



## PREZYDENT MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

telefon (centrala): 66-88-000; fax: 62-09-798; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

UI/BW/7041- 10/2010 /1114

Gdynia, dnia 16.09.2010 r.

**Wg rozdzielnika**

**Dotyczy : „Rozbudowa ulicy Chwarznieńskiej wraz z jej przedłużeniem do ulicy Chwaszczyńskiej w Gdyni - odcinek I”.**

**W odpowiedzi na pytania wykonawców, wyjaśniam :**

Pytanie 39. Dokumentacja zawiera trzy przedmiary branży drogowej na ten sam zakres robót, analogicznie dwa przedmiary na roboty gazowe i dwa przedmiary na budowę kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb systemu TRISTAR oraz sygnalizacji świetlnej. Prosimy o wskazanie na bazie których spośród dublujących się przedmiarów należy przygotować kosztorysy ofertowe.

**Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 13. Kosztorysów ofertowych nie należy przygotowywać na bazie przedmiarów.**

Pytanie 40. Dotyczy kanalizacji deszczowej. W kosztorysie Kanalizacja deszczowa w pozycji 1. „Likwidacja istniejącego kan. deszczowej o średnicy od 400 do 150mm

- o DN400 L=200m
- o DN250 L=29m
- o DN150 L=24m
- o DN200 L=70m”

brak informacji o rodzaju materiału z jakiego są zrobione rury do likwidacji. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje szczegółowymi danymi na temat materiału z którego wykonane są istniejące, przeznaczone do likwidacji, sieci kanalizacji deszczowej. Z uwagi na orientacyjne lata budowy można założyć, iż kanał DN 150 wykonany jest z żeliwa, a kanały pozostałych średnic z betonu.**

Pytanie 41. Dotyczy kanalizacji deszczowej. W kosztorysie Kanalizacja deszczowa w pozycji nr 13 podano „Wykonanie kanału deszczowego DN500 z rur z tworzyw sztucznych PVC wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów L=212m”, a wg profili powinno być 199m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt do przedmiaru robót. Kanał deszczowy, w tym kanał DN 500 z rur PCV, należy wykonać w ilości wynikającej w planu sytuacyjnego sieci wod.-kan. (rysunki nr 1, 2, 13 i 14 w PW - Kanalizacja deszczowa i przebudowa sieci wod.-kan.). Jednocześnie Zamawiający przekazuje w załączeniu do niniejszej odpowiedzi zamienne rysunki planu sytuacyjnego - podczyszczanie z odc. III (rysunek nr 14) i profilu podłużnego kanału deszczowego - podczyszczanie odc. III (rysunek nr 16), zastępujących dotychczasowe rysunki nr 14 i 16 w PW - Kanalizacja deszczowa i przebudowa sieci wod.-kan. Zamawiający informuje, iż na rysunku nr 16 pokazano dodatkowo profil podłużny**

odcinka sieci od D1 do D2, stanowiącego obejście urządzeń podczyszczających i objętego przedmiotem zamówienia - odcinek ten należy wykonać z rur DN 500 GRP . Na rysunku nr 14 skorygowano materiał dla tego odcinka kanału (było PCV, po korekcie jest GRP). Po wprowadzonej korekcie w ocenie Zamawiającego projekt przewiduje wykonanie 199 m kanału DN 500 PCV oraz 43 m kanału GRP DN 500 i taka ilość kanałów jest pokazana na profilach podłużnych.

Pytanie 42. Dotyczy kanalizacji deszczowej. W pozycji nr 18 podano „Kanał deszczowy DN400 z rur z tworzyw sztucznych PVC L=744”, a wg profili powinno być 685m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt do przedmiaru robót. W ocenie Zamawiającego projekt przewiduje wykonanie 744 m kanału DN 400 i taka ilość kanału jest pokazana na profilach podłużnych (pytający prawdopodobnie nie uwzględnił w długości kanału DN 400 odcinków D60 - D61 o długości 34 m i D128 - D145 o długości 25 m). Dodatkowo wykonawca zobowiązany jest do wykonania na odcinku od Dist12 do D177 kanału o średnicy DN 400 - ten odcinek na profilach podłużnych pokazany jest jako DN 300 (dyspozycja punktu 3.4 podpunkt b) SIWZ).

Pytanie 43. Dotyczy kanalizacji deszczowej. W pozycji nr 22 podano „Kanał deszczowy DN300 z PVC L=981,5m”, a wg profili powinno być 999m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt do przedmiaru robót. W ocenie Zamawiającego projekt przewiduje wykonanie 982 m kanału PCV DN 300 i taka ilość kanału jest pokazana na profilach podłużnych. Zamawiający informuje, iż odcinek kanału od Dist12 do D177 należy wykonać o średnicy DN 400 - ten odcinek na profilach podłużnych pokazany jest jako DN 300 (dyspozycja punktu 3.4 podpunkt b) SIWZ). Dodatkowo wykonawca zobowiązany jest do wykonania odcinka kanału DN 300 od D177 do D1 - ten odcinek pokazany jest na rysunku, stanowiącym załącznik nr 9, nie jest objęty dokumentacją projektową stanowiącą załącznik nr 6 (dyspozycja punktu 3.4 podpunkt b) SIWZ).

Pytanie 44. Dotyczy kanalizacji deszczowej. W pozycji nr 26 podano „Kanał deszczowy DN250 L=18,5m”, a na rysunkach brak profili kanału o takiej średnicy. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt do przedmiaru robót. W ocenie Zamawiającego przedmiot zamówienia obejmuje wykonania przykanalików DN 250 (do podwójnych wpustów). Zgodnie ze skorygowanym Zestawieniem studzienek i przykanalików (patrz odpowiedź na pytanie 45) projekt w ocenie Zamawiającego przewiduje wykonanie 18,5 m przykanalików DN 250.

Pytanie 45. Dotyczy kanalizacji deszczowej. W pozycji nr 27 podano „Kanał deszczowy DN200 L=1490m”, a wg zestawienia dołączonego do opisu powinno być 1538,5m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt do przedmiaru robót. W ocenie Zamawiającego przedmiot zamówienia, zgodnie ze skorygowanym Zestawieniem studzienek i przykanalików (punkt 8 opisu w PW - Kanalizacja deszczowa i przebudowa sieci wod.-kan.), stanowiącym załącznik do niniejszej odpowiedzi, obejmuje wykonanie 1.526 m przykanalików DN 200. Jednocześnie Zamawiający koryguje błędnie podane na profilach podłużnych długości przykanalików - w załączeniu tabela „Korekta długości przykanalików

- dotyczy rysunków profili kanałów deszczowych". Ponadto Zamawiający informuje, że w skorygowanej tabeli w pozycji przypisanej do studzienki nr D162 (odcinek do D162a) ujęty jest odcinek kanału DN 600 GRP o długości 3,0 m. Odcinek ten objęty jest przedmiotem zamówienia i nie jest wykazany na profilach podłużnych (należy go doliczyć do ilości kanałów DN 600 GRP pokazanych na profilach podłużnych).

Pytanie 46.Dotyczy wodociągu. W pozycji nr 34 podano „Wodociąg z rur z żeliwa sferoidalnego DN100 L=31,5m”, a wg profili powinno być 24m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt do przedmiaru robót. W ocenie Zamawiającego należy wykonać 24 m wodociągu z żeliwa sferoidalnego DN 100 i taka ilość jest pokazana na profilach podłużnych.**

Pytanie 47.Dotyczy wodociągu. W pozycji nr 39 podano” Wodociąg z rur z PE DN50 L=154,5m”, a wg profili powinno być 160,5m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt do przedmiaru robót. W ocenie Zamawiającego należy wykonać 154,5 m wodociągu z rur PE DN 50 i taka ilość jest pokazana na profilach podłużnych.**

Pytanie 48.Dotyczy kanalizacji deszczowej. W przedmiarze na rysunkach i opisie brak informacji o klasie rur z jakich mają być wykonane kanały PVC DN300, DN500, DN400. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź: Zgodnie z punktem 7.1 opisu w PW wod.-kan. (strona 14 opisu) kanały deszczowe z PCV należy wykonać z rur litych klasy 10 kN/m2.**

Pytanie 49.Dotyczy kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągu. W dokumentacji brak informacji o odwodnieniu, a w przedmiarze mowa o odwodnieniu kanałów. Prosimy o określenie szacunkowej ilości igłofiltrów i godzin pompowania do odwodnienia wykopów pod budowę kanału deszczowego fi 800GRP, 600GRP, 500PVC, 400PVC, 300PVC, 250PVC, 200PVC; pod budowę wodociągu fi 300 żeliwa sfer. fi 200 PEHD, fi 110 PEHD i żel. sfer., fi 90 PEHD, fi 50 PEHD i pod budowę kan. sanitarnej fi 200 PEHD.

**Pytanie 50. Informacja o odwodnieniu wykopów jest zawarta w punkcie 7.1 PW - Kanalizacja deszczowa i przebudowa sieci wod.-kan. Zamawiający nie określi ilości igłofiltrów i godzin pompowania. Wykonawca uwzględni w ofercie, zgodnie z dyspozycją punktu 3.4 podpunkt i) SIWZ, odwodnienie i umocnienie wykopów na czas prowadzenia robót dla zakładanego harmonogramu realizacji robót uzbrojeniowych i z uwzględnieniem dokumentacji geotechnicznej, stanowiącej załącznik do SIWZ.**

Pytanie 51.Dotyczy wodociągu. W przedmiarze, na rysunkach i w opisie brak informacji o klasie rur z jakich mają być wykonane wodociągi PEHD 200, 110, 90 i 50 (w niektórych pozycjach jest napisane PE w niektórych PEHD). Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź: Wodociągi (za wyjątkiem odcinków zaprojektowanych z żeliwa sferoidalnego) mają być wykonane z rur PEHD PN minimum 10, SDR 11.**

Pytanie 52.Dotyczy kanalizacji sanitarnej. W przedmiarze pozycja 3.3 kanał tłoczny kan. sanitarnej DN200 PEHD brak informacji o klasie rury, również w dokumentacji opisowej brak informacji o klasie rury. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź: Kanał sanitarny tłoczny DN 200 należy wykonać z rur PEHD PN 10, SDR 11.**

Pytanie 53.Dotyczy kanalizacji deszczowej. W przedmiarze w pozycji 6 podano Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do zbiornika retencyjnego. Prosimy o sprecyzowanie jakie elementy mają być ujęte w w/w wylocie, bo w dokumentacji rysunkowej brak informacji o wylocie (brak rysunku).

W opisie napisano:

**Wylot kanału do zbiornika istniejącego**

Przyjęto następujący sposób wykonania wylotu przez ścianę istniejącego zbiornika:

- wykucie otworu w ścianie zbiornika
- wycięcie prętów w miejscu przejścia przez ścianę rury przewodowej
- montaż przepustu z rury stalowej Ø 914x8 z jednoczesnym przyspawaniem prętów do przepustu
- wypełnienie poprzez iniekcję betonową przestrzeni między wykutym otworem Ø1200 a przepustem z rury stalowej.
- montaż tulei przejściowej dla rur GRP
- ułożenie rury przewodowej z GRP DN 800

Prosimy o szczegółowe określenie elementów jakie mają wchodzić w koszt wykonania wylotu i obmiar tych elementów (np. ile metrów przepustu z rury stalowej fi 914x8).

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt i uzupełnień do przedmiaru robót. Elementy przejścia przez ścianę zbiornika pokazano na rysunku nr 15 w PW - Kanalizacja deszczowa i przebudowa sieci wod.-kan. Przewidywana grubość ściany żelbetowej 30 cm, długość przepustu z rury stalowej (tuleja przejściowa) fi 914x8 należy dostosować do rzeczywistej grubości ścianki, określonej po wykuciu otworu, z 5-10 cm zapasem.**

Pytanie 54.Przedmiar robót oświetlenie uliczne:

-pozycja 10 mówi o odtworzeniu istniejącej nawierzchni chodników i trawników, brak w tej pozycji jednostki miary. Zwracamy się o uzupełnienie. Zwracamy się również o rozdzielanie powierzchni chodników i trawników.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt i uzupełnień do przedmiaru robót. W ocenie Zamawiającego należy odtworzyć 335 m2 trawników oraz 180 m2 chodnika.**

Pytanie 55.Przedmiar robót mała architektura: w pozycjach 19, 23 i 35 brak jest ilości i jednostek miary. Zwracamy się o uzupełnienie.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt i uzupełnień do przedmiaru robót. W ocenie Zamawiającego ilość robót do wykonania dla tych pozycji przedmiaru wynosi :**

- pozycja 19 - 22,2 m
- pozycja 23 - 20,21 m2
- pozycja 35 - 68,15 m2.

Pytanie 56.Czy inwestor przewiduje wbudowanie materiałów rozbiórkowych-krawężników, obrzeża, płyty chodnikowe 50x50.

**Odpowiedź: Z materiałów rozbiórkowych wykonawca może wykonać wyłącznie odtwarzane nawierzchnie drogowe po robotach uzbrojeniowych wykonywanych poza zakresem projektowanych nawierzchni drogowych. Całość projektowanych nawierzchni drogowych należy wykonać z materiałów nowych.**

Pytanie 57.Jak należy wyposażyć istniejącą szafkę MSO Chwarznieńska Mokra dla podłączenia dodatkowego obwodu. Czy wystarczy tylko zwiększyć zabezpieczenie główne obwodu?

Odpowiedź: **Zgodnie ze schematem MSO Chwarznieńska-Mokra - w ocenie Zamawiającego wystarczy zwiększyć zabezpieczenie główne obwodu.**

Pytanie 58.Ilości materiałów do montażu podane w Projekcie Wykonawczym Oświetlenie uliczne znacznie różnią się z przewidzianymi ilościami wg schematów rys. 5 - 9. Przede wszystkim wg tych rysunków montuje się dużo więcej słupów oświetleniowych, wysięgników, i opraw, a także kabli elektroenergetycznych. Poza tym w zestawieniu materiałów znajdują się wysięgniki rurowe 1-ramienne o wysięgu  $L=2,5m$ , a na schematach, (rys.5-9) nie ma takich wysięgników. Na podstawie zastosowanej symboliki na udostępnionych rysunkach nie jest możliwe dokładne policzenie materiałów do montażu tj. głównie ustalenie wysokości słupa i długości wysięgu wysięgnika jest niemożliwe, gdyż na rysunkach słupy z wysięgnikami 2-ramiennymi i 3-ramiennymi mają różnego typu oprawy a wg legendy każdy symbol przypisany jest konkretnemu słupowi. Proszę o analizę schematów i podanie prawidłowej ilości materiałów do montażu.

Odpowiedź: Zamawiający przekazuje w załączeniu do niniejszej odpowiedzi zamienne rysunki nr 5, 6, 7, 8 i 9 (schematy zasilania oświetlenia), zastępujące dotychczasowe rysunki o tej numeracji w PW - oświetlenie uliczne. Jednocześnie Zamawiający koryguje ilości materiałów, wyszczególnione w PW - oświetlenie uliczne, punkt 2.2.9. Wykaz podstawowych materiałów - Podstawowe materiały potrzebne do wykonania robót związanych z budową oświetlenia, w następujący sposób :

„Podstawowe materiały potrzebne do wykonania robót związanych z budową oświetlenia:

- |   |          |
|---|----------|
| ○ kabel elektroenergetyczny YAKY 4x35                                       | - 4904m  |
| ○ kabel elektroenergetyczny YAKY 4x50                                       | - 129m   |
| ○ kabel elektroenergetyczny YAKY 4x120                                      | - 332m   |
| ○ kabel elektroenergetyczny YKLY 3x4  | - 46m    |
| ○ kabel elektroenergetyczny YKLY 3x2,5                                      | - 14m    |
| ○ kabel YKSY 3x1,5  | - 157m   |
| ○ kabel YKSY 3x2,5  | - 74m    |
| ○ oprawy oświetleniowe SGP340/FG 70W  | - 7szt.  |
| ○ oprawy oświetleniowe SGP340/FG 100W                                       | - 24szt. |
| ○ oprawy oświetleniowe SGP340/FG 150W                                       | - 64szt. |
| ○ oprawy oświetleniowe SGP340/FG 250W                                       | - 46szt. |
| ○ naświetlacz Schroeder NEOS 1/70W  | - 4szt.  |
| ○ przewód YDY 3x1,5   | - 1788m  |
| ○ słupy oświetleniowe wysięgnikowe stalowe ocynkowane H=9m                  |          |
| - wysięgnik 1-ramienny L=1,5m   | - 24szt. |
| - wysięgnik 1-ramienny L=2,0m   | - 9szt.  |
| - wysięgnik 1-ramienny L=2,5m   | - 2szt.  |
| - wysięgnik 2-ramienny L1=L2=1,5m   | - 5szt.  |
| - wysięgnik 2-ramienny kąt między ramionami 90st. L1=L2=1,5m                | - 2szt.  |
| - wysięgnik 3-ramienny L1=L2=L3=1,5m  | - 4szt.  |
| ○ słupy oświetleniowe wysięgnikowe stalowe ocynkowane H=12m                 |          |
| - wysięgnik 1-ramienny L=2,0m   | - 9szt.  |
| - wysięgnik 2-ramienny L1=L2=2,0m   | - 19szt. |
| - wysięgnik 3-ramienny L1=L2=L3=2,0m  | - 1szt.  |
| - wysięgnik 2-ramienny kąt między ramionami 90st. L1=L2=2,0m                | - 2szt.  |
| ○ wysięgniki rurowe montowane na istn. słupach wys. zawieszenia oprawy H=9m |          |
| - wysięgnik 1-ramienny L=1,5m   | - 12szt. |
| - wysięgnik 1-ramienny L=2,0m   | - 1szt.  |
| - wysięgnik 1-ramienny L=2,5m   | - 6szt.  |
| - wysięgnik 3-ramienny L1=L2=L3=1,5m  | - 2szt”. |

Pytanie 59. W przedmiarze dotyczącym małej architektury brakuje jednostki oraz ilości dla poz. 19 Rozbiórka ogrodzeń, poz. 23 Budowa schodów z kostki betonowej szarej oraz czerwonej grubości 6 cm, obrzeża betonowe 6x30x100 i 8x30x100 oraz poz. 35 Rozbiórka ogrodzenia z siatki stalowej na słupach stalowych wraz z odwozem na złomowisko 47 m, nowo projektowane ogrodzenie 40 m. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: **Jak odpowiedź na pytanie 54.**

Pytanie 59. Zwracamy się o uzupełnienie projektu budowlanego i wykonawczego o rysunek muru oporowego wraz z balustradą przy schodach nr 5.

Odpowiedź: **Zamawiający przekazuje w załączeniu do niniejszej odpowiedzi zamienny rysunek schodów nr 5 (rysunek nr 20), zastępujący dotychczasowy rysunek nr 20 w PW małej architektury. Jednocześnie koryguje się treść punktu 2.6 opisu projektowanych elementów małej architektury w PW małej architektury, który otrzymuje następujące brzmienie :**

**„2.6. SCHODY NR 5**

- ilość stopni - 7
- szerokość stopni - 35 cm
- wysokość stopni - 15 cm
- szerokość biegu 120 cm + podjazd dla wózków
- stopnie schodów z kostki betonowej 10x20, w kolorze czerwonym gr. 6 cm, układanej na 5 cm podsypce cementowej, sypanej na 10 cm podkład z piasku średniego
- podstopnie schodów z obrzeży beton. 6x30x100 cm w kolorze szarym
- podjazd dla wózków z kostki betonowej 10x20, w kolorze czerwonym gr. 6 cm i obrzeży beton. 6x30x100 cm w kolorze szarym
- obrzeża betonowe graniczne 8x30x100
- Barierka przy schodach (wysokość 110cm)
  - słupki: 2 szt. z rur stalowych Ø 42,4,
  - słupki osadzone w fundamencie na głębokość 50cm, fundament: zagłębiony w gruncie na głęb.100cm z betonu B-15, wylewka betonowa B10 gr. 10cm
  - Pochwyty wykonany z rury stalowej Ø 51, dł. 306cm”.

Pytanie 60. § 1 ust. 1 i - zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, aby poprawić błąd literowy wynikający z niewłaściwej odmiany.

Odpowiedź: **Zamawiający nie stwierdza błędu literowego wynikającego z niewłaściwej odmiany.**

Pytanie 61. § 4 ust. 2 - zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, aby po słowie „projektową” dopisać „w granicach należytej staranności”.

Odpowiedź: **Zamawiający nie wprowadzi wnioskowanej modyfikacji postanowień § 4 ust. 2 projektu umowy.**

Pytanie 62. § 5 ust. 5 - zwracamy się z prośbą, aby poprawić błąd literowy w słowie „OGRODNIK”, ponieważ brakuje litery.

Odpowiedź: **Zamawiający koryguje błąd literowy w § 5 ust. 5 projektu umowy i zastępuje słowo „OGRDNIK” słowem „OGRODNIK”.**

Pytanie 63. § 6 ust. 21 - w jakim celu następować będzie sprawdzanie kalkulacji i kosztorysów, skoro umowa przewiduje wynagrodzenie ryczałtowe?

Odpowiedź: **Zapis § 6 ust. 21 projektu umowy dotyczy obowiązków Nadzoru. Zamawiający zakłada, iż w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia może potrzebować sprawdzenia przez Nadzór kalkulacji lub kosztorysu.**

Pytanie 64. § 8 ust. 7 - zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę tego zapisu w projekcie umowy. Powołujemy się na następujący argument: drukarkę i kserokopiarke oraz sprzęt komputerowy Nadzór winien zapewnić sobie we własnym zakresie, nie ma

tytułu prawnego do świadczenia nieodpłatnego na rzecz zamawiającego tego rodzaju darowizna /nieodpłatne udostępnienie sprzętu to darowizna /.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wprowadzi zmiany zapisu § 8 ust. 7 projektu umowy. Wykonawca nie jest zobowiązany do świadczenia darowizny, ale wyłącznie do udostępnienia tego sprzętu dla potrzeb Zamawiającego i Nadzoru w okresie od dnia rozpoczęcia realizacji robót do dnia odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Pytanie 65. § 8 ust. 28 - zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, aby uściślić, o jaką pielęgnację chodzi - czy chodzi o pielęgnację zieleni?

**Odpowiedź:** Postanowienia § 8 ust. 28 dotyczą pielęgnacji zieleni. Zamawiający wprowadza korektę zapisów ust. 28 w § 8 projektu umowy, polegającą na dodaniu przed zwrotem „w okresie gwarancji” słowa : „zieleni”.

Pytanie 66. § 9 ust. 8 - zwracamy się do Zamawiającego, aby zapis poprzedzić słowem „zasadna”.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wprowadzi wnioskowanej modyfikacji postanowień § 9 ust. 8 projektu umowy.

Pytanie 67. § 11 ust. 8 - zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę zapisu. Powołany tam § 9 nie wskazuje żadnego trybu. Ponadto Zamawiający nie ma prawa w przetargu publicznym narzucać wykonawcy obowiązku zgody na płatność bezpośrednio podwykonawcom. Wykonawca mimo, iż w ramach niniejszej umowy wykonał jej przedmiot prawidłowo, ma prawo ograniczyć płatność na rzecz podwykonawców zgodnie z prawem lub warunkami umowy - np. wskutek wad robót wykonywanych przez podwykonawcę, potrąceń itp. W takiej sytuacji - w razie zapłaty przez Zamawiającego bezpośrednio na rzecz podwykonawcy - wykonawca zostaje pozbawiony zasadniczego elementu dyscyplinującego oddziaływania na podwykonawcę.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wprowadzi wnioskowanej zmiany zapisu w § 11 ust. 8 projektu umowy. Zapis ten stanowi, iż Zamawiający będzie dokonywał bezpośrednich płatności podwykonawcom, a z treści ust. 9 w tym paragrafie wynika, iż płatności na rzecz podwykonawcy nie mogą przekroczyć wynagrodzenia ustalonego w umowie zawartej pomiędzy wykonawcą a podwykonawcą. Z zapisów tych nie wynika obowiązek zapłaty przez Zamawiającego na rzecz podwykonawcy pełnej kwoty wynagrodzenia ustalonego w umowie, zatem wykonawca ma prawo ograniczyć płatność na rzecz podwykonawcy zgodnie z warunkami tej umowy. W takim przypadku dyspozycje zapłaty na rzecz podwykonawcy (zaznaczam, iż to wykonawca wydaje dyspozycje jaką kwotę z danej faktury należy przekazać na rzecz podwykonawcy) będą niższe od wynagrodzenia ustalonego w umowie, a wykonawca przedstawi Zamawiającemu stosowne wyjaśnienie tytułu i kwoty obniżenia wynagrodzenia należnego podwykonawcy.

Pytanie 68. § 12 ust. 1 pkt. 1 - 3 - zwracamy się z prośbą, aby słowo „opóźnienie” zastąpić słowem „zwłoka”, a w pkt. 4 używać określenia „z przyczyn zawinionych przez wykonawcę”. Ponadto zachowując elementarną równowagę stron umowy prosimy o wprowadzenie dla Zamawiającego przynajmniej kary za odstąpienie z Jego winy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wprowadzi wnioskowanych modyfikacji postanowień § 12 ust. 1 pkt 1 - 4 projektu umowy. W kwestii wprowadzenia kar dla Zamawiającego - jak odpowiedź na pytanie 34.

Pytanie 69. § 14 ust. 6 - zwracamy się z prośbą o zmianę tego zapisu, ponieważ prawo zamówień nie przewiduje obowiązku przedłużania terminu obowiązywania zabezpieczenia.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wprowadzi zmiany zapisu § 14 ust. 6 projektu umowy, gdyż nie stwierdza niezgodności tego zapisu z postanowieniami ustawy Pzp. Ustawa Pzp nie przewiduje także sytuacji nie zakończenia robót budowlanych w terminie umownym czy też wydłużenia procedury odbiorowej, przewiduje natomiast okresy obowiązywania zabezpieczenia. Zapis

**§ 14 ust. 6 nie prowadzi do wydłużenia okresu obowiązywania zabezpieczenia w sposób wykraczający poza ustawę Pzp.**

Pytanie 70. § 16 ust. 1 / błąd - dwa ust. nr 1 - chodzi o ten drugi ust. nr 2 / - zwracamy się z prośbą, aby zdaniu pierwszemu należy nadać brzmienie „W razie odstąpienia od umowy z przyczyn zawinionych przez wykonawcę, zobowiązany on jest do: „.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadzi wnioskowanej modyfikacji postanowień § 16 projektu umowy. Zamawiający koryguje numerację ustępów w tym paragrafie nadając drugiemu ustępowi w tym paragrafie numer „2.”.**

Pytanie 71. § 17 ust. 2 pkt. 3 - zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wprowadzenie możliwości ograniczenia zakresu umowy na mocy porozumienia stron, ponieważ aktualny zapis przewiduje odstąpienie od umowy nie na wniosek lecz mocą jednostronnego oświadczenia woli. Pkt 5 - zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, aby zmiany o których mowa zostały objęte aneksem do umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadzi modyfikacji postanowień § 17 ust. 2 pkt 3 i pkt 5 projektu umowy.**

Pytanie 72. Informacje na temat wiat przystankowych zawarte w kosztorysie oraz SIWZ znacząco różnią się od siebie, zarówno w kwestii ilości wiat, jak i materiałów i wyposażenia.

Kosztorys: 6 szt. wiat 4.20x1.03, 4szt. wiat 4.20x1,40

SIWZ: 6 szt. wiat 4.20x1.03, 1szt. wiat 4.20x1,40

Kosztorys: wiata z oświetleniem jednostronnym w dachu, podświetlaną gablota reklamową, koszem na śmieci.

SIWZ: wypełnienie ścian płytą HPL, wiaty bez oświetlenia dachowego i bez gablot reklamowych.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisem punktu 18.8 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zamawiający nie będzie wprowadzał korekt do przedmiaru robót. Przedmiot zamówienia w zakresie wiat autobusowych określają postanowienia SIWZ.**

**Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w każdym przypadku, gdy postanowienia SIWZ odbiegają od ustaleń dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik do SIWZ, wykonawca zobowiązany jest do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z dyspozycjami SIWZ.**

**Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zmienia jej treść w sposób nie wymagający zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i nie wymagający dodatkowego czasu na wprowadzanie zmian w ofercie.**

k/o :  
UI a/a

Z up. PREZYDENTA MIASTA GDYNI

*mgr Bogusław Stasiak*  
WICEPREZYDENT MIASTA