



# Urząd Miejski

Rynek 1, 67-106 Otyń  
bip.wrota.lubuskie.pl/ugotyn

Tel. 68 355 94 00  
www.otyn.pl

Fax 68 355 94 01  
gmina@otyn.pl

Znak sprawy: SZP.271.9.2018

Otyń, dnia 16 stycznia 2019 r.

## WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Zamawiający Gmina Otyń, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz.U.2018.1986 t.j. ze zm.) zawiadamia, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na zadanie: **Rozbudowa drogi gminnej nr 004017F (ul. Emilii Plater w km 0+000,00 – 1+065,15) w Modrzycy, Gmina Otyń wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego**

dotyczące:

1. Przedmiar robót branża instalacyjna – budowa sieci kanalizacji deszczowej – czy zamieszczony przedmiar jest kompletny? Brak jest pozycji kosztorysowych 7 i 8.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Zaistniał błąd w numeracji pozycji kosztorysowych. Kosztorys jest kompletny.

2. Czy Zamawiający posiada aktualne pozwolenie na wycinkę drzew?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Na wykonanie przedmiotowej inwestycji uzyskano Decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID). W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba uzyskiwania decyzji na wycinkę drzew.

3. Czy Wykonawca będzie zobowiązany podczas wycinki drzew zapewnić nadzór ornitologa?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Wykonawca będzie zobowiązany zapewnić nadzór ornitologa podczas wycinki drzew.

4. Kosztorys ofertowy – branża drogowa, czy w pozycji nr 73 została podana prawidłowa jednostka obmiarowa "m2"?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Jednostka obmiarowa pozycji nr 73 została podana błędnie. Powinno być – **szt.**

5. Kosztorys ofertowy – branża drogowa - w celu prawidłowej wyceny pozycji nr 73 prosimy o określenie rodzaju (podanie wszystkich parametrów takich jak wymiary, materiał) kosza na śmieci.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Kosz o konstrukcji stalowej z daszkiem i pojemności 35 litrów, ze słupkiem mocującym do podłoża.

6. Kosztorys ofertowy – branża drogowa – pozycja kosztorysowa nr 67, prosimy o podanie lokalizacji palisady betonowej. Brak lokalizacji na planie sytuacyjnym.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Palisada zlokalizowana jest wzdłuż granicy z działką nr 64/18 i 64/7.

7. Kosztorys ofertowy – branża drogowa – pozycja kosztorysowa nr 39 – prosimy o określenie wszystkich parametrów szamba takich jak.: (materiał – beton, plastik), wymiarów (długość, szerokość, wysokość), pojemności oraz podanie lokalizacji w terenie projektowanych szamb.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Szambo z betonowych elementów prefabrykowanych. Pojemność 10 m<sup>3</sup>. Lokalizacja do uzgodnienia z Inwestorem oraz właścicielem nieruchomości.

8. Prosimy o podanie wymiarów betonowej kostki brukowej "prostokąt".

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Szerokość 10 cm, długość 20 cm, grubość 8 cm.

9. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podsypki z kruszywa – grysu o uziarnieniu 0/5 mm zamiast projektowanej podsypki cementowo-piaskowej pod wszystkie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (chodniki, zjazdy, ścieżkę rowerową)?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Dopuszcza się zastosowanie grysu o uziarnieniu 0/5 mm.

10. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na w-w wyrównawczą z betonu asfaltowego min. 2,5 cm beton asfaltowy AC11W?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Dopuszcza się AC11 do warstwy wyrównawczej przy spełnieniu wymagań podanych w tablicy 1 poniżej.

Tablica 1. Wymagane właściwości mieszanki mineralno-asfaltowej do warstwy wyrównawczej, dla ruchu KR1 ÷ KR2

Właściwość	Warunki zagęszczania wg PN-EN 13108-20 [54]	Metoda i warunki badania	AC11W
Zawartość wolnych przestrzeni	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [37], p. 4	$V_{\min} 3,0$ $V_{\max} 6,0$
Wolne przestrzenie wypełnione lepizszcem	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [37], p. 5	$VFB_{\min} 65$ $VFB_{\max} 80$
Zawartość wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [37], p. 5	$VMA_{\min} 14$
Odporność na działanie wody	C.1.1, ubijanie, 2×35 uderzeń	PN-EN 12697-12 [39], przechowywanie w 40°C z jednym cyklem zamrażania, badanie w 25°C <sup>a)</sup>	$ITSR_{80}$

a) ujednoliconą procedurę badania odporności na działanie wody podano w WT-2 2014 w załączniku 1 Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych - WT-2 2014 – część I - Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania Techniczne. Załącznik do Zarządzenia nr 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 18 listopada 2014 roku zmieniającego zarządzenie w sprawie stosowania wymagań technicznych na drogach krajowych dotyczących mieszank mineralno-asfaltowych.

11. Prosimy o zamieszczenie kompletnego projektu kanalizacji deszczowej (min.: projekt zagospodarowania terenu, plan sytuacyjny).

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Rysunki S1.1 i S1.2 – Plan sytuacyjny branży sanitarnej został omyłkowo umieszczony w Załączniku nr 10 w folderze 01. PROJEKT WYKONAWCZY\02. BR. ELEKTRYCZNA.

12. Kosztorys ofertowy – branża drogowa – pozycja kosztorysowa 17 – prosimy o określenie jaki materiał z rozbiórki należy zwrócić? I czy materiał ma być spaletowany czy może zostać zwrócony luzem?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Materiały które należy spaletować:

- płyty ażurowe (poz. nr 8 kosztorysu),
- kostka betonowa (poz. nr 9 kosztorysu)
- krawężnik betonowy (poz. nr 14 kosztorysu)
- Obrzeże betonowe (poz. nr 15 kosztorysu)

Materiały które należy zwrócić luzem:

- kostka kamienna (poz. nr 11 kosztorysu),
- podbudowa z kruszywa kamiennego (poz. nr 13 kosztorysu)

13. Prosimy o określenie na ile kilometrów należy odwieźć materiał z rozbiórki przeznaczony dla Inwestora?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Płyty ażurowe, kostka betonowa, krawężniki i obrzeża betonowe – transport na odległość do 3 km.

Podbudowa z kruszywa kamiennego uzyskana z 500 m<sup>2</sup> na odległość do 12 km, pozostała ilość transport na odległość do 2 km.

Grunt pozyskany z wykopów zakwalifikowany jako niebudowlany (poz. nr 29, poz. nr 30 kosztorysu) – transport na odległość do 5 km.

14. Prosimy o określenie na ile kilometrów należy odwieźć drzewa z wycinki przeznaczone dla Inwestora?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Transport drzew z wycinki na odległość do 3 km.

15. Prosimy o określenie na ile kilometrów należy odwieźć frezowinę przeznaczoną dla Inwestora?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Frezowina – transport na odległość do 2 km.

16. Kosztorys ofertowy – branża drogowa – pozycja kosztorysowa nr 59 – czy materiał do wykonania ogrodzenia jest nowy czy rozbiórkowy? Jeżeli nowy to prosimy o zamieszczenie rysunków ogrodzenia i podanie wymiarów (cokołów, fundamentów, materiału z jakiego ma być wykonane ogrodzenie).

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Należy zastosować ogrodzenie o wysokości całkowitej 150 cm (w stosunku do projektowanego terenu). Przęsła panelowe z metalowych profili zamkniętych o wymiarze 120 cm x 200-220 cm. Słupki metalowe z profili zamkniętych. Cokół betonowy monolityczny o wysokości min. 25 cm (w stosunku do projektowanego terenu).

17. Przedmiar robót branża instalacyjna – roboty związane z usunięciem kolizji sieci z przepustem pod drogą – pozycje kosztorysowe nr 27, 28, 29 prosimy o uszczegółowienie zakresu robót, zamieszczenie rysunków, szczegółowe określenie zakresu robót który składa się na w/w pozycje kosztorysowe. Tak opisany przez Państwa zakres robót uniemożliwia rzetelną wycenę pozycji nr 27, 28, 29 i na podstawie zaproponowanego wynagrodzenia kosztorysowego może stanowić podstawę do ubiegania się o roboty dodatkowe ze względu na niekompletne określenie zakresu tychże prac..

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Należy dokonać przebudowy sieci gazowej Dn160 PE, wodociągowej Dn110 PVC, kanalizacji tłocznej Dn160 PE na długości 20 m. Wykonawca opracuje i uzgodni projekt branżowy z zarządcą sieci.

18. Przedmiar robót branża drogowa – pozycja kosztorysowe nr 67 – palisada o wymiarach 14x28x150 cm, brak możliwości zakupu palisady o wymiarach podanych w kosztorysie (żaden z producentów nie produkuje palisady o takich wymiarach) prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza wbudowanie palisady o innych wymiarach?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Inwestor dopuszcza zastosowanie palisady z elementów prefabrykowanych o wysokości 120 cm.

19. W przedmiarze – branża drogowa do wykonania są szamba szt. 3. Proszę o przedstawienie parametrów tych zbiorników (materiał, pojemność, wymiary itp.) oraz wskazanie ich lokalizacji. Jeżeli Zamawiający dysponuje rysunkami szamba prosimy o zamieszczenie PZT z lokalizacją oraz szczegółów konstrukcyjnych zbiorników.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Szambo z betonowych elementów prefabrykowanych. Pojemność 10 m<sup>3</sup>. Lokalizacja do uzgodnienia z Inwestorem oraz właścicielem nieruchomości.

20. Wg zapisów umowy za wykonanie zadania, Zamawiający przewiduje wynagrodzenie kosztorysowe na podstawie kosztorysu ofertowego stanowiącego załącznik do umowy. Zgodnie z SST wykonanie robót budowlanych pkt. 3.2 oraz 3.3 Wykonawca jest zobowiązany do wykonania odwodnienia wykopów na czas budowy tj. wykonania instalacji odwodnieniowej obejmującej podłączenie igłofiltrów do rurociągów zbiorczych, prace związane z instalacją agregatów pompowych, wykonanie rurociągów odprowadzających wodę, doprowadzenie energii elektrycznej z sieci energetycznej lub z agregatów prądotwórczych, obsługę pomp i maszyn w czasie pompowania. Odwodnienie wykopów powinno być skuteczne i umożliwiać wykonywanie robót technologicznych i budowlanych. Inżynier Kontraktu potwierdzi ilość godzin pompowania przyjętą do realizacji inwestycji. W przedmiarze robót sanitarnych nie występuje pozycja odwodnienia wykopów. Prosimy o wyjaśnienie czy odwodnienie wykopów należy ująć w ofercie cenowej czy też nie, w jakiej ilości i pozycji kosztorysowej itp.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

W cenie wykonania wykopu należy ująć koszt wykonania odwodnienia.

21. Proszę o udostępnienie planu sytuacyjnego dla branży sanitarnej.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Rysunki S1.1 i S1.2 – Plan sytuacyjny branży sanitarnej został omyłkowo umieszczony w Załączniku nr 10 w folderze 01. PROJEKT WYKONAWCZY\02. BR. ELEKTRYCZNA.

22. Proszę o podanie szczegółowych informacji dotyczących poz. 39 kosztorysu ofertowego branża drogowa – budowa szamba wraz z robotami sanitarnymi, instalacyjnymi oraz ziemnymi – (rodzaj materiału, pojemność szamba, lokalizację, technologię wykonania, dodatkowe wyposażenie szamba).

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Szambo z betonowych elementów prefabrykowanych. Pojemność 10 m<sup>3</sup>. Lokalizacja do uzgodnienia z Inwestorem oraz właścicielem nieruchomości.

23. Proszę o przedstawienie rysunku konstrukcyjnego zbrojenia ścianki czołowej przepustu drogowego ø80 cm.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Rysunek nr D8 jest umieszczony w Załączniku nr 10 w folderze 01. PROJEKT WYKONAWCZY\02. BR. DROGOWA.

24. Proszę o informacje czy przewidziane do rozbiórki szamba z poz. 26 są szambami w eksploatacji.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Szamba przewidziane do rozbiórki są w eksploatacji.

25. Czy Inwestor posiada dokumentację dotyczącą usunięcia kolizji sieci (wodociągowej, kanalizacji tłocznej i gazowej) z przepustem pod drogę. Czy Inwestor posiada uzgodnienia z zarządcami sieci?

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Należy dokonać przebudowy sieci gazowej Dn160 PE, wodociągowej Dn110 PVC, kanalizacji tłocznej Dn160 PE na długości 20 m. Wykonawca opracuje i uzgodni projekt branżowy z zarządcą sieci.

26. Proszę o podanie parametrów jakie powinny spełniać elementy z poz. 73 kosztorysu ofertowego (kosze na śmieci). Proszę o wskazanie przykładowych modeli koszy.

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Kosz o konstrukcji stalowej z daszkiem i pojemności 35 litrów, ze słupkiem mocującym do podłoża.

27. Proszę o podanie dodatkowych informacji dotyczących nasadzeń lipy drobnolistnej:

- wysokość sadzonki,
- obwód pnia,
- z gołąb bryłą korzeniową czy odkrytą,
- ile pali mocujących

Na który udziela się następującej odpowiedzi:

Wysokość sadzonki 4 - 5 m, obwód pnia 12-16 cm, z okrytą bryłą korzeniową (Rośliny balotowane), zastosować 3 pale mocujące.

Treść odpowiedzi, modyfikacje zapisów i uzupełnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Miejsce publikacji [bip.wrota.lubuskie.pl/ugotywn](http://bip.wrota.lubuskie.pl/ugotywn) w miejscu publikacji SIWZ.

  
**BURMISTRZ**  
**Barbara Wróblewska**