



Myślenice, dnia 13.03.2014 r.

JRP.272.02.2014

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego  
wg rozdzielnika**

**Pytania dotyczące materiałów przetargowych wraz z odpowiedziami Zamawiającego oraz wyjaśnieniami.**

Zamawiający – Gmina Myślenice, ul. Rynek 8/9, 32-400 Myślenice, działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego nr JRP.272.02.2014, pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w Myślenicach ul. Asnyka, ul. Sobieskiego, ul. Dąbrowskiego, ul. Bergela, ul. Daszyńskiego - Kontrakt nr 32**”, po dokonaniu analizy pytań złożonych przez Wykonawców, przedstawia następujące wyjaśnienia:

**PYTANIE 1:**

1.dot.ul.Sobieskiego i ul. Dąbrowskiego.

1.1.Przedmiar robót i dokumentacja projektowa.

- a) poz.1 – błędnie podano ilość robót pomiarowych – prosimy o korektę przedmiaru;
- b) poz.4,poz.5,poz.6 – dot. mechanicznego rozebrania nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grub.8 cm + 4 cm = 12 cm, wraz z podbudową z kruszywa o grub.15 cm w ilości po 190 m2.Natomiast do odtworzenia jest – zgodnie z poz.61,62,63,64 – 30 m2 nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych o łącznej grubości 10 cm ,na podbudowie z kruszywa o łącznej grub.35 cm.Z czego wynika ten obmiar? Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiaru.
- c) brak pozycji na rozbiórkę nawierzchni z kostki betonowej gr.8 cm na podbudowie z kruszywa o grub.30 cm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
- d) poz.66 – zaliczono warstwę podbudowy z kruszywa o grub.15 cm w ilości 150 m2. Z opisu do PB /pkt.10.3/ wynika, że podbudowa pod odbudowywany chodnik ma mieć 30 cm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
- e) poz.71 – zaliczono odbudowę nawierzchni tłuczniowych – zakładając, że na całej szerokości dróg –w ilości 750 m2 ,o grub.15 cm.Z opisu do PB /pkt.10.1/wynika, że w pasie robót należy wykonać warstwę nośną o grub.30 cm ,a na całej szerokości warstwę nawierzchniową o miąższości 15 cm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
- f) poz.56 – zaliczono rurociągi z rur polietylenowych fi 400 mm /rury ochronne/. Z projektu wynika, że należy zastosować rury PE fi 315 mm. Prosimy o wyjaśnienie i ew. korektę przedmiaru.
- g) poz.58 – czy w tej pozycji /poz. dot. przeciągania rurociągów przewodowych/należy zaliczyć koszt rury przewodowej – jeśli tak to jakiej?
- h) poz.68,69,70 – czy w pozycjach należy ująć materiał z demontażu /dot. kostki, krawężników, obrzeży/,czy nowy? Prosimy o wyjaśnienie.
- i) brak w przedmiarach pozycji na montaż rur kaskadowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

tel. (012) 63 92 317; (12) 63 92 313

fax (012) 63 92 305

e-mail: info@myslenice.pl, www.myslenice.pl

**Urząd Miasta i Gminy Myślenice**

ul.Rynek 8/9

32-400 Myślenice

j) prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki lub opisy dotyczące odtworzenia przejść pod ciekami.

### ODPOWIEDŹ 1:

Zamawiający informuje, iż do realizacji niniejszego zamówienia należy przyjąć zakres robót wynikający z opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji z uwzględnieniem odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 24.02.2014r.

W celu udzielenia odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, iż dokonuje następujących modyfikacji w przedmiarze robót opublikowanym na stronie internetowej w dniu 12.02.2014r.

a) w poz. 1 winno być 2,56km

b) w poz. 61, 62, 63 i 64 winno być 190m<sup>2</sup>

c) dodaje do przedmiaru poz. nr 72 o treści:

72	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 60803-010-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej krotność= 1,00	m2	150,00
----	---	--	----	--------

d) w poz. 66 należy przyjąćrotność 2

e) dodaje do przedmiaru poz. 73 i 74 o treści:

73	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 60113-020-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm krotność= 1,00	m2	240
74	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 006-0113-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00	m2	240

f) w poz. 56 – należy przyjąć zgodnie z przedmiarem

g) w poz. 58 – nie należy ujmować rur przewodowych

h) w poz. 68,69,70 – należy przyjąć materiał nowy

i) montaż rur kaskadowych wliczony jest w długość sieci

j) Zamawiający zamieszcza na stronie brakujący plik dotyczący wykonania przejść pod ciekami

### PYTANIE 2:

2.dot.ul.Asnyka

2.1.Przedmiar robót i dokumentacja projektowa.

a) poz.1 – błędnie podano ilość robót pomiarowych – prosimy o korektę przedmiaru;

b) poz.4, poz.5, poz.6 – dot. mechanicznego rozebrania nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grub.8 cm + 4 cm = 12 cm, wraz z podbudową z kruszywa o grub.15 cm w ilości po 148,5 m2. Natomiast do odtworzenia jest – zgodnie z poz.52, 53, 54 – 30 m2 nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych o łącznej grubości 10 cm ,na podbudowie z kruszywa o łącznej grub.35 cm. Z czego wynikają różnice? Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiaru.

c) poz.55 – zaliczono wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych o gr.4 cm w ilości 445 m2.Nie zaliczono natomiast robót rozbiórkowych tej nawierzchni wraz z wywozem. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

d) poz.56 – zaliczono odbudowę nawierzchni tłuczniowych – zakładając, że na całej szerokości dróg –w ilości 1837,5 m2 ,o grub.15 cm. Z opisu do PB /pkt.10.1/wynika, że w pasie robót

należy wykonać warstwę nośną o grub.30 cm ,a na całej szerokości warstwę nawierzchniową o miąższości 15 cm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

- e) poz.40 – zaliczono montaż rury ochronnej PE fi 315 mm – na skrzyżowaniu PG2 /skrzyżowania z rurociągiem gazowym w/c/.Brak w przedmiarze poz. dotyczącej przeciągania rurociągu przewodowego. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
- f) prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że odcinek rurociągu od studni S5.5 do działki 482 będzie w całości realizowany przez właściciela nieruchomości.
- g) poz.44 – dot. wykonania podsypki z pospółki /pod płyty ażurowe/o gr.5 cm. Z PB /rys.nr 8/ wynika, że grubość pospółki pod płytami ażurowymi winna wynosić 15 cm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
- h) poz.49 – zaliczono rurociągi z rur polietylenowych fi 400 mm /rury ochronne/.Z projektu wynika, że należy zastosować rury PE fi 315 mm. Prosimy o wyjaśnienie i ew. korektę przedmiaru.
- i) poz.50 – czy w tej pozycji /poz. dot. przeciągania rurociągów przewodowych/należy zaliczyć koszt rury przewodowej – jeśli tak to jakiej /PVC czy kamionka/?
- j) poz.57 – zaliczono odbudowę ogrodzeń, natomiast brak pozycji na ich rozbiórkę. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

## ODPOWIEDŹ 2:

Zamawiający informuje, iż do realizacji niniejszego zamówienia należy przyjąć zakres robót wynikający z opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji z uwzględnieniem odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 24.02.2014r.

W celu udzielenia odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, iż dokonuje następujących modyfikacji w przedmiarze robót opublikowanym na stronie internetowej w dniu 12.02.2014r.:

a) w poz. 1 należy przyjąć 5,8km

b) pytanie w tej części jest niezrozumiałe dla Zamawiającego gdyż ilość robót w poz. 4, 5 i 6 przedmiaru robót równa się z pozycjami nr 52, 53 i 54 opublikowanego przedmiaru robót.

c) dodaje się do przedmiaru poz. nr 58 o treści:

58	<b>wg nakładów rzeczowych</b> N006-0802-040-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2	445
----	--	---	----	-----

d) dodaje się do przedmiaru poz. nr 59 i 60 o treści

59	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 60113-020-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm krotność= 1,00	m2	612,5
60	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 006-0113-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00	m2	612,5

e) dodaje się do przedmiaru poz. nr 61 o treści

61	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 41209-010-040	Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 100-300 mm prowadzonych w rurach ochronnych krotność= 1,00	m	34,0
----	---	--	---	------

- f) przedmiotowy odcinek stanowi przyłącz kanalizacji sanitarnej
- g) w poz. 44 należy przyjąć krotność 3
- h) w poz. 49 należy przyjąć zgodnie z opublikowanym przedmiarem
- i) w poz. 50 - nie należy w tej pozycji ujmować rur przewodowych
- j) w poz. 57 – w tej pozycji należy skalkulować również rozbiórkę

### **PYTANIE 3:**

- 3.dot.ul.Bergela i ul. Daszyńskiego.
- 3.1.Przedmiar robót i dokumentacja projektowa.
- a) poz.1 – błędnie podano ilość robót pomiarowych – prosimy o korektę przedmiaru;
  - b) poz.6 – dot. mechanicznego rozebrania podbudowy z kruszywa o grub.15 cm w ilości 1712 m<sup>2</sup>.Natomiast do odtworzenia jest – zgodnie z pozycjami:
    - poz.56 – dolna warstwa podbudowy z kruszywa o grub.20 cm – 668 m<sup>2</sup>
    - poz.57 – górna warstwa podbudowy z kruszywa o grub.15 cm – 816 m<sup>2</sup>
    - poz.58 – górna warstwa podbudowy z kruszywa o grub.10 cm – 114 m<sup>2</sup>
    - poz.59 - górna warstwa podbudowy z kruszywa o grub.10 cm – 114 m<sup>2</sup>
  - c) poz.60 – dolna warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowana cementem gr.15 cm – 114 m<sup>2</sup>. Poz.56 i poz. 58 /przez domniemanie/dotyczą podbudowy pod nawierzchnie asfaltową na szer. pasa robót. Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie czego dotyczą pozostałe w/w pozycje.
  - d) prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki lub opisy dotyczące odtworzenia przejść pod ciekami.
  - e) poz.46 – dot. montażu studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych fi 1000 mm w ilości 10 szt. Z dokumentacji projektowej/profile/wynika, że jest ich tylko 3 szt. oznaczone jako c16,c22,c27.Prosimy o podanie pozostałych /7 szt./numerów studni o średnicy fi 1000mm, aby można było prawidłowo skalkulować je w ofercie.
  - f) poz.53 - dot. wykonania podsypki z pospółki /pod płyty ażurowe/o gr.5 cm. Z PB /pkt.9.4/ wynika, że grubość pospółki pod płytami ażurowymi winna wynosić 15 cm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
  - g) poz.62 – zaliczono wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych o gr.4 cm w ilości 2146 m<sup>2</sup>.Nie zaliczono natomiast robót rozbiórkowych tej nawierzchni wraz z wywozem. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
  - h) poz.63 – zaliczono podbudowę betonową gr.15 cm w ilości 346 m<sup>2</sup>.Czy odtworzenie takiej nawierzchni /tj. droga betonowa/ nie wymaga wykonania również podbudowy z kruszywa? Prosimy o wyjaśnienie i ew. uzupełnienie przedmiaru o wykonanie takiej podbudowy.
  - i) poz.64 – zaliczono odbudowę nawierzchni tłuczniowych o grub.15 cm. Z opisu do PB /pkt.10.1/wynika, że w pasie robót należy wykonać warstwę nośną o grub.30 cm ,a na całej szerokości warstwę nawierzchniową o miąższości 15 cm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
  - j) poz.65 – zaliczono odbudowę ogrodzeń, natomiast brak pozycji na ich rozbiórkę. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

### **ODPOWIEDŹ 3:**

Zamawiający informuje, iż do realizacji niniejszego zamówienia należy przyjąć zakres robót wynikający z opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji z uwzględnieniem odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 24.02.2014r.

W celu udzielenia odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, iż dokonuje następujących modyfikacji w przedmiarze robót opublikowanym na stronie internetowej w dniu 12.02.2014r:

- a) w poz. 1 proszę przyjąć wartość 2,02km
- b) w poz. 6. proszę przyjąć wartość 1826m<sup>2</sup>
- c) poz. 56 i 58 dotyczą odbudowy naw. asfaltowych, pozostałe poboczy i nawierzchni tłuczniowych
- d) opis dot. przejść cieków pkt. 9.4 projektu

e) w poz. 53 – proszę przyjąć do wyceny ilość studni podanych w przedmiarze będą to studnie: c16, c22, c27 oraz c3, c7, c7.4, c13, a6, e3.2

f) w poz. 53. proszę przyjąć krotność 3

g) dodaje się do przedmiaru poz. 66:

66	<b>wg nakładów rzeczowych</b> N006-0802-040-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2	2146,00
----	--	---	----	---------

Oraz zmienić wartości w poz. 8 na wartość 443,86m<sup>3</sup> i w poz. 9 na wartość 3994,74m<sup>3</sup>

h) dodaje się do przedmiaru poz. 67 o treści:

67	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 006-0113-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność=2,00	m2	346,00
----	--	---	----	--------

i) dodaje się do przedmiaru poz. 68 i 69 o treści:

68	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 60113-020-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm krotność= 1,00	m2	64,00
69	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 006-0113-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00	m2	64,00

j) poz. 65. - w tej pozycji należy skalkulować również rozbiórkę

#### PYTANIE 4:

W związku z tym, że ilości w projekcie w dość znaczny sposób nie zgadzają się z ilościami w przedmiarach – głównie dotyczy to zakresu przyłączy, co zostało zauważone przez oferenta w zapytaniach /odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.02.2014r./, prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że ilości podane w przedmiarach uwzględniają pełny zakres robót. Odpowiedź Zamawiającego:

„ODPOWIEDŹ 1:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zasadami jednostki współfinansującej niniejszą inwestycję sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać do pierwszej studni znajdującej się w granicach (należy rozumieć granicę geodezyjną dla działki) przyłączanej nieruchomości lub do granicy działki w przypadku gdy na odcinku przewodu łączącego sieć główną z budynkiem nie została zaprojektowana studnia rewizyjna. W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż należy przyjąć ilości według przedmiaru z zastrzeżeniem pkt. 25 ust. 7 IDW.”

niestety nie jest jednoznaczna w świetle powołania się przez Zamawiającego na pkt.25 ust.7 IDW.

#### ODPOWIEDŹ 4:

W ocenie Zamawiającego, nieuzasadniony jest wniosek Wykonawcy o potwierdzenie albo nie, że "ilości podane w przedmiarach uwzględniają pełny zakres robót", skoro treść pkt 25 ppkt 7 Tomu I SIWZ- IDW, wyraźnie wskazuje, iż "przedmiar robót jest materiałem pomocniczym

dołączonym do SIWZ wyłącznie celem ułatwienia Wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarach podstawy wyceny i ilości prac należy traktować jako orientacyjne". Zatem nie stanowi on dokumentu, który określa w sposób ostateczny przedmiot zamówienia, bowiem takimi dokumentami, nadrzędnymi w stosunku do przedmiaru, są: dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, oględziny terenu budowy, uzgodnienia, opinie, opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ, w tym postanowień umowy. Stąd też, ilości podane w wyżej wymienionych dokumentach nadrzędnych nad przedmiarem określają zakres robót, natomiast ilości podane w przedmiarze stanowią wartości jedynie orientacyjne. Wobec powyższego Wykonawca, określając cenę oferty, wziąć pod uwagę powinien w szczególności informacje zawarte w tych dokumentach nadrzędnych, na co wskazywała już pośrednio cytowana przez Wykonawcę odpowiedź nr 1 Zamawiającego z dnia 24.02.2014r

**PYTANIE 5:**

Proszę o wyjaśnienie czy wszystkie odcinki kanalizacji DN 200 i DN 150 należy wykonać z rur kamionkowych ? Wg profili występują również odcinki z PCV DN 200 i DN 150, co nie zostało uwzględnione w przedmiarach.

**ODPOWIEDŹ 5:**

Zamawiający informuje, iż wszystkie odcinki sieci kanalizacji należy przyjąć do wykonania z rur kamionkowych.

**PYTANIE 6:**

Proszę o informację czy Zamawiający posiada wszystkie wymagane pozwolenia i uzgodnienia konieczne do prawidłowego wykonania w/w zadania.

**ODPOWIEDŹ 6:**

Zamawiający informuje, iż jest w posiadaniu ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę sieci kanalizacji sanitarnej dla przedmiotowego zadania. Ponadto Zamawiający uzyskał i jest w posiadaniu wszelkich uzgodnień i pozwoleń wymaganych prawem polskim i przepisami jednostek administracyjnych dla etapu wydawania „Decyzji pozwoleń na budowę”.

**PYTANIE 7:**

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie Zamawiającego, załączników do oferty w formie edytowalnej.

**ODPOWIEDŹ 7:**

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej na której opublikowano SIWZ dla przedmiotowego zadania w wersji edytowalnej.

**PYTANIE 8:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w długości sieci między przedmiarami, a projektem:

- W przedmiarze dotyczącym ul. Bergela i Daszyńskiego długość rurociągu DN 150 wynosi 512mb, natomiast wg projektu do wykonania jest 342mb. Proszę o wyjaśnienie, jaka jest prawidłowa ilość kanalizacji do wykonania i ewentualną korektę przedmiarów.
- W przedmiarze dotyczącym ul. Asnyka długość rurociągu DN 150 wynosi 91mb, natomiast wg projektu do wykonania jest 25,1mb. Proszę o wyjaśnienie, jaka jest prawidłowa ilość kanalizacji do wykonania i ewentualną korektę przedmiarów.
- W przedmiarze dotyczącym ul. Sobieskiego długość rurociągu DN 150 wynosi 301mb, natomiast wg projektu do wykonania jest DN 150 wynosi 181mb. Proszę o wyjaśnienie, jaka jest prawidłowa ilość kanalizacji do wykonania i ewentualną korektę przedmiarów.

**ODPOWIEDŹ 8:**

Odpowiedź na podobne pytanie udzielona została w odpowiedziach na pytania nr 1, 2 i 3 opublikowanych na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 24.02.2014r.

**PYTANIE 9:**

Na trasie projektowanej kanalizacji występuje garaż murowany, proszę o informację czy Zamawiający posiada wszystkie wymagane pozwolenia i uzgodnienia zezwalające na rozbiórkę garażu.

**ODPOWIEDŹ 9:**

Zamawiający jest w posiadaniu oświadczenia właściciela budynku o wyrażeniu zgody na rozbiórkę garażu. Pozyskanie decyzji/zgłoszenia rozbiórki zgodnie z przepisami prawa budowlanego pozostaje do uzyskania na etapie realizacji inwestycji przez Wykonawcę robót zgodnie z warunkami opisanymi w Tomie II SIWZ Wzór umowy.

Dodatkowo Zamawiający informuje, iż do ceny oferty należy doliczyć koszty związane z wykonaniem rozbiórki obiektu jak również z utylizacją materiałów.

**PYTANIE 10:**

Prosimy o zamieszczenie formularzy załączników do IDW w wersji edytowalnej, co ułatwi Wykonawcom przygotowywanie ofert.

**ODPOWIEDŹ 10:**

Tak jak w pytaniu nr 7.

**PYTANIE 11:**

Rozdział 9 pkt 3 podpunkt 3 – Kierownik robót elektrycznych.

W zakresie zadania brak robót elektrycznych. Wymaganie Zamawiającego dotyczące dysponowania przez Wykonawcę Kierownikiem robót elektrycznych jest żądaniem nieuzasadnionym i nadmiernym w stosunku do przedmiotu zamówienia. Prosimy o zmianę SIWZ, poprzez wykreślenie podpunkt 3.

**ODPOWIEDŹ 11:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SIWZ.

W związku, iż prace budowlano – montażowe przebiegają na terenie uzbrojonym w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej zasilane energią elektryczną Zamawiający poczuwa się w obowiązku zapewnienia osoby wykwalifikowanej służącej wiedzą i doświadczeniem zawodowym na wypadek możliwości wystąpienia uszkodzenia przez Wykonawcę robót niezainwentaryzowanych kabli zasilających budynki mieszkalne, wolnostojące garaże itp.

Dodatkowo Zamawiający przypomina, iż zarówno przedmiar robót jak również plany zagospodarowania terenu świadczą o skrzyżowaniach sieci kanalizacji sanitarnej z liniami energetycznymi które winny być wykonywane pod nadzorem wykwalifikowanych osób.

**UWAGA! :**

Zamawiający, mając na uwadze fakt, iż termin składania ofert upływa dopiero w dniu 20.03.2014 roku, nie przewiduje przedłużenia tegoż terminu.