



Koluszki  
27.03.2015 r.

**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

Znak sprawy: GIZ.271.8.(6).2014

URZĄD MIEJSKI w KOLUSZKACH  
95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65  
KIP 728-24-91-753 REGON 590648362  
» | -

**WYKONAWCY**  
uczestniczący w postępowaniu

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w os. Łódzkie II w Koluszkach oraz w obrębie wsi Żakowice w ulicach objętych Planem Aglomeracji Koluszki.*

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) zamawiający udziela wyjaśnień na pytania zadane przez wykonawców:

#### **Pytanie 1**

Czy jest możliwość otrzymania lub zamieszczenia na stronie zamawiającego przedmiarów w wersji edytowalnej na zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w os. Łódzkie II w Koluszkach oraz w obrębie wsi Żakowice w ulicach objętych Planem Aglomeracji Koluszki.  
**Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje przedmiarami w wersji edytowalnej.**

#### **Pytanie 2**

Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o określenie częstotliwości dokonywania rozliczeń częściowych, gdyż §11 ust. 3 projektu umowy stanowi, iż wykonawca może wystawiać faktury częściowe do wysokości nie większej niż 90% wartości poszczególnych elementów wykonanych robót, jednakże nie jest wskazana częstotliwość wystawiania tychże faktur.  
**Odpowiedź: Wykonawca może wystawiać faktury częściowe za wykonane i odebrane prace nie częściej niż raz w miesiącu.**

#### **Pytanie 3**

Czy zamawiający zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. rozdz. 2 art. 30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zamiany obiektu tłoczni ścieków opisanego w przedmiocie zamówienia na równoważne rozwiązanie technologiczne tłoczni typu suchego z pompami z wirnikiem otwartym typu Vortex zapewniającego wolny przelot dla zanieczyszczeń stałych nie mniejszy niż opisany w przedmiocie zamówienia?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych, pod warunkiem, że zaproponowane rozwiązania będą posiadały parametry techniczne i funkcjonalne nie gorsze niż wskazane w dokumentacji. Zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie technologiczne tłoczni ścieków typu suchego z pompami z wirnikiem otwartym zapewniające wolny przelot dla zanieczyszczeń stałych nie spełnia wymagań określonych w SIWZ. Nie dopuszcza się urządzeń nieposiadających separacji części stałych. Tłocznie ścieków w porównaniu do pompowni typu suchego nie są**



**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

rozwiązaniem równoważnym technologicznie. Przepompownie typu suchego bez separacji zanieczyszczeń stałych generują większe koszty eksploatacyjne wynikające z mniejszej sprawności hydraulicznej wyżej wymienionego wirnika w stosunku do wirników kanałowych stosowanych w tłoczniach ścieków. Brak separatorów przed pompami zwiększa ryzyko uszkodzenia pomp. Przewidywana do wykonania tłocznia ścieków musi spełniać wymagania określone w dokumentacji.

**Pytanie 4**

Czy zamawiający dopuszcza stosowanie równoważnej tłoczni ścieków wyposażonej w jeden duży otwór rewizyjny pozwalający na wykonanie wszelkich prac serwisowych bez konieczności odcinania poszczególnych układów dopływowych?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 5**

Czy zamawiający dopuszcza stosowanie w tłoczni wysokosprawnych pomp z wirnikami wielokanałowymi, chłodzonymi powietrzem o IP 55? Konstrukcja pomp umożliwia łatwe, samodzielne serwisowanie w okresie pogwarancyjnym niezależnie od producenta.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy zastosowania pomp z wirnikami wielokanałowymi chłodzonymi powietrzem o stopniu ochrony IP-55. Należy zastosować pompy z czujnikiem poziomu o stopniu ochrony IP-68 z płaszczem chłodzącym ze stali nierdzewnej, do montażu pionowego i pracy na sucho, z wirnikiem jednokanałowym zapewniającym wysoką sprawność, posiadają stopień ochrony IP68, co zapewnia odporność urządzenia w przypadku zalania.**

**Pytanie 6**

W nawiązaniu do par. 7 punkt 3 wzoru umowy, wnioskujemy o potwierdzenie, że akceptacji zamawiającego podlegać będą tylko te zmiany w umowie ubezpieczenia OC wykonawcy, które ograniczać będą zakres odpowiedzialności ubezpieczyciela.

**Odpowiedź: Akceptacji zamawiającego podlegać będą tylko te zmiany w umowie ubezpieczenia OC wykonawcy, które ograniczać będą zakres odpowiedzialności ubezpieczyciela.**

**Pytanie 7**

Czy zamawiający uzna spełnienie wymogu dot. wiedzy i doświadczenia jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał we wskazanym okresie minimum jedno zadanie polegające na budowie kanalizacji sanitarnej i deszczowej o długości minimum 5000 mb i średnicy minimum 200 mm? Pragniemy nadmienić, że technologia budowy kanalizacji sanitarnej nie różni się niczym od technologii budowy kanalizacji deszczowej a zawężanie wymagań jedynie do

Urząd Miejski w Koluszkach

ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki  
um@koluszki.pl  
www.koluszki.pl

tel.: 44 725 67 00, 10  
fax: 44 714 58 15  
NIP- 728 - 24 - 71 - 753  
REGON - 590648362



**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

kanalizacji sanitarnej uniemożliwia złożenia ofert firmom posiadającym odpowiednią wiedzę i doświadczenie.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający będzie brał pod uwagę tylko realizacje robót dotyczących kanalizacji sanitarnej. Ponadto należy zauważyć, że zamawiający nie postawił wygórowanych wymagań w stosunku do przedmiotu zamówienia.**

#### **Pytanie 8**

Czy zamawiający uzna spełnienie wymogu dot. wiedzy i doświadczenia jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał we wskazanym okresie minimum jedno zadanie polegające na przebudowie kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową w ilości i o parametrach wskazanych w SIWZ?

**Odpowiedź: Tak, jeżeli przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej polegała na ułożeniu rur o średnicy minimum 200mm na długości minimum 5000mb.**

#### **Pytanie 9**

Prosimy o zamieszczenie STWiOR na roboty drogowe?

**Odpowiedź: Roboty drogowe należy wykonać według uzgodnienia Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi UD.7071.45.3.2014.RP ujętych w projekcie – Załącznik nr 8F do siwz. W załączeniu skan stron projektu odnoszącego się do wymaganej przez ZDW technologii odtworzenia nawierzchni.**

#### **Pytanie 10**

Prosimy Zamawiającego o jednoznaczne określenie rury jaką należy wycenić do budowy odcinków tłocznych na poszczególnych etapach. Z załączonych opisów technicznych oraz profili nie wynika jednoznacznie jakiej rury należy użyć.

**Odpowiedź: Do wyceny przewodów tłocznych na odcinku przepompownia P2 – studnia rozprężna, tłocznia P1 – studnia rozprężna, tłocznia P3 – studnia rozprężna, należy przyjąć rury ciśnieniowe z tworzywa o średnicach wskazanych w projekcie – materiał PE 100 SDR 11. Na przejściu w poprzek drogi wojewódzkiej – ul. Piotrkowska przewód tłoczny wykonać metodą bezwykopową w rurze tworzywowej do przewiertów PE 100 RC SDR 11.**

#### **Pytanie 11**

Prosimy o określenie sposobu wykonania studni fi 425 ponieważ wg załączonych do projektu budowlano – wykonawczego rysunków studni fi 425 studnię należy wykonać z pierścieniem odciążającą oraz teleskopem z włazem żeliwnym typ ciężki kl D 400 natomiast w kosztorysach ujęto studnię fi 425 z przykryciem stożkiem betonowym i włazem.

**Odpowiedź: Studnie fi 425 wykonać z pierścieniem odciążającym, teleskopem i włazem żeliwnym.**

Urząd Miejski w Koluszkach

ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki  
um@koluszki.pl  
www.koluszki.pl

tel.: 44 725 67 00, 10  
fax: 44 714 58 15  
NIP- 728 - 24 - 71 - 753  
REGON - 590648362



**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

**Pytanie 12**

Prosimy o określenie czy studnia PVC fi 600 powinna być wyceniana i wykonana wraz z pierścieniem odciążającym.

**Odpowiedź: Tak , studnia PVC fi 600 powinna być wyceniana i wykonana wraz z pierścieniem odciążającym.**

**Pytanie 13**

Załącznik 8A

Prosimy o określenie poprawnej ilości trójników 200/150 ponieważ wg map i profili oraz wykazu przyłączy należy przyjąć 13 szt. natomiast wg kosztorysu poz 16 – 12szt.

**Odpowiedź: Poprawna ilość trójników – 13 sztuk. W załączeniu poprawiony przedmiar robót.**

**Pytanie 14**

Załącznik 8B

Prosimy o wyjaśnienie: w projekcie budowlano – wykonawczym zał. 8B umieszczono mapy odcinka K5.1.1. ul. Sporna oraz K5.1.2. ul. Cicha w dwóch wersjach (zał. Rys. 1 oraz Rys. 1a), profile dołączono do wersji z rys 1a. Jeżeli wykonawca winien wycenić wykonanie w/w kanałów w wersji rys. 1 (wersja z dłuższymi odcinkami) prosimy o sprostowanie w kosztorysie oraz załączenie poprawnych profili.

**Odpowiedź: Poprawne są profile. Zamawiający załącza aktualne zagospodarowanie w postaci pdf rysunku nr 1 dla etapu nr II.**

**Pytanie 15**

Załącznik 8B

Prosimy o określenie poprawnej ilości trójników 200/150 ponieważ wg map i profili oraz wykazu przyłączy należy przyjąć 58 szt. (bez kanału K 3.1.2 oraz K3.1.2.1) natomiast wg kosztorysu poz 19 - 47 szt.

**Odpowiedź: Prawidłowa ilość trójników 58 szt. W załączeniu poprawiony przedmiar robót.**

**Pytanie 16**

Załącznik 8C

Prosimy o określenie poprawnej ilości trójników 200/150 ponieważ wg map i profili oraz wykazu przyłączy należy przyjąć 86 szt. natomiast wg kosztorysu poz 16 - 75szt.

**Odpowiedź: Prawidłowa ilość trójników 86 szt. W załączeniu poprawiony przedmiar robót.**

Urząd Miejski w Koluszkach

ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki  
um@koluszki.pl  
www.koluszki.pl

tel.: 44 725 67 00, 10  
fax: 44 714 58 15  
NIP- 728 - 24 - 71 - 753  
REGON - 590648362



**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

**Pytanie 17**

W kosztorysie załącznik 9C (cz. 3) – nie przyjęto wykonania studni rozprężnej SR2, prosimy o ujęcie w kosztorysie.

**Odpowiedź:** W oferowanej cenie należy uwzględnić studnię rozprężną SR2. Studnia SR 2 jest ujęta w przedmiarze robót cz. 3 w poz. 4 – wykop, szalowanie i zasypka oraz roboty montażowe poz. 22, oraz poz. 23 – deflektor.

**Pytanie 18**

Prosimy o określenie czy studnia S3a winna być wykonana z betonu czy PVC (według map – PVC, według profili – betonowa).

**Odpowiedź:** Wykonać studnie 3a jako studnie fi 600 z tworzywa.

**Pytanie 19**

Prosimy o określenie które studnie PVC winny być wykonane o śr. fi 600 a które o śr.425 ponieważ nie ujęto na profilach średnic studni.

**Odpowiedź:**

**Etap I – studnia S138 - fi425 mm**

**Etap II – studnia S195a i S 206a -fi 425 mm**

**Etap III – studnia S76, S78, S78a, S79, S80 na kanale K2.1, S70, S71 na kanale K2, S84 na kanale K2.2., S249 na kanale K10.1 wykonać jako fi 600 mm**

**studnie S271a, S274a na kanale K11 oraz S 258a i S258b na kanale K 10.4 wykonać jako studnie fi 425 mm**

**Etap IV studnie S101b i S 95a ( na zakończeniu kanałów dochodzących do kanału w ul. Piotrkowskiej), S38 na K1.1.4, S54 na K1.4. wykonać jako fi 600 mm. Studnie S27a na K1.1. ,S 53 na K1.4, S50 na K1.3.1. wykonać jako fi 425.**

**Pytanie 20**

Prosimy o określenie sposobu wykonania studni ponieważ wg opisu w specyfikacji technicznej studnie należy zakończyć pokrywą natomiast wg rysunków studni płytą odciążającą i pokrywą.

**Odpowiedź:** Na zwieńczeniach studni stosować pierścienie odciążające oraz włazy typu ciężkiego.

**Pytanie 21**

Czy wykonawca winien wykonać przewód tłoczny z rur PE 100 PN10 o śr. 110 i 90 mm SDR17 a przewiert dla przejść bezwykopowych rurami trójwarstwowymi – zgodnie ze Specyfikacją techniczną pkt 2.2., czy cały kanał tłoczny należy wykonać rurami trójwarstwowymi zgodnie z opisem z projektu budowlano – wykonawczego.

**Odpowiedź:** Przewody tłoczne wykonać z rur PE 100 PN10 o śr. 110 i 90 mm SDR17. Jako rurę przewiertową osłonową dla rury przewiertowej w technologii przewiertu

Urząd Miejski w Koluszkach

ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki  
um@koluszki.pl  
www.koluszki.pl

tel.: 44 725 67 00, 10  
fax: 44 714 58 15  
NIP- 728 - 24 - 71 - 753  
REGON - 590648362



**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

horyzontalnego zastosować rurę trzywarstwową do przewiertów SDR 11.

#### **Pytanie 22**

Prosimy o określenie rodzaju rur trójwarstwowych na kanale tłocznym. Zgodnie z opisem w projekcie budowlano - wykonawczym wykonawca winien zastosować rury trójwarstwowe fi 110 oraz fi 90 SDR 11 PN10. Podane rury nie występują w sprzedaży, rury o PN 10 posiadają SDR 17. Czy wykonawca winien zastosować rury trójwarstwowe fi 110 oraz fi 90 SDR 17 PN10.

**Odpowiedź: wg odpowiedzi na pytanie 21.**

#### **Pytanie 23**

Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o udostępnienie uzgodnionego projektu budowlanego odtworzenia nawierzchni jezdni, chodnika i zjazdów ulicy Piotrkowskiej będącej ciągiem drogi wojewódzkiej Nr 716 Koluszki – Piotrków Trybunalski w miejscowości Różycza i Żakowice po robotach związanych z budową kanalizacji sanitarnej uzgodnionej decyzją lokalizacyjną Nr 45 Zarządu Województwa Łódzkiego z dnia 14 lutego 2014 roku znak: UD.7071.45.2014.DJ.

**Odpowiedź: Uzgodniona technologia odtworzenia pasa drogowego została zaakceptowana przez ZDW w Łodzi w uzgodnionym przez ZDW projekcie. W załączeniu skan stron projektu odnoszącego się do wymaganej przez ZDW technologii odtworzenia nawierzchni.**

#### **Pytanie 24**

Według załączonych profili z projektu – rys. nr 7 w tłoczni P1 zastosowano rurociąg PE SDR 11 DA110 o średnicy wewnętrznej fi 90. dla tego rurociągu tłocznego przy wydajności pompy  $Q=50$  m<sup>3</sup>/h prędkość przepływu będzie wynosiła  $v=2,2$  m/s. Czy zamawiający potwierdza dobór rurociągu tłocznego?

Czy zamawiający potwierdza wymagany punkt pracy  $Q=50$  m<sup>3</sup>/h;  $H=22,3$  mSW? Według naszych obliczeń na zaprojektowanym rurociągu tłocznym pompa z tym punktem pracy nie osiągnie wymaganej wydajności  $Q=50$  m<sup>3</sup>/h.

**Odpowiedź: Na odcinku przewodu tłocznego P1- SR1 należy zastosować rurociąg tłoczny PEHD SDR 17 fi 110, dla którego prędkość będzie wynosiła ok. 2 m/s, a dobrane w projekcie tłoczni pompy osiągną zamierzoną wydajność.**

#### **Pytanie 25**

Czy zamawiający jako rozwiązanie równoważne dla opisywanych w dokumentacji rur przeciskowych kamionkowych obustronnie glazurowanych uzna rury kamionkowe przeciskowe nieglazurowane produkowane zgodnie z normą PN – EN 295 – 7 „Rury i kształtki kominkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy służących do przeciskania” o parametrach technicznych takich jakże zakłada dokumentacja projektowa dla ww. zadania?

Urząd Miejski w Koluszkach

ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki  
um@koluszki.pl  
www.koluszki.pl

tel.: 44 725 67 00, 10  
fax: 44 714 58 15  
NIP- 728 - 24 - 71 - 753  
REGON - 590648362



**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

Uzasadnienie:

Najnowsze badania porównawcze rur przeciskowych glazurowanych produkowanych przez Keramo z rurami Naylor wykonane na wydziale Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w sposób jasny pokazują, że rury nieglazurowane nie ustępują rur glazurowanym produkowanym przez konkurencję a w najważniejsze parametry techniczne są znacznie lepsze. I tak:

- wytrzymałość na ściskanie rur nieglazurowanych jest prawie dwukrotnie większa niż rur glazurowanych co bezpośrednio przekłada się na dopuszczalną siłę wcisku, która również będzie miała większą wartość.
- nasiąkliwość rur zgodnie z wytycznymi normy EN 295 : 2013 wykazała, że rury nieglazurowane posiadają o około 15 % mniejszą niż rury Keramo – Steinzeug nasiąkliwość. Wynika to z zastosowania lepszej jakości gliny i innego sposobu wypalania rur nieglazurowanych.
- współczynnik chropowatości rur – en parametr które budzą największą obaw u Inwestorów i Eksploatatorów został również zbadany, a wniosek jest jednoznaczny: „Wartość Ra i Rz w obu przypadkach są bardzo niskie uwzględniając średnicę dostarczonych rur kamionkowych. Różnice pomiędzy wartościami współczynników Ra i Rz uzyskanymi w przypadku materiałów „Naylor” i „Steinzeug Keramo” przy tak niskich wartościach obu współczynników, nie będą powodować różnic w przepływie płynów a z racji tego, że wartość współczynnika chropowatości jest taka sama dla ścian wewnętrznych jak i zewnętrznych nie będzie ona miała również wpływu na tarcie o grunt w przypadku przeciskania rur”.

Proponowane przez nas rozwiązanie jest tożsame z rurami przeciskowymi glazurowanymi i nie można go traktować jako zmianę istotną, ponieważ zmiana takowej nie ulega, ani technologia wykonania odcinka kanalizacji, ani materiał z jakiego ma on być wykonany. Polska norma przenosząca normę europejską PN – EN 295 – 7, która to jest najważniejszym dokumentem odniesienia dla systemów kanalizacyjnych z kamionki określa w jaki sposób powinny być produkowane i jakie parametry powinny spełniać rury kamionkowe i parametry techniczne.

Punkty 4.1 ww. normy mówi: „rury i kształtki mogą być nieszkliwione lub szkliwione wewnątrz i /lub na zewnątrz” a zatem niezależnie od tego czy rura glazurowana posiada czy też nie, musi spełniać wszystkie parametry techniczne zapisane w normie.

Dopuszczenie rur przeciskowych nieglazurowanych przyniesie taki sam efekt, a spowoduje dopuszczenie pozostałych producentów, co wpłynie na zwiększenie konkurencyjności, zapewni korzystniejszą cenę a w dalszej perspektywie spowoduje oszczędności w wydatkowaniu pieniędzy publicznych.

Zwracamy Państwu uwagę na fakt, że zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2010. 113.759 t. j) przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Jednocześnie nadmieniamy, że jedynym producentem dostępnych na terenie Unii Europejskiej rur

Urząd Miejski w Koluszkach

ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki  
um@koluszki.pl  
www.koluszki.pl

tel.: 44 725 67 00, 10  
fax: 44 714 58 15  
NIP- 728 - 24 - 71 - 753  
REGON - 590648362



**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

kamionkowych preciskowych glazurowanych jest firma Keramo – Steinzeug, a zatem przy takich zapisach specyfikacji wykonawca zmuszony jest do zakupu rur tego producenta.

Jednocześnie nadmieniamy, że postępowania te współfinansowane są ze środków UE co jednocześnie wskazuje, że ewentualne niedopuszczenie przez Zamawiającego rozwiązań równoważnych naraża Zamawiającego na ryzyko zastosowania przez instytucję zarządzającą funduszami korekty finansowej z tytułu niejednoznacznego lub dyskryminującego opisu przedmiotu zamówienia – zgodnie z dokumentem (taryfikatorem) „Wymierzanie korekt finansowych za naruszenie prawa zamówień publicznych związane z realizacją projektów współfinansowanych ze środków funduszy UE.”

**Odpowiedź: Zamawiający jako rozwiązanie równoważne dla opisywanych w dokumentacji rur preciskowych kamionkowych obustronnie glazurowanych dopuszcza rury preciskowe kamionkowe zewnętrznie glazurowane.**

**Pytanie 26**

W projekcie występują przepady na sieciach kanalizacyjnych zaprojektowane z rur żeliwnych. Czy inwestor wyraża zgodę na zmianę rur żeliwnych na rury kamionkowe o tych samych parametrach co rurociągi na sieciach?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 27**

Proszę o załączenie kosztorysu w wersji edytowalnej np. excel, ułatwi to nam dokładniejsze przygotowanie oferty.

**Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie nr 1.**

**Pytanie 28**

Gdzie należy składować grunt z wykopu? Czy jest to składowisko odpadów? W jakiej odległości od budowy?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami siwz pkt. III, pkt. 4, lit. g).**

**Pytanie 29**

Czy zamawiający przewiduje miejsce zorganizowania placu budowy?

**Odpowiedź: Zorganizowanie miejsca placu budowy wykonawca winien przewidzieć we własnym zakresie.**

**Pytanie 30**

Czy do kosztów inwestycji należy doliczyć wykonanie inspekcji kanałów kamerą TV?

**Odpowiedź: Tak.**

Urząd Miejski w Koluszkach

ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki  
um@koluszki.pl  
www.koluszki.pl

tel.: 44 725 67 00, 10  
fax: 44 714 58 15  
NIP- 728 - 24 - 71 - 753  
REGON - 590648362





**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

**Pytanie 31**

Po czyjej stronie znajdują się opłaty związane z umieszczeniem urządzeń w drogach?

**Odpowiedź: Opłaty związane z umieszczeniem urządzeń w drogach ponosi zamawiający, zaś opłaty związane z zajęciem pasa drogowego ponosi wykonawca.**

Ponadto zamawiający informuje, iż materiał z frezowania nawierzchni ulicy Spacerowej stanowi własność zamawiającego. Wykonawca winien skalkulować odwóz sfrezowanego materiału na odległość do 5 km.

Działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający przedłuża termin składania ofert. Termin składania ofert przetargowych upływa w dniu **03 kwietnia 2015 r. o godzinie 9:30**, zaś otwarcie ofert nastąpi w dniu **03 kwietnia 2015 r. o godzinie 9:40**. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższą zmianę podczas sporządzania i składania ofert w tym także wypełniania załączników i druków, składania wymaganych dokumentów oraz wymaganego wadium.

Powyższe informacje stają się częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest specyfikacja oraz są dla wykonawców wiążące.

z up. Burmistrza

mgr Beata Kusiak  
Sekretarz Gminy

Urząd Miejski w Koluszkach

ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki  
um@koluszki.pl  
www.koluszki.pl

tel.: 44 725 67 00, 10  
fax: 44 714 58 15  
NIP- 728 - 24 - 71 - 753  
REGON - 590648362

From

H. [Signature]