



GMINA OTYŃ
67-106 Otyń, ul. Rynek 1
NIP 925-19-63-373
REGON 970770356

Wójt Gminy Otyń

Rynek 1, 67-106 Otyń

Tel. 68 355 94 00

Fax 68 355 94 01

bip.wrota.lubuskie.pl/ugotyń

www.otyn.pl

gmina@otyn.pl

SZP 271.03.2015

Otyń, 0 2.06.2015 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: „Budowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Modrzyca”

Stosownie do art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienie:

ZAPYTANIE 1

Proszę o odpowiedź, czy ilości robót ziemnych dotyczących ul. Makowej w m. Modrzyca – kosztorys pozycje od 10 do 16 zostały przyjęte prawidłowo? Po dokonaniu obliczeń stwierdzamy, że ilości zostały mocno zawyżone.

ODPOWIEDŹ 1

Informujemy, że **ilość robót ziemnych dot. ul. Makowej została obliczona prawidłowo – na podstawie projektu branży drogowej i sanitarnej**. Ponadto informujemy, że przedmiotowa inwestycja rozliczana jest poprzez kosztorys powykonawczy wg rzeczywistej ilości wykonanych robót.

ZAPYTANIE 2

W związku z przygotowaniem oferty o udzielenie w/w zamówienia zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie:

Pytanie1. Zaistniały rozbieżności odnośnie kostki betonowej między specyfikacją techniczną / dokumentacją projektową / kosztorysem ofertowym, proszę o konkretną informację: jaką kostkę betonową należy przyjąć do wyceny w zależności od rodzaju nawierzchni.

a) ul. Kowalskiej:

- wg pozycji kosztorysowych (nr 27 oraz 28) należy wycenić nawierzchnię z kostki 20x10x8cm niefazowanej w kolorze grafitowym oraz z kostki 16x16x8 niefazowanej w kolorze melanz piaskowy

- wg projektu wykonawczego: jezdnia (20x10x8 szara), zjazd (20x10x8 czarna), chodnik (20x10x8 szara)

- wg projektu budowlanego: jezdnia oraz zjazd (20x10x8 szara, bezzazowa)

b) ul. Makowa:

- wg pozycji kosztorysowych (nr od 41 do 43) należy wycenić nawierzchnię z kostki: jezdnia (20x10x8cm bezzazowa, grafit), chodnik (16x16x8, bezzazowa, melanz piaskowy), ścieżka rowerowa (16x16x8, bezzazowa, barwy jesieni), zjazdu (16x16x8, bezzazowa, grafit)

- wg projektu wykonawczego oraz budowlanego (opis): jezdnia (20x10x8, szara, bezfazowa), zjazd (20x10x8 szara, bezfazowa), chodnik (20x10x8 szara, przy krawężniku czerwona), ścieżka rowerowa (20x10x8, czerwona, bezfazowa),

- wg projektu wykonawczego oraz budowlanego (przekrój): zjazd (20x10x8 **czarna**, bezfazowa), reszta jak w opisie

c) ul. Szkolna

- wg pozycji kosztorysowych (nr od 21 do 23) należy wycenić nawierzchnię z kostki: jezdnia (20x10x8cm bezfazowa, grafit a pas przy krawężniku czerwona), zjazdy (20x10x8, bezfazowa, grafit)

- wg projektu budowlanego (opis): jezdnia (20x10x8, szara, bezfazowa), zjazd (20x10x8 czerwona, bezfazowa),

- wg projektu budowlanego (przekrój): jezdnia (20x10x8, grafit, bezfazowa), zjazd (20x10x8 grafit, bezfazowa)

- wg projektu wykonawczego (opis): jezdnia (20x10x8, grafit, bezfazowa), zjazd (20x10x8 grafit, bezfazowa),

- wg projektu wykonawczego (przekrój): jezdnia (20x10x8, grafit, bezfazowa a przy krawężnikach 2 rzędy czerwonej w tym jeden fazowanej), zjazd (20x10x8 grafit, bezfazowa),

Pytanie 2. Zaistniały rozbieżności odnośnie kanalizacji deszczowej między specyfikacją techniczną / dokumentacją projektową / kosztorysem ofertowym, proszę o konkretną informację: jakie studzienki należy wycenić, mianowicie:

a) ulica Makowa

- wg pozycji kosztorysowych (nr od 26 do 27) należy wycenić studnie **betonowe** fi 425 typ Tegra oraz fi 600mm z płytą żelbetową na pierścieniu odciążającym

- wg specyfikacji technicznej: studzienki inspekcyjne (niewłazowe) $\varnothing 425$ mm i $\varnothing 600$ mm

- wg projektu budowlanego (opis): studnie typu „Tegra” $\varnothing 600/400$ typ I-przelot z włazem D400 i płytą żelbetową oraz PE $\varnothing 425/400$ typ I-przelot z włazem B125 do rury teleskopowej oraz studni „Tegra” $\varnothing 600$

Pytanie 3. Zgodnie z dokumentacją projektową powinna być załączona karta katalogową osadnika piasku $\varnothing 2500$, której nie ma. Proszę o zamieszczenie w/w karty, gdyż do wykonania wyceny niezbędne są parametry techniczne osadnika.

Pytanie 4. Zgodnie z projektem wykonawczym (opis) należy wykonać nieckę filtracyjną z drenażem francuskim oraz studzienkami oczyszczającymi z drenami doprowadzającymi. Brak takiej pozycji w kosztorysie ofertowym, czy ten zakres robót należy wycenić? Jeżeli tak to proszę o uzupełnienie kosztorysu ofertowego.

ODPOWIEDZI 2

Ad.1 Do wyceny należy przyjmować ilości oraz rodzaje kostki wskazanej w przedmiarach robót / kosztorysach ofertowych tj.:

a) ul. Kowalskiej:

- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej niefazowanej o wymiarach 200x100 mm, gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm – kostka koloru grafitowym: **871,8 m²**

- Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej niefazowanej typu kwadrat o wymiarach

160x160 mm, gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm – kostka koloru melanz piaskowy: **15,0 m²**

b) ul. Makowa:

- Nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej niefazowanej o wymiarach 200x100 mm, gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm –kostka koloru grafitowym: **3639,2 m²**

- Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej niefazowanej typu kwadrat o wymiarach 160x160 mm, gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm –kostka koloru melanz piaskowy: **1378,5 m²**

- Nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonowej kostki brukowej niefazowanej typu kwadrat o wymiarach 160x160 mm, gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm – kostka koloru barwy jesieni: **1374,1 m²**

- Nawierzchnia na zjazdach z betonowej kostki brukowej niefazowanej typu kwadrat o wymiarach 160x160 mm, gr. 8 cm n podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm – kostka koloru grafitowym: **348,4 m²**

c) ul. Szkolna:

- Nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej niefazowanej o wymiarach 200x100 mm, gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm – kostka koloru grafitowym: **658,9 m²**

- Nawierzchnia na zjazdach z betonowej kostki brukowej niefazowanej o wymiarach 200x100 mm, gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm – kostka koloru grafitowym: **36,6 m²**

- Nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej fazowanej o wymiarach 200x100 mm, gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm (pas przy ścieku przykrawężnikowym) – kostka koloru czerwonego: **30,1 m²**

Ad.2 Do budowy kanalizacji deszczowej w ul. Makowej należy stosować następujące studnie:

- PE Ø425/400 typ I – przepływowa z włazem B125 do rury teleskopowej w ilości **13 szt.**

- PP Ø 600/400 – przepływowa z włazem D400 z pierścieniem odciążającym w ilości **1 szt.**

- studnie betonowe Ø 1000 z pełnym dnem, właz żeliwny D400 z płytą żelbetową i pierścieniem odciążającym w ilości **11 szt.**

Ad.3 W załączniku dołączamy brakującą kartę katalogową osadnika piasku Ø 2500 mm.

Ad.4 Inwestor zrezygnował z budowy odwodnienia liniowego z niecek filtracyjnych z drenażem francuskim. Związku z czym nie uwzględniono tego w przedmiarach robót / kosztorysach ofertowych.

Udzielone wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SIWZ.

z up. Wójta

Fryderyk Czekala
inspektor ds. zamówień publicznych