

ZF.271.4.2019

Nieporęt, 11. lutego 2019 r.

***Wg rozdzielnika – wykonawcy  
uczestnicy postępowania***

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego p.n. „Budowa ścieżki rowerowej nad Kanałem Żerańskim w ramach projektu „Rozwój zintegrowanej sieci dróg rowerowych na terenie gmin: Marki, Ząbki, Zielonka, Kobyłka, Wołomin, Radzymin, Nieporęt w ramach ZIT WOF” – etap I.”

**Zmiana i wyjaśnienie treści SIWZ**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1,2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym pn. „Budowa ścieżki rowerowej nad Kanałem Żerańskim w ramach projektu „Rozwój zintegrowanej sieci dróg rowerowych na terenie gmin: Marki, Ząbki, Zielonka, Kobyłka, Wołomin, Radzymin, Nieporęt w ramach ZIT WOF” – etap I” w następujący sposób:

**Pytanie 1**

Prosimy o udostępnienie pełnego projektu stałej organizacji ruchu dla projektowanej ścieżki i chodnika, w którym będzie opis, zatwierdzenia oraz naniesione elementy oznakowania pionowego i poziomego.

**Odpowiedź:**

Budowa ścieżki nie wymaga zatwierdzania projektu stałej organizacji ruchu, gdyż ścieżka rowerowa nie jest zlokalizowana w ciągu drogi publicznej.

Oznakowanie poziome z mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe, znaki pionowe **I generacji** typu **małe (nie dopuszcza się zastosowania tablic mini)**, na słupkach stalowych ocynkowanych z daszkiem ocynkowanym zamykającym przekrój rury/słupka. Miejsca znaków pionowych i poziomych zgodnie z projektem SOR w załączeniu

Bariera U-11A wymagania:

- długość - 1500 mm,
- wysokość min. 1500 mm (nad gruntem min. 1100 mm, w gruncie 400 mm),
- rama - rura Ø 48,3/2 mm,
- szczelinki - rura Ø 20/1,5 mm,
- dolna poprzeczka (przeciąg) - rura Ø 48,3/2 mm,
- ocynk ogniowy EN ISO 1461 - malowana proszkowo na kolor rama i dolna poprzeczka RAL 3001, szczelinki RAL 7047

Tablice GSI zgodnie z projektem PZT oraz treściami na rysunku o nazwie Gminny System Informacyjny (uwaga Wykonawca dostarcza i montuje komplet Tablic dla całego projektu Wymagania dla tablic GSI - tablicy z blachy **ocynkowanej**, malowanej proszkowo na kolor szary RAL 7047 oraz czerwonego RAL 3001 pasa z nazwami zgodnymi z projektem, grafiki z nazwą/numerem/aplikacją wykonaną z czarnej folii odbłaskowej I gen., czcionka tekstu Humanist 777 BoldCondensed, i wieszaka z blachy stalowej, ocynkowanej składającego się z

dwóch części. W cenę poszczególniej tablicy należy uwzględnić odpowiedni nośnik systemowy z rur stalowych ocynkowanych zaprojektowany dla przeniesienia odpowiednich obciążeń od wiatru, śniegu deszczu i ciężaru tablicy. Wykonawca w zakresie złożonej oferty przygotuje specyfikację odpowiedniego nośnika w zależności od przyjętego rozwiązania produkcyjnego tablic. W wycenie podaje się 1 komplet wszystkich tablic z nośnikami i fundamentami, dla wszystkich tablic ujętych na rysunku pod nazwą GMINNY SYSTEM INFORMACYJNY.

Tabliczki informacyjne 30 szt. Wykonane z blachy ocynkowanej i wieszaka z blachy stalowej, ocynkowanej składającego się z dwóch części, z aplikacją wykonaną z folii I gen. zgodną z treścią zawartą w pliku tablice informacyjne.pdf - miejsce montażu wskaże Inwestor na etapie realizacji. Należy uwzględnić słupki z rur stalowych ocynkowanych do każdej tablicy informacyjnej.

Wymagana skrajnia drogi rowerowej pozioma 50 cm pionowa 250 cm.

### **Pytanie 2**

Prosimy o udostępnienie pełnego projektu oświetlenia dla projektowanej ścieżki i chodnika, który również będzie zawierał opis techniczny, uzgodnienia oraz obliczenia natężenia światła.

#### **Odpowiedź:**

Patrz dokumentacja techniczna załączona do zamówienia publicznego.

### **Pytanie 3**

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla stojaków rowerowych.

#### **Odpowiedź:**

Dwa zestawy stojaków po 12 miejsc dla rowerów - stojaki typu U z rur ocynkowanych.

### **Pytanie 4**

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla stacji napraw rowerów.

#### **Odpowiedź:**

Parametry techniczne dla stacji napraw rowerów:

- malowanie termoplastyczne w kolorze RAL 9006
- blacha kwasoodporna
- linki stalowe w PCV + krętliki
- QR CODE z instrukcjami napraw
- wykonanie oznakowania projektu ZIT oraz loga Gminy Nieporęt w uzgodnieniu z Zamawiającym (Wykonawca wykonuje projekt oznakowania i po zatwierdzeniu przez Zamawiającego wykonuje nadruki na stacji napraw)
- nakrętki antykradzieżowe z kluczem patentowym

Wyposażenie

- wkrętak krzyżowy PH2
- wkrętak płaski 5,5 x 1,0
- klucz nastawny 0-30 mm
- klucze nasadowe do deskorolki |9|16|1/2|3/8|
- klucz płaski 8×10 mm
- klucz płaski 13×15 mm
- zestaw kluczy TORX w rękojeści |9|10|15|20|25|27|30|40|
- zestaw imbusów w rękojeści |2|2,5|3|4|5|6|8|
- 3 x łyżki do opon z rdzeniem stalowym – powlekane nylonem
- stacjonarna ręczna pompka z tłokiem (fi 14) i rączką (fi 32) ze stali kwasoodpornej – zakres ciśnienia od 0>10 BAR z adapterem na wszystkie zawory + wąż kompresorowy (trudny do przecięcia) + manometr z gliceryną

Wszystkie narzędzia chowane do wewnątrz stacji napraw (odpowiednia zabudowa z możliwością zawieszenia roweru).

#### **Pytanie 5**

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla koszy na psie odchody.

#### **Odpowiedź:**

Parametry techniczne kosza na psie odchody:

- wykonany z blachy ocynkowanej
- obudowa malowana trwałymi farbami proszkowymi na różne kolory
- wyposażony w ocynkowane wiadro o pojemności 35l
- zintegrowany podajnik woreczków biodegradowalnych do zbiórki psich odchodów
- otwierany za pomocą pedału nożnego
- wolnostojący, możliwość zamocowania do podłoża na stałe
- odporny na wszelkie warunki atmosferyczne
- malowany farbami stabilizowanymi UV.

#### **Pytanie 6**

Prosimy o uszczegółowienie ilości opornika 12x25 cm, ilości ławy betonowej z oporem dla pozycji przedmiaru nr 59 d.10 oraz o wykazanie na planie sytuacyjnym projektowanego łącznika z drogą.

#### **Odpowiedź:**

Wyceny należy dokonać na podstawie opisu zawartego w przedmiarze.

Łącznik stanowi powiązanie ścieżki rowerowej i drogi wewnętrznej wzdłuż ulicy Izabelińskiej po jej północnej stronie.

#### **Pytanie 7**

Prosimy o wykazanie na planie sytuacyjnym projektowanych nasypów uwzględnionych w przedmiarze w pozycji nr 13 d.1.4.

#### **Odpowiedź:**

Wykonawca musi oszacować całą ilość robót ziemnych w odniesieniu do wizji przeprowadzonej w terenie przed złożeniem oferty w postępowaniu przetargowym. Wykonanie nasypów i wykopów przyjęto i tak należy wykonać w oparciu o obowiązujące przepisy dla pochyłości podłużnych chodnika i ścieżki należy przyjąć jako max 6% i poprzecznych max. 3 % (zalecane 2%) oraz ustalić w oparciu o przekroje szlakowe stanowiące załącznik do odpowiedzi na pytanie. Dodatkowo w ramach wyceny należy uwzględnić wykonanie zasypek po usunięciu drzew.

#### **Pytanie 8**

W związku z wymogiem SIWZ, aby oferta przetargowa zawierała kosztorys ofertowy prosimy o dodanie brakujących pozycji przedmiarowych odnoszących się do:

- ułożenia bednarki zgodnie z rysunkami projektowymi dotyczącymi oświetlenia wraz z podaniem ilości
- nadzoru PKP
- nadzoru PGE
- nadzoru GAZ-SYSTEM
- przeprowadzenia badań archeologicznych na terenie działki. nr ew. 897/50, w Nieporęcie zlokalizowanej częściowo na obszarze zabytków archeologicznych o nr.: AZP 52-66/2 i AZP 53-66/27 oraz ich stref ochronnych

- sprawowania nadzoru archeologicznego przy robotach ziemnych na terenie działki. nr ew. 897/50, w Nieporęcie zlokalizowanej częściowo na obszarze zabytków archeologicznych o nr.: AZP 52-66/2 i AZP 53-66/27 oraz ich stref ochronnych

- sporządzenia, zatwierdzenia i wdrożenia projektu czasowej organizacji ruchu

- barierki mostowej U-11a zgodnie z rysunkiem dotyczącym uzgodnienia z PKP wraz z podaniem parametrów technicznych oraz ilości

Prosimy, aby w/w elementy inwestycji były dodane do przedmiaru i miały swoje odrębne pozycje, tak by ich koszty były jawne, a nie ukryte np.: w kosztach ogólnych. Zapewni to równą konkurencję wszystkim oferentom.

#### **Odpowiedź**

Dodano brakującą pozycję do przedmiaru.

Sprawowanie nadzoru archeologicznego oraz badania archeologiczne są po stronie Zamawiającego.

#### **Pytanie 9**

Prosimy o wyjaśnienie, czy w związku z zaplanowaną wycinką drzew dla przedmiotowego postępowania, nie zachodzi zdublowanie zakresu prac określonych w innym równoległym postępowaniu przetargowym pn. "Usunięcie drzew wzdłuż Kanału Żerańskiego na odcinku od km 0 + 000 (PKP Nieporęt) do km 4 + 400 (Szkoła Podstawowa w Stanisławowie Pierwszym) stwarzających zagrożenie oraz kolizję z ścieżką rowerową i chodnikiem." o nr ZF.271.6.2019.

- Prosimy o wyjaśnienie zbieżności ilości w pozycji nr 7.d.1.2 w przedmiarze z postępowania przedmiotowego o nr ZF.271.4.2019 , z ilością w pozycji nr 6.d.1.1 w przedmiarze z postępowania o nr ZF.271.6.2019.

Czy pozycja nr 7.d.1.2 w przedmiarze z postępowania przedmiotowego o nr ZF.271.4.2019 nie powinna zawierać większej ilości do wykonania ze względu na większą ilość drzew do wycięcia?

#### **Odpowiedź:**

Nie zachodzi zdublowanie prac określonych w innym zamówieniu.

#### **Pytanie 10**

Prosimy o potwierdzenie prawidłowej ilości kabla oświetleniowego do ułożenia. Przedmiar podaje ilości 4150 mb, natomiast część opisowa do projektu zagospodarowania terenu 7.9 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW podaje 4905 mb.

#### **Odpowiedź:**

Dł. 4150 m to jest długość linii oświetlenia a z uwagi na zapasy kabli długość kabla wynosi 4905m i taka ilość objęta jest kosztorysem

#### **Pytanie 11**

W związku z wymogiem SIWZ, aby oferta przetargowa zawierała kosztorys ofertowy prosimy o dodanie brakujących pozycji przedmiarowych odnoszących się do:

- wykonania podsypki i zasypki piaskowej o łącznej gr. 20 cm pod projektowany kabel oświetleniowy

Prosimy, aby w/w elementy inwestycji były dodane do przedmiaru i miały swoje odrębne pozycje, tak by ich koszty były jawne, a nie ukryte np.: w kosztach ogólnych. Zapewni to równą konkurencję wszystkim oferentom.

#### **Odpowiedź:**

Dodano brakującą pozycję do przedmiaru.

**Pytanie 12**

W opisie technicznym wskazana jest lokalizacja ścieżki rowerowej od strony Izabelina (od ul. Zwycięstwa), a projekty z PZT wskazuje od strony Nieporętu (ul. Dworcowa). Proszę o sprecyzowanie, po której stronie ona jest?

**Odpowiedź:**

Lokalizacja ścieżki rowerowej wzdłuż Kanału Żerańskiego – etap I od ulicy Dworcowej w kierunku ul. Izabelińskiej na odcinku od km 0 + 000 do km 4 + 400.

**Pytanie 13**

W opisie technicznym pisze o ułożeniu bednarki, w przedmiarze nie ma nic o tym. Proszę o wskazanie czy ma być?

**Odpowiedź:**

Dodano brakującą pozycję do przedmiaru.

**Pytanie 14**

Zamawiający ogłosił w oddzielnym postępowaniu przetarg na wycinkę drzew na terenie, na którym miałyby być prowadzone prace związane z budową ścieżki rowerowej. Czy wycinka ma być uwzględniona w niniejszym postępowaniu przetargowym? Czy Zamawiający posiada aktualną zgodę na wycinkę drzew?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 15**

W zamieszczonym przez Zamawiającego projekcie brakuje odcinka ścieżki rowerowej pomiędzy rysunkami PZT2 i PZT3 czyli ok 50 metrów. Prosimy o uzupełnienie planu zagospodarowania o brakujący odcinek.

**Odpowiedź:**

PZT uzupełniono o brakujący odcinek.

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający przewiduje montaż barier U-11a, które zostały zamieszczone na rysunkach nr 1a, 1b planu zagospodarowania przestrzennego? Jeżeli tak, proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje.

**Odpowiedź:**

Dodano brakującą pozycję do przedmiaru.

**Pytanie 17**

W projekcie zamieszczonym przez Zamawiającego widnieje informacja, że inwestycja znajduje się w granicach obszaru archeologicznego. Czy należy zapewnić nadzór archeologiczny nad robotami budowlanymi na w/w inwestycji? Jeżeli tak prosimy o podanie powierzchni objętej w/w nadzorem archeologicznym.

**Odpowiedź:**

Patrz odp pytanie nr 8

**Pytanie 18**

Prosimy o zamieszczenie brakującego przekroju normalnego rysunku nr 6.

**Odpowiedź:**

Zamieszczono brakujący rysunek

**Pytanie 19**

Czy Zamawiający przewiduje wykonanie schodów na skarpie? Jeżeli tak, proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie 20**

W projekcie zamieszczonym przez Zamawiającego zaprojektowano przejście oświetlenia kablowego wraz z latarniami pod ul. Izabelińską. Prosimy o uszczegółowienie rysunku nr PZT10 w zakresie rozwiązania przejścia oświetlenia nad tunelem wzdłuż ul. Izabelińskiej oraz posadowienie słupa oświetleniowego nad tunelem.

**Odpowiedź:**

Przejście przewodami w gruncie. Przy ulicy Izabelińskiej jest zlokalizowany wiadukt, a nie tunel. Ścieżka jest prowadzona pod wiaduktem.

**Pytanie 21**

Na wysokości zbiornika wyrównawczego pompowni Nieporęt należy wykonać bariery ochronne. Proszę podanie ilości i rodzaju barier.

**Odpowiedź:**

Patrz odp. pytanie nr.8

**Pytanie 22**

Należy wykonać zabezpieczenie przeciwko wjeżdżaniu pojazdów (w formie słupków, z których środkowy można składać). Proszę o podanie ilości i rodzaju.

**Odpowiedź:**

Przy sporządzaniu oferty nie należy wyceniać zabezpieczenia przed wjazdem pojazdów na ścieżkę.

**Pytanie 23**

Dotyczy D.05.03.05b W specyfikacji pkt. 2.5 i pkt. 5.2 przywołują pigment, prosimy o potwierdzenie, że projektowana mieszanka AC 8S KR 1 – 2 50/70 ma być koloru czarnego, jeśli nie prosimy o wskazanie koloru mieszanki.

**Odpowiedź:**

Nawierzchnia ścieżki w kolorze czarnym – naturalnym MMA

**Pytanie 24**

Dotyczy D.05.03.05b Specyfikację opracowano w oparciu o nieaktualne WT-1, WT2-2010. Czy zamawiający dopuszcza projektowanie MMA zgodnie z WT-1, WT-2 2014? Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniem nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.

**Odpowiedź:**

MMA należy wykonać w oparciu o WT 1;2 z 2014 roku.

**Pytanie 25**

Dotyczy D.05.03.05a. W specyfikacji występuje niespójność dotycząca jaka mieszanka ma zostać zastosowana na warstwę wiążącą. Specyfikacja w pkt. 5.1 tablica 5 i w pkt 6.1.1 tablica 8 przywołuje wymagania dla warstwy ścierniczej AC 11S Kr 1-2 50/70, a nazwie i przedmiarze przywołuje się warstwę wiążącą AC11 W KR 1- 2 50/70. Prosimy o doprecyzowanie jaka mieszanka ma zostać zastosowana na warstwę wiążącą wg WT-2 2014r.

**Odpowiedź:**

Na warstwę wiążącą należy zastosować warstwę AC11W wg. WT-2 z 2014r.

**Pytanie 26**

Prosimy o podanie koloru płyt chodnikowych o wym. 50 x 50 cm oraz podanie grubości płyt.

**Odpowiedź:**

Kolor płyt betonowych szary z fazą. Wymiary płyt zostały podane w części opisowej projektu zagospodarowania terenu str.47 pdf oraz rysunkach PK1 oraz PK2.

**Pytanie 27**

W związku z wymogiem SIWZ, aby oferta zawierała kosztorys ofertowy prosimy o dodanie brakujących pozycji przedmiarowych odnoszących się do:

- nadzoru GZK Nieporęt,
- nadzoru Gazowni Legionowo
- nadzoru Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- nadzoru PERN S.A

**Odpowiedź:**

Patrz odp. pytanie 8

**Pytanie 28**

prosimy o udostępnienie projektu zieleni zgodnie z informacją w części opisowej do planu zagospodarowania w pkt. 6.8 ZIELEŃ

**Odpowiedź:**

Wykonawca jest zobowiązany do otworzenia trawników na całej szerokości prowadzonych robót wraz z zniszczonymi trawnikami podczas robót.

**Pytanie 29:**

Prosimy o potwierdzenie, iż drzewa z wycinki, karpny, gałęzie są własnością Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Jedynie karpny i gałęzie są własnością Wykonawcy. Drewno pozyskane z wycinki pozostaje na dzień dzisiejszy własnością Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

**Pytanie 30:**

Zwracam się z prośbą o udostępnienie formularza oferty i załączników w formie edytowalnej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępni wersję edytowalną ww. dokumentów.

W związku z modyfikacją treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 6 z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

**Nowy termin składania ofert: 20.02.2019r. godz. 10.00.**

**Nowy termin otwarcia ofert: 20.02.2019r. godz. 10.30.**

z op. Wójta  
*Alcja Sokółowska*  
Zastępca Wójta