

**Gmina Morąg  
Urząd Miejski w Morągu  
11 Listopada 9  
14-300 Morąg**

**Pismo: KI.271.1.2014.DL/5**

Morąg dnia: 2014-02-03

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**POWIADOMIENIE  
o zmianach SIWZ i załącznikach**

**Dotyczy:** zmiana zapisów SIWZ w postępowaniu na **Budowa ogólnodostępnego parkingu z dojściem pieszym i oświetleniem w centrum Kretowin**

Szanowni Państwo,

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony**, na **Budowa ogólnodostępnego parkingu z dojściem pieszym i oświetleniem w centrum Kretowin**, dokonuje następujących zmian zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**1. Na stronie tytułowej SIWZ zapis dotyczący terminów zmienia się z:**

Termin składania ofert: do 06.02.2014 godz. 09.00

Termin otwarcia ofert: 06.02.2014 godz. 09.15

**na**

Termin składania ofert: do 12.02.2014 godz. 09.00

Termin otwarcia ofert: 12.02.2014 godz. 09.15

**2. Punkt 3 SIWZ tj. opis przedmiotu zamówienia zmienia się z:**

Temat: **Budowa ogólnodostępnego parkingu z dojściem pieszym i oświetleniem w centrum Kretowin**

Wspólny Słownik Zamówień: 45233228-3; 45200000-9

Przedmiotem inwestycji jest budowa parkingu w Kretowinach. Inwestycja ma na celu wykorzystanie terenu po nieczynnej oczyszczalni ścieków, a dokładnie poletka osadowego po oczyszczalni, na parking dla samochodów osobowych i autobusów. Dojazd do parkingu i wyjazd z parkingu odbywać się będzie za pomocą dwóch zjazdów z drogi powiatowej 1197N. Dla ruchu pieszego planuje się wykonanie chodnika łączącego parking z ciągiem pieszo-rowerowym biegnącym wzdłuż drogi powiatowej.

Parking na 142 miejsca postojowe dla samochodów osobowych, w tym 4 miejsca dla niepełnosprawnych i 4 miejsca postojowe dla autobusów.

Parking i dojście piesze wyposażone będzie w oświetlenie oraz gablotę informacyjną podświetlaną LED-owo. Umieszczenie gabloty informacyjnej Zamawiający wskaże w trakcie wykonywania robót.

Dane:

- powierzchnia parkingu 5329,00m<sup>2</sup>
- powierzchnia chodnika 205,7m<sup>2</sup> (w tym: powierzchnia chodnika z kamienia łamanego- 175,7m<sup>2</sup>, powierzchnia chodnika z kostki betonowej pod zatoczki na ławki- 30,0m<sup>2</sup>)
- powierzchnia zieleni niezabudowana 10837,3 m<sup>2</sup>

Parametry parkingu:

- Podłoże G-1
- wymiary stanowisk dla samochodów osobowych : 2,5x5,0m
- wymiary stanowisk dla autobusów : 10 x 4 m

Parametry projektowe chodnika

- Szerokość chodnika - 2m
- Szerokość poboczy - 1m

Konstrukcja nawierzchni parkingu z nowych nieużywanych płyt ażurowych

Przyjęto nawierzchnie o następującej budowie :

- Nawierzchnia z płyt ażurowych żelbetowych o grubości 12cm, komórki zasypane mieszanką : grysem granitowym
- Warstwa wyrównawcza ze żwiru
- Podbudowa z tłucznia kamiennego
- Warstwa odsączająca z piasku
- Warstwa filtracyjna z geowłókniny

Konstrukcja nawierzchni parkingu z płyt kostki betonowej

Przyjęto nawierzchnie o następującej budowie :

- Kostka betonowa w kolorze szarym grubości 8cm
- Warstwa wyrównawcza ze mieszanki cem.piask.
- Podbudowa z tłucznia kamiennego
- Warstwa odsączająca z piasku
- Warstwa filtracyjna z geowłókniny

Konstrukcja nawierzchni chodnika oraz 3-ch zatoczek na ławki

- Kamień łamany (tłuczeń)
- warstwa odsączająca z piasku
- Warstwa filtracyjna z geowłókniny

Na zatoczkach dla 5 ławek przy parkingu wykonać nawierzchnie z kostki betonowej gr. 6cm.

Odwodnienie

Właściwe odwodnienie powierzchniowe mają zapewnić spadki podłużne i poprzeczne. Dodatkowo zaprojektowano kratki ściekowe na studzienkach fi 500 z odprowadzeniem przykanalikiem z PCV fi 200 do studni chłonnych o średnicy 1500mm położonych poza parkingiem. Studnie chłonne mają przechwycić nadmiar wód, które nie zdąży odebrać nawierzchnia przepuszczalna w wypadku ulewnego deszczu lub zamarznętej nawierzchni.

Zadrzewienie

Kolidujące drzewa przewiduje się do wycinki z wykarczowaniem pni i korzeni.

#### Oznakowanie

Na pierwszym wjeździe na parking znak D-18 ze strzałką w prawo. Przejście dla pieszych znak D-6 oraz poziomo P-10.

Stanowiska postojowe kostka betonowa w kolorze czerwonym szerokości 10cm. Stanowiska postojowe autobusów i stanowiska postojowe dla niepełnosprawnych- poziomy znak odpowiednio P-22 i P-24 farba chlorokauczukowa biała.

#### Ławki

Wzdłuż ciągu pieszego i wokół parkingu 8 zatok o wymiarach 3x2m na ustawienie ławek i koszy na śmieci. Ławki wykonane z prefabrykatów betonowych o powierzchni grysowanej i tarcicy świerkowej grubości 50mm impregnowanej środkiem chemicznym koloryzującym w kolorze ciemny brąz - analogicznie ,jak wykonano ławki na terenie ośrodka wypoczynkowego w Kretowinach przy ciągach pieszych. Kosze na śmieci wykonane z betonu o podobnej strukturze powierzchni zewnętrznej, ze zbiornikiem wyjmowanym o pojemności min. 35l.

#### Oświetlenie

Wszystkie latarnie posadowione zostaną przy krawężnikach ciągu pieszego i na wysepkach oddzielających miejsca postojowe na gruntach będących we władaniu inwestora tj. gminy Morąg.

Budowę obwodu oświetleniowego należy wykonać kablami ziemnymi wyprowadzonymi z szafki sterowniczej SO w kierunku parkingu. Należy zastosować aluminiowe słupy o przekroju okrągłym.

#### **Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia opisuje dokumentacja projektowa, przedmiary robót, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych.**

#### **UWAGA:**

1. Niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu umowy nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia ryczałtowego w związku z powyższym zaleca się dokonania wizji w terenie.

2. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia na podstawie dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiarami, SIWZ wraz z załącznikami oraz pytaniami i odpowiedziami udzielonymi w trakcie procedury o udzielenie zamówienia publicznego, a także, obowiązującymi przepisami szczegółowymi i sztuką budowlaną.

3. Zgodnie z art. 36b ustawy Pzp Wykonawca zobowiązany jest przedstawić w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom lub podania przez wykonawcę nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art.26 ust. 2b, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 - wypełniając załącznik nr 9 jeżeli wykonawca przewiduje taką sytuację.

#### **Ważne:**

**Zastosowane w dokumentacji nazwy producentów służą tylko i wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia i określeniu standardów jakościowych, technicznych i funkcjonalnych oraz określeniu standardów jakościowych i technologicznych. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych (produktów równoważnych nie gorszych pod względem posiadanych parametrów jakościowych i technicznych) na produkty określone za pomocą nazw producentów pod warunkiem, że oferowane produkty posiadają parametry techniczne i jakościowe co najmniej takie same jak produkty podane za pomocą nazw producenta w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia. Ofertą**

**równoważną jest przedmiot o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniający minimalne parametry określone przez Zamawiającego w dokumentacji projektowej. Zamawiający informuje, iż w razie gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się znaki towarowe, za ofertę równoważną uznaje się ofertę spełniającą parametry indywidualnie wskazanego asortymentu określone przez jego producenta.**

Zgodnie z powyższym Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej, STWIORB oraz SIWZ pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z uzyskanym pozwoleniem na budowę, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w STWIORB oraz SIWZ oraz będą zgodne pod względem:

- 1) gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne oraz liczba elementów składowych),
- 2) charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
- 3) charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów),
- 4) parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne),
- 5) parametrów bezpieczeństwa użytkowania.

**na:**

**Temat: Budowa ogólnodostępnego parkingu z dojściem pieszym i oświetleniem w centrum Kretowin**

Wspólny Słownik Zamówień: 45233228-3; 45200000-9

Przedmiotem inwestycji jest budowa parkingu w Kretowinach. Inwestycja ma na celu wykorzystanie terenu po nieczynnej oczyszczalni ścieków, a dokładnie poletka osadowego po oczyszczalni, na parking dla samochodów osobowych i autobusów. Dojazd do parkingu i wyjazd z parkingu odbywać się będzie za pomocą dwóch zjazdów z drogi powiatowej 1197N. Dla ruchu pieszego planuje się wykonanie chodnika łączącego parking z ciągiem pieszo-rowerowym biegnącym wzdłuż drogi powiatowej.

Parking na 142 miejsca postojowe dla samochodów osobowych, w tym 4 miejsca dla niepełnosprawnych i 4 miejsca postojowe dla autobusów.

Parking i dojście piesze wyposażone będzie w oświetlenie oraz gablotę informacyjną podświetlaną LED-owo. Umiejscowienie gabloty informacyjnej Zamawiający wskaże w trakcie wykonywania robót.

Dane:

- powierzchnia parkingu 5329,00m<sup>2</sup>
- powierzchnia chodnika 205,7m<sup>2</sup> (w tym: powierzchnia chodnika z kamienia łamanego- 175,7m<sup>2</sup>, powierzchnia chodnika z kostki betonowej pod zatoczki na ławki- 30,0m<sup>2</sup>)

Parametry parkingu:

- Podłoże G-1
- wymiary stanowisk dla samochodów osobowych : 2,5x5,0m
- wymiary stanowisk dla autobusów : 10 x 4 m

Parametry projektowe chodnika

- Szerokość chodnika - 2m
- Szerokość poboczy - 1m

Konstrukcja nawierzchni parkingu z nowych nieużywanych płyt ażurowych

Przyjęto nawierzchnie o następującej budowie :

- Nawierzchnia z płyt ażurowych o grubości 12cm, komórki zasypane mieszanką : grysem granitowym
- Warstwa wyrównawcza ze żwiru
- Podbudowa z tłucznia kamiennego
- Warstwa odsączająca z piasku
- Warstwa filtracyjna z geowłókniny

Konstrukcja nawierzchni parkingu z płyt kostki betonowej

Przyjęto nawierzchnie o następującej budowie :

- Kostka betonowa w kolorze szarym grubości 8cm
- Warstwa wyrównawcza ze mieszanki cem.piask.
- Podbudowa z tłucznia kamiennego
- Warstwa odsączająca z piasku
- Warstwa filtracyjna z geowłókniny

Konstrukcja nawierzchni chodnika oraz 3-ch zatoczek na ławki

- Kamień łamany (tłuczeń)
- warstwa odsączająca z piasku
- Warstwa filtracyjna z geowłókniny

Na zatoczkach dla 5 ławek przy parkingu wykonać nawierzchnie z kostki betonowej gr. 6cm.

Odwodnienie

Właściwe odwodnienie powierzchniowe mają zapewnić spadki podłużne i poprzeczne. Dodatkowo zaprojektowano kratki ściekowe na studzienkach fi 500 z odprowadzeniem przykanalikiem z PCV fi 200 do studni chłonnych o średnicy 1500mm położonych poza parkingiem. Studnie chłonne mają przechwycić nadmiar wód , które nie zdąży odebrać nawierzchnia przepuszczalna w wypadku ulewnego deszczu lub zamrożonej nawierzchni.

Zadrzewienie

Kolidujące drzewa przewiduje się do wycinki z wykarczowaniem pni i korzeni.

Oznakowanie

Na pierwszym wjeździe na parking znak D-18 ze strzałką w prawo. Przejście dla pieszych znak D-6 oraz poziomo P-10.

Stanowiska postojowe kostka betonowa w kolorze czerwonym szerokości 10cm. Stanowiska postojowe autobusów i stanowiska postojowe dla niepełnosprawnych- poziomy znak odpowiednio P-22 i P-24 farba chlorokauczukowa biała.

Ławki

Wzdłuż ciągu pieszego i wokół parkingu 8 zatok o wymiarach 3x2m na ustawienie ławek i koszy na śmieci. Ławki wykonane z prefabrykatów betonowych o powierzchni grysowanej i tarcicy świerkowej grubości 50mm impregnowanej środkiem chemicznym koloryzującym w kolorze ciemny brąz – analogicznie ,jak wykonano ławki na terenie ośrodka wypoczynkowego w Kretowinach przy ciągach pieszych. Kosze na śmieci wykonane z betonu o podobnej strukturze powierzchni zewnętrznej, ze zbiornikiem wyjmowanym o pojemności min. 35l.

Oświetlenie

Wszystkie latarnie posadowione zostaną przy krawężnikach ciągu pieszego i na wysepkach oddzielających miejsca postojowe na gruntach będących we władaniu inwestora tj. gminy Morąg.

Budowę obwodu oświetleniowego należy wykonać kablami ziemnymi wyprowadzonymi z szafki sterowniczej SO w kierunku parkingu. Należy zastosować aluminiowe słupy o przekroju okrągłym.

**Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia opisuje dokumentacja projektowa, przedmiary robót, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych.**

**UWAGA:**

1. Niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu umowy nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia ryczałtowego w związku z powyższym zaleca się dokonania wizji w terenie.

2. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia na podstawie dokumentacji technicznej,

specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiarami, SIWZ wraz z załącznikami oraz pytaniami i odpowiedziami udzielonymi w trakcie procedury o udzielenie zamówienia publicznego, a także, obowiązującymi przepisami szczegółowymi i sztuką budowlaną.

3. Zgodnie z art. 36b ustawy Pzp Wykonawca zobowiązany jest przedstawić w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom lub podania przez wykonawcę nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 - wypełniając załącznik nr 9 jeżeli wykonawca przewiduje taką sytuację.

**Ważne:**

**Zastosowane w dokumentacji nazwy producentów służą tylko i wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia i określeniu standardów jakościowych, technicznych i funkcjonalnych oraz określeniu standardów jakościowych i technologicznych. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych (produktów równoważnych nie gorszych pod względem posiadanych parametrów jakościowych i technicznych) na produkty określone za pomocą nazw producentów pod warunkiem, że oferowane produkty posiadają parametry techniczne i jakościowe co najmniej takie same jak produkty podane za pomocą nazw producenta w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia. Ofertą równoważną jest przedmiot o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniający minimalne parametry określone przez Zamawiającego w dokumentacji projektowej. Zamawiający informuje, iż w razie gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się znaki towarowe, za ofertę równoważną uznaje się ofertę spełniającą parametry indywidualnie wskazanego asortymentu określone przez jego producenta.**

Zgodnie z powyższym Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej, STWIORB oraz SIWZ pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z uzyskanym pozwoleniem na budowę, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w STWIORB oraz SIWZ oraz będą zgodne pod względem:

- 1) gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne oraz liczba elementów składowych),
- 2) charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
- 3) charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów),
- 4) parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne),
- 5) parametrów bezpieczeństwa użytkowania.

**Wyjaśnienia:**

Z uwagi na pytania Wykonawców dotyczące opisanej w ogłoszeniu, SIWZ i dokumentacji technicznej **plyty ażurowej „zbrojonej” gr. 12cm** i braku jej dostępności (jako zbrojonej) na rynku, projektant dokonał zmiany materiału na **plytę ażurową gr.12cm**. W związku z powyższym **odpowiedzi Ad.2 oraz Ad.9** w piśmie Zamawiającego z dnia 31.01.2014 r. tj. Odpowiedź nr 3 na zapytania w prawie SIWZ stają się nieważne.

**3. Punkt 9.2 SIWZ str.11 – zmienia się z:**

Wadium należy wnieść w terminie do dnia 2014-02-06 do godz. 09:00.

**na:**

Wadium należy wnieść w terminie do dnia 2014-02-12 do godz. 09:00.

**4. Punkt 11.12 SIWZ str. 13 - zmienia się z:**

Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób: „Oferta na: **Budowa ogólnodostępnego parkingu z dojściem pieszym i oświetleniem w centrum Kretowin** NIE OTWIERAĆ przed: 2014-02-06 godz. 09:15”. Na wewnętrznej kopercie należy podać nazwę i adres Wykonawcy, by umożliwić zwrot nie otwartej oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.

**na:**

Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób: „Oferta na: **Budowa ogólnodostępnego parkingu z dojściem pieszym i oświetleniem w centrum Kretowin** NIE OTWIERAĆ przed: 2014-02-12 godz. 09:15”. Na wewnętrznej kopercie należy podać nazwę i adres Wykonawcy, by umożliwić zwrot nie otwartej oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.

**5. Punkt 12.1 SIWZ str.13 – zmienia się z:**

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, pokój nr: 30 do dnia **2014-02-06** do godz. 09:00.

**na:**

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, pokój nr: 30 do dnia **2014-02-12** do godz. 09:00.

**6. Punkt 12.3 SIWZ str.14 – zmienia się z:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **2014-02-06** o godz. 09:15, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 26.

**na:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **2014-02-12** o godz. 09:15, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 26.

**7. W załączniku do SIWZ – „OPIS TECHNICZNY.pdf” z branży drogowej–**

a. treść w poz. 4.4 Konstrukcja nawierzchni parkingu z płyt ażurowych tj. „Nawierzchnia z płyt ażurowych żelbetowych o grubości 12cm , zostaje adnotacją projektanta zmieniona poprzez zapis dotyczący zmiany płyty ażurowej żelbetowej o gr.12 cm na płytę ażurową gr. 12cm.

Adnotacja projektanta będzie dołączona do projektu w wersji papierowej w oryginale.

**Pozostała treść SIWZ nie ulega zmianie.**

.....