyżowy PH2 ze stali nierdzewnej na łączniku obrotowym
- klucze płaskie: ze stali nierdzewnej 8x10/13x15mm na łączniku obrotowym – klucze imbusowe w zestawie, w rękojeści 10,8,5,4,3mm na łączniku obrotowym
- klucze torqs w zestawie T7/T9/T15/T20/T25/T27/T30/T40
- pompka ręczna kompatybilna z zaworami Presta i Schradera
- klucz nastawny 0-24mm
- szczypce uniwersalne LP-7
- 2 szt łyżki stalowe do opon przystosowane do zdejmowania opon bezdętkowych i opon drutowych powlekanych.

- klucz płaski 15mm do przykręcenia pedałów.
- tacka magnetyczna do tymczasowego przechowania drobnych elementów (śrubek, podkładek itp)

Wszystkie narzędzia w stacji napraw rowerów są zawieszane na linkach ze stali nierdzewnej Ø 4mm w otulinie gumowej.

Specyfikacja:

Materiał - stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna

Komponenty - blacha 1mm ,2 mm, zestaw narzędzi naprawczych

Mocowanie - do przykręcenia

Sposób oznakowania - folia samoprzylepna

1.2.9. Wiata rowerowa

Wiata na rowery zapewniająca zadaszenie dla rowerów z pełnym oszalowaniem bocznym i tylnym.

Specyfikacja:

- zadaszenie materiał - poliwęglan komorowy-przeźroczysty 0,8cm;
- konstrukcja nośna: profile 80x80x5mm;
- konstrukcja zadaszenia: profile 50x30x3mm;
- materiał konstrukcji: stal ocynkowana m. ogniową, stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna;
- mocowanie: do wbetonowania.

1.2.10. Wiata autobusowa

Specyfikacja:

- zadaszenie materiał - poliwęglan komorowy-przeźroczysty 0,8cm;
- konstrukcja nośna: profile 80x80x5mm;
- konstrukcja zadaszenia: profile 50x30x3mm;
- materiał konstrukcji: stal ocynkowana m. ogniową, stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna;
- mocowanie: do wbetonowania.

1.2.11. Wiata parkowa- postojowa

Specyfikacja:

- konstrukcja drewniana

Po zmianie:

1. Opis dot. 1. części zamówienia pn. : „Budowa punktu przesiadkowego wraz z drogą rowerową w Starych Oborzyskach”

Zadanie realizowane w formule zaprojektuj i wybuduj.

Przedmiotem zadania jest opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz wszelkimi niezbędnymi uzgodnieniami, opiniami, warunkami oraz decyzjami umożliwiającymi realizację przedsięwzięcia budowy punktu przesiadkowego wraz z drogą rowerową oraz wykonanie prac budowlanych.

1.1. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe

Podstawowe parametry punktu przesiadkowego wraz ze ścieżką rowerową:

- 1.1.1. Przystanek autobusowy – 120 m2 (nawierzchnia bitumiczna),
 - 1.1.2. Parking – 1189,18 m2 (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej),
 - 1.1.3. Miejsca postojowe dla niepełnosprawnych – 108 m2 (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej),
 - 1.1.4. Jezdnia – 2724,46 m2 (nawierzchnia bitumiczna),
 - 1.1.5. Droga rowerowa – 629,13 m2 (nawierzchnia bitumiczna)
 - 1.1.6. Wiata rowerowa – 152,99 m2 (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej),
 - 1.1.7. Chodnik – 767,14 m2 (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej),
 - 1.1.8. Trawa – 1779,85 m2,
 - 1.1.9. Klomb z trawy ozdobnej – 31,28 m2
 - 1.1.10. Mała architektura w tym ławki – 7 szt., stacja naprawy rowerów – 1 szt., wiata autobusowa – 2 szt.
- Dopuszczalne odchyłki zostały opisane w PFU.

1.2. Szczegółowe właściwości funkcjonalno- użytkowe

1.2.1. Roboty przygotowawcze:

- rozbiórki i demontaże,
- wycinka istniejącej zieleni,
- zabezpieczenie drzew na terenie inwestycji na czas budowy,
- usunięcie humusu, korytowanie,

1.2.2. Roboty budowlane:

- wydłużenie przepustów pod drogą;
- zakrycie cieku wodnego na działce nr 91/4 (skanalizowanie cieku);
- niwelacja gruntu;

- wykonanie wykopu pod fundamenty;
- wykonanie robót fundamentowych pod wiaty;
- montaż wiat: przystankowych, rowerowych i wiaty parkowej;
- montaż stacji naprawy rowerów;
- budowa chodników, jezdni i dróg rowerowych;
- malowanie pasów i miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnościami;
- montaż znaków drogowych (oznaczenie przystanków, wjazd i wyjazd z parkingu).

1.2.3. Roboty elektryczne

- montaż lamp zasilanych fotowoltaiką.

1.2.4. Zagospodarowanie terenu:

- zagospodarowanie terenu działki z obsianiem trawą, nasadzeniami zieleni (drzewa i krzewy, trawy ozdobne), założeniem klombu, wycinką drzew i krzewów lub ich przesadzeniem;
- wykonanie nowej nawierzchni utwardzonej, przeznaczonej do ruchu pieszego i kołowego wraz z wjazdem i wyjazdem na drogę publiczną;
- montaż małej architektury: ławek, koszy na odpady;

1.2.5. Odwodnienie

Wody opadowe z dachów projektowanych wiat należy rozprowadzić po terenie. Wody z parkingu i ciągów komunikacyjnych po uprzednim oczyszczeniu (za pomocą istniejącej studni lub innych urządzeń itp. – jeżeli przepisy prawa lub zasadami wiedzy technicznej tego wymagają) odprowadzić do rowu zgodnie z projektem i pozwoleniem wodno-prawny (jeśli jest wymagane).

1.2.6. Projektowany wewnętrzny układ komunikacyjny: Parametry techniczne

- Drogi - min 3,50 m do 5.00 m,
- Szerokość dróg rowerowych - min 2,00 m (jeżeli warunki terenowe nie pozwolą osiągnąć tego parametru dopuszcza się odpowiednie zmiany zgodnie z odpowiedzią z dnia 29.10.2024 r.),
- Szerokość chodników - min 1,50 m,

1.2.7. Konstrukcja nawierzchni

- Dla projektowanej konstrukcji drogi przewidziano nawierzchnię asfaltową;
- miejsca parkingowe z kostki betonowej z odpowiednią podbudową przeznaczoną dla transportu ciężkiego (nacisk min. 50 kN). Obramowanie nawierzchni komunikacji kołowej stanowi krawężnik betonowy o wym. 15x30x100 cm ułożony na ławie oporowej z betonu z podbudową i warstwą odsączającą.
- Drogi rowerowe - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej o grubości 4 cm; warstwa wiążąca o grubości 3 cm; podbudowa z tłucznia łamanego o grubości 10 cm; warstwa odsączająca z piasku średniego o grubości 10 cm.
- Ciągi pieszce z kostki betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej, podbudowa z betonu gr. 10 cm lub kruszywa gr. 15 cm ; na wyjazdach z posesji z kostki grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej, podbudowa z betonu gr. 10 cm i kruszywa gr. 15 cm.

1.2.8. Stacja naprawy rowerów

Samoobsługowa stacja naprawy rowerów, z pompką 10 barów i wyposażoną w manometr i podwójną głowicę, umożliwiającą dopasowanie do każdego typu wentyla. Konstrukcja stacji wykonana jest z profili stalowych, starannie zabezpieczonych przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe oraz lakierowanie proszkowe. Dodatkowe elementy konstrukcyjne, takie jak śruby, linki i tablice, wykonane są ze stali nierdzewnej, co gwarantuje ich długotrwałą trwałość. Stacja musi być wyposażona w dwa rodzaje uchwytów

- na koło oraz pod siodło, co zapewnia bezpieczne odstawienie roweru.

Zestawienie narzędzi:

- wkrętak krzyżowy PH2 ze stali nierdzewnej na łączniku obrotowym
- klucze płaskie: ze stali nierdzewnej 8x10/13x15mm na łączniku obrotowym – klucze imbusowe w zestawie, w rękojeści 10,8,5,4,3mm na łączniku obrotowym
- klucze torqs w zestawie T7/T9/T15/T20/T25/T27/T30/T40
- pompka ręczna kompatybilna z zaworami Presta i Schradera
- klucz nastawny 0-24mm
- szczypce uniwersalne LP-7
- 2 szt łyżki stalowe do opon przystosowane do zdejmowania opon bezdętkowych i opon drutowych powlekanych.
- klucz płaski 15mm do przykręcenia pedałów.
- tacka magnetyczna do tymczasowego przechowania drobnych elementów (śrubek, podkładek itp)

Wszystkie narzędzia w stacji napraw rowerów są zawieszane na linkach ze stali nierdzewnej Ø 4mm w otulinie gumowej.

Specyfikacja:

Materiał - stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna

Komponenty - blacha 1mm ,2 mm, zestaw narzędzi naprawczych

Mocowanie - do przykręcenia

Sposób oznakowania - folia samoprzylepna

1.2.9. Wiaty rowerowa

Wiaty na rowery zapewniająca zadaszenie dla rowerów z pełnym oszalowaniem bocznym i tylnym.

Specyfikacja:

- zadaszenie materiał - poliwęglan komorowy-przeźroczysty 0,8cm;
- konstrukcja nośna: profile 80x80x5mm;
- konstrukcja zadaszenia: profile 50x30x3mm;
- materiał konstrukcji: stal ocynkowana m. ogniową, stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna;
- mocowanie: do wbetonowania.

1.2.10. Wiata autobusowa

Specyfikacja:

- zadaszenie materiał - poliwęglan komorowy-przeźroczysty 0,8cm;
- konstrukcja nośna: profile 80x80x5mm;
- konstrukcja zadaszenia: profile 50x30x3mm;
- materiał konstrukcji: stal ocynkowana m. ogniową, stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna;
- mocowanie: do wbetonowania.

1.2.11. Wiata parkowa- postojowa

Specyfikacja:

- konstrukcja drewniana

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na zasadach określonych w Rozdziale IX SWZ, oraz spełniają określone przez zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Dot. 1. części zamówienia

Wykonawca musi wykazać posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości nie mniejszej niż 1 000 000,00 zł (słownie: jeden milion zł 0 groszy).

Wartości podane w dokumentach, w walutach innych niż wskazane przez Zamawiającego Wykonawca przeliczy wg średniego kursu NBP dla danej waluty z daty na jaką przedłożony dokument będzie potwierdzał wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową. Jeżeli w tym dniu nie będzie opublikowany średni kurs NBP, wykonawca przyjmie kurs średni z ostatniej tabeli przed powyżej określoną datą.

Dot. 2. części zamówienia

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

a) Wykonawcy

Dot. 1. części zamówienia

Zamawiający uzna, że wykonawca zdolny do należytego wykonania udzielanego zamówienia to taki, który wykaże wykonanie co najmniej jednej roboty budowlanej obejmującej swym zakresem/polegającej na wykonaniu nawierzchni (jezdni, chodników, ścieżek, parkingów itp.) z kostki (betonowej i/lub brukowej i/lub granitowej i/lub kamiennej) na powierzchni minimum 1 000,00 m².

Zamawiający będzie brał pod uwagę wyłącznie roboty wykonane w okresie ostatnich 5 lat (sposób liczenia przedmiotowego okresu określono w Rozdziale X pkt. 3 SWZ, Sekcji V pkt. 5.7) Ogłoszenia o zamówieniu), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, które zostaną poparte dowodami określającymi, że te roboty zostały wykonane należycie.

Dot. 2. części zamówienia

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

b) Osób

Dot. 1. części zamówienia

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże dysponowanie podczas realizacji zamówienia:

1 osobą do pełnienia funkcji Kierownik budowy, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń;

1 osobą do pełnienia funkcji kierownika robót elektrycznych, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych;

1 osobą do pełnienia funkcji kierownika robót branży konstrukcyjnej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;

1 osobą do pełnienia funkcji kierownika robót sanitarnych, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności inżynierskiej drogowej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności elektrycznej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności sanitarnej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;

Osoby przewidziane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie muszą posiadać wymagane uprawnienia, które zostały wydane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 725). Zamawiający określając wymogi dla osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów m.in. zgodnie z Art. 104 Ustawy Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 725) w myśl którego osoby, które przed dniem wejścia w życie ustawy, uzyskały uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zachowują uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie. Przede wszystkim przez odpowiedniość uprawnień wydawanych niegdyś i obecnie, należy rozumieć możliwość stwierdzenia że uprawnienia te umożliwiają pełnienie samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, o której mowa powyżej podczas wykonywania prac stanowiących przedmiot zamówienia. W związku z tym (biorąc pod uwagę fakt, że uprawnienia budowlane na przestrzeni lat miały różny zakres i nazewnictwo zamawiający informuje, że ocena tych uprawnień musi odbywać się poprzez udzielenie sobie odpowiedzi na pytanie: czy pozwalają one na pełnienie funkcji kierownika budowy/kierownika robót lub projektanta podczas realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego?), w przypadku np. uprawnień sanitarnych wystarczy wykazanie się odpowiednimi uprawnieniami dot. kanalizacji.

Zamawiający dopuszcza także odpowiadające powyżej opisanym uprawnieniom/kwalifikacjom: kwalifikacje, które zostały uznane na podstawie ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 334).

Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji kierownika budowy i/lub kierownika robót i/lub projektanta/ów w/w branżach przez jedną osobę jeżeli posiada ona stosowne uprawnienia/kwalifikacje.

Ponadto osoba/y ta/te powinna/y zostać skierowana do realizacji zamówienia.

Dot. 2. części zamówienia

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże dysponowanie podczas realizacji zamówienia:

1 osobą do pełnienia funkcji Kierownik budowy, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej;

1 osobą do pełnienia funkcji kierownika robót branży konstrukcyjnej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności inżynierskiej drogowej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Osoby przewidziane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie muszą posiadać wymagane uprawnienia, które zostały wydane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 725). Zamawiający określając wymogi dla osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza

odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów m.in. zgodnie z Art.104 Ustawy Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 725) w myśl którego osoby, które przed dniem wejścia w życie ustawy, uzyskały uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zachowują uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie. Przede wszystkim przez odpowiedniość uprawnień wydawanych niegdyś i obecnie, należy rozumieć możliwość stwierdzenie że uprawnienia te umożliwiają pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, o której mowa powyżej podczas wykonywania prac stanowiących przedmiot zamówienia. W związku z tym, biorąc pod uwagę fakt, że uprawnienia budowlane na przestrzeni lat miały różny zakres i nazewnictwo zamawiający informuje, że ocena tych uprawnień musi odbywać się poprzez udzielenie sobie odpowiedzi na pytanie: czy pozwalają one na pełnienie funkcji kierownika budowy/kierownika robót lub projektanta podczas realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego? Zamawiający dopuszcza także odpowiadające powyżej opisanym uprawnieniom/kwalifikacjom: kwalifikacje, które zostały uznane na podstawie ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 334).

Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji kierownika budowy i/lub kierownika robót i/lub projektanta/ów w/w branżach przez jedną osobę jeżeli posiada ona stosowne uprawnienia/kwalifikacje.

Ponadto osoba/y ta/te powinna/y zostać skierowana do realizacji zamówienia.

UWAGA: (dot. 1. i 2. części zamówienia). W celu potwierdzenia spełnienia powyższych warunków dot. dysponowania osobami posiadającymi odpowiednie kwalifikacje zawodowe, wykonawca może wskazać te/tę same/ą osoby/osobę jeżeli, posiadają/posiada one/a odpowiednie uprawnienia potwierdzające spełnienie warunku udziału w postępowaniu zarówno w pierwszej jak i drugiej części zamówienia.

Po zmianie:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na zasadach określonych w Rozdziale IX SWZ, oraz spełniają określone przez zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Dot. 1. części zamówienia

Wykonawca musi wykazać posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości nie mniejszej niż 1 000 000,00 zł (słownie: jeden milion zł 0 groszy).

Wartości podane w dokumentach, w walutach innych niż wskazane przez Zamawiającego Wykonawca przeliczy wg średniego kursu NBP dla danej waluty z daty na jaką przedłożony dokument będzie potwierdzał wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową. Jeżeli w tym dniu nie będzie opublikowany średni kurs NBP, wykonawca przyjmie kurs średni z ostatniej tabeli przed powyżej określoną datą.

Dot. 2. części zamówienia

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

a) Wykonawcy

Dot. 1. części zamówienia

Zamawiający uzna, że wykonawca zdolny do należytego wykonania udzielanego zamówienia to taki, który wykaże wykonanie co najmniej jednej roboty budowlanej obejmującej swym zakresem/polegającej na wykonaniu nawierzchni (jezdni, chodników, ścieżek, parkingów itp.) z kostki (betonowej i/lub brukowej i/lub granitowej i/lub kamiennej) na powierzchni minimum 1 000,00 m².

Zamawiający będzie brał pod uwagę wyłącznie roboty wykonane w okresie ostatnich 5 lat (sposób liczenia przedmiotowego okresu określono w Rozdziale X pkt. 3 SWZ, Sekcji V pkt. 5.7) Ogłoszenia o zamówieniu), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, które zostaną poparte dowodami określającymi, że te roboty zostały wykonane należyście.

Dot. 2. części zamówienia

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

b) Osób

Dot. 1. części zamówienia

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże dysponowanie podczas realizacji zamówienia:

1 osobą do pełnienia funkcji Kierownik budowy, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń;

1 osobą do pełnienia funkcji kierownika robót elektrycznych, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych;

1 osobą do pełnienia funkcji kierownika robót branży konstrukcyjnej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;

1 osobą do pełnienia funkcji kierownika robót sanitarnych, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności inżynierskiej drogowej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności elektrycznej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności sanitarnej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;

Osoby przewidziane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie muszą posiadać wymagane uprawnienia, które zostały wydane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 725). Zamawiający określając wymogi dla osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów m.in. zgodnie z Art.104 Ustawy Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 725) w myśl którego osoby, które przed dniem wejścia w życie ustawy, uzyskały uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zachowują uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie. Przede wszystkim przez odpowiedniość uprawnień wydawanych niegdyś i obecnie, należy rozumieć możliwość stwierdzenie że uprawnienia te umożliwiają pełnienie samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, o której mowa powyżej podczas wykonywania prac stanowiących przedmiot zamówienia. W związku z tym (biorąc pod uwagę fakt, że uprawnienia budowlane na przestrzeni lat miały różny zakres i nazewnictwo zamawiający informuje, że ocena tych uprawnień musi odbywać się poprzez udzielenie sobie odpowiedzi na pytanie: czy pozwalają one na pełnienie funkcji kierownika budowy/kierownika robót lub projektanta podczas realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego?), w przypadku np. uprawnień sanitarnych wystarczy wykazanie się odpowiednimi uprawnieniami dot. kanalizacji.

Zamawiający dopuszcza także odpowiadające powyżej opisanym uprawnieniom/kwalifikacjom: kwalifikacje, które zostały uznane na podstawie ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 334).

Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji kierownika budowy i/lub kierownika robót i/lub projektanta/ów w/w branżach przez jedną osobę jeżeli posiada ona stosowne uprawnienia/kwalifikacje.

Ponadto osoba/y ta/te powinna/y zostać skierowana do realizacji zamówienia.

Dot. 2. części zamówienia

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże dysponowanie podczas realizacji zamówienia:

1 osobą do pełnienia funkcji Kierownik budowy, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej;

1 osobą do pełnienia funkcji kierownika robót branży konstrukcyjnej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności inżynierskiej drogowej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej;

1 osobą do pełnienia funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, która:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Osoby przewidziane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie muszą posiadać wymagane uprawnienia, które zostały wydane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 725). Zamawiający określając wymogi dla osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów m.in. zgodnie z Art.104 Ustawy Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 725) w myśl którego osoby, które przed dniem wejścia w życie ustawy, uzyskały uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zachowują uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie. Przede wszystkim przez odpowiedniość uprawnień wydawanych niegdyś i obecnie, należy

rozumieć możliwość stwierdzenie że uprawnienia te umożliwiają pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, o której mowa powyżej podczas wykonywania prac stanowiących przedmiot zamówienia. W związku z tym, biorąc pod uwagę fakt, że uprawnienia budowlane na przestrzeni lat miały różny zakres i nazewnictwo zamawiający informuje, że ocena tych uprawnień musi odbywać się poprzez udzielenie sobie odpowiedzi na pytanie: czy pozwalają one na pełnienie funkcji kierownika budowy/kierownika robót lub projektanta podczas realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego? Zamawiający dopuszcza także odpowiadające powyżej opisanym uprawnieniom/kwalifikacjom: kwalifikacje, które zostały uznane na podstawie ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 334).

Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji kierownika budowy i/lub kierownika robót i/lub projektanta/ów w/w branżach przez jedną osobę jeżeli posiada ona stosowne uprawnienia/kwalifikacje.

Ponadto osoba/y ta/te powinna/y zostać skierowana do realizacji zamówienia.

UWAGA: (dot. 1. i 2. części zamówienia). W celu potwierdzenia spełnienia powyższych warunków dot. dysponowania osobami posiadającymi odpowiednie kwalifikacje zawodowe, wykonawca może wskazać te/tę same/ą osobę/osobę jeżeli, posiadają/posiada one/a odpowiednie uprawnienia potwierdzające spełnienie warunku udziału w postępowaniu zarówno w pierwszej jak i drugiej części zamówienia.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2024-11-08 09:00

Po zmianie:
2024-11-14 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2024-11-08 09:30

Po zmianie:
2024-11-14 09:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2024-12-06

Po zmianie:
2024-12-12