

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.

Na realizację zadania:

„Zagospodarowanie centrum miejscowości Nowe Wypychy poprzez budowę chodnika i miejsca spotkań wraz z placem zabaw oraz wymianą oświetlenia ulicznego”

Do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadza się następujące modyfikacje:

1. W instrukcji dla oferentów w pkt. IV. „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” ust. 1 „Przedmiot zamówienia obejmuje” poprawna treść będzie brzmieć:

1.1. Wykonanie ciągu pieszego na długości 1472 mb przy drodze gminnej przebiegającej przez miejscowość Nowe Wypychy.

W ramach zdania Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania ciągu pieszego o szerokości 1,5 m o spadku 2%, z nawierzchni z kostki brukowej gr. 6 cm (kostka Nostalit grafitowa i żółta) na podsypce cementowo piaskowej gr. 4 cm i warstwie odsączającej gr 15 cm (przekruch betonowy lub kruszywo łamane). Obramowanie ciągu pieszego od strony przylegającej do jezdni bitumicznej krawężnikiem betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej z betonu B-10, z drugiej strony obrzeżem betonowe o wymiarach 8,0 x 30,0 cm.

Ponadto wykonane zostaną zjazdy indywidualne z kostki brukowej o grubości 8 cm (kostka Nostalit grafitowa) na podbudowie z betonu B-7,5 gr. 15 cm. i podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm.

W miejscach krzyżowania się ciągu pieszego z wjazdami na szerokości chodnika zostanie obniżony krawężnik w celu uzyskania bezkolizyjnej komunikacji pieszych. Od strony ulicy na wjazdach na całej szerokości wjazdu należy ułożyć krawężnik na płask na podbudowie betonowej, jak również na zakończeniu wjazdu należy ułożyć krawężnik na płask. Przycięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi należy wyokrąglić łukiem kołowym o promieniu 3 m. Pod zjazdami należy wykonać przepusty drogowe z rur PCV karbowane DN 40 cm zakończonych prefabrykatami betonowymi (22 szt., średnia długość od 5 m do 6 m). Rury należy ułożyć na podsypce z kruszywa naturalnego uprzednio zagęszczonego mechanicznie.

W km 0+525 wykonany zostanie zjazd na drogę gminną żwirową szerokości 5,0 m i wyokrąglony łukiem kołowym o promieniu 3,0 m. Zjazd należy wykonać z kostki brukowej gr. 8cm (kostka Nostalit grafitowa) na podsypce cementowo piaskowej oraz podbudowie z kruszywa łamanego gr. 20cm. Obramowanie wjazdu należy wykonać z krawężnika drogowego 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem. Przy budynku przedszkola należy wykonać przejście dla pieszych wraz z ustawieniem znaków ostrzegawczych.

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

a. Ciąg pieszego

- szerokość chodnika 1,5 m
- długość projektowanego chodnika 1472 mb
- powierzchnia chodnika – 1962,43m²
- spadek jednostronny w kierunku drogi 2%
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej gr. 6cm (kostka Nostalit grafitowa i żółta)
- podsypka cem.-piask. gr. 4 cm.
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego lub przekruchu betonowego gr 15 cm
- krawężnik drogowy wystający 15 x 30 cm o łącznej długości 1314,12– mb
- obrzeże betonowe 8 x 30 cm. o łącznej długości – 1462,33 mb

b. Wjazdy indywidualne

- szerokość zgodna z rysunkami
- łączna powierzchnia zjazdów - 686,24m²
- pochylenie poprzeczne zmienne około 2% w kierunku istniejącej ulicy.
- nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm (kostka Nostalit grafitowa)
- podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa z betonu B-7,5 gr. 20 cm.
- długość krawężników wtopionych 15 x30 na ławie betonowej – 608mb

Zastosowana kostka brukowa powinna posiadać właściwości, które redukuje przepływ płynów, tworzą ochronę przed wrastaniem porostów, ograniczają powstawanie wykwitów i zazielenień, ograniczają powstawanie plam, oraz nie

powoduje jej odwarstwień podczas stosowania środków pozwalających zwalczyć gołoledź (sól drogowa).

1.2. Zagospodarowanie placu stanowiącego centrum miejscowości

Plac stanowiący centrum miejscowości znajduje się przy Przedszkolu w Nowych Wypychach. Na placu zostanie wykonany ciąg pieszo jezdny o szerokości 5m o spadku 2% z nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm (kostka Nostalit grafitowa) na kruszywie łamanym stabilizowanym mechanicznie lub przekruchu betonowym gr. ok. 20 cm. oraz sześć miejsc postojowych w tym jedno przeznaczone dla osób niepełnosprawnych. Wymiary miejsc postojowych 2,5 x 5m, miejsce dla osób niepełnosprawnych 3,6 x 5m. Obramowanie ciągu pieszo jezdny oraz miejsc postojowych stanowić będzie krawężnik betonowy 15 x 30 cm ułożony na ławie betonowej B-10. Odcięcie ciągu pieszo – jezdny od miejsc postojowych będzie stanowił krawężnik drogowy ułożony na płask na ławie betonowej B-10. Miejsca postojowe należy odsunąć od istniejącego ogrodzenia o 1,5m.

Wykonany zostanie również chodnik stanowiący dojście do istniejącego budynku o szerokości 2m i spadku 2% jak również alejki o szerokości 1,5 m i 1,2 m i spadku 2% z nawierzchni kostki brukowej gr. 6 cm (kostka Nostalit grafitowa i żółta) na podsypce cementowo piaskowej. Obramowanie chodnika oraz alejek z obydwu stron stanowić będzie obrzeże betonowe 8 x 30. Od strony ulicy na wjeździe, nacałuj szerokości wjazdu należy ułożyć krawężnik na płask. Przycięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi należy wyokrąglić łukiem kołowym o promieniu 3 m.

Zastosowana kostka brukowa powinna posiadać właściwości, które redukuje przepływ płynów, tworzą ochronę przed wrastaniem porostów, ograniczają powstawanie wykwitów i zazielenień, ograniczają powstawanie plam, oraz nie powoduje jej odwarstwień podczas stosowania środków pozwalających zwalczyć gołoledź (sól drogowa).

Przy jednej z alejek zostanie ustawionych 6 szt. ławek parkowych jak również 5 szt. koszy na śmieci.

Zostanie nasadzona również zieleń. Na pozostałą część placu należy uzupełnić brakującą ziemię urodzajną a następnie zasiać trawę. Ponadto należy zasadzić 10 szt. drzew typu klon pospolity o wysokości min. 80 cm. oraz posadzić 47,69 m krzewów ozdobnych gat. Tuja typu Szmaragd.

a. Konstrukcja ciągu pieszo – jezdny z miejscami postojowymi na placu stanowiącym centrum miejscowości

- szerokość ciągu pieszo – jezdny – 5,0 m
- łączna powierzchnia ciągu pieszo – jezdny – 166,97m²
- łączna powierzchnia parkingów – 172 m²
- pochylenie poprzeczne 2%
- nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm (kostka Nostalit kolorowa)
- podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego lub przekruchu betonowego frakcji 0-31,5 gr. 20 cm.
- krawężnik drogowy na ławie betonowej B-10 z oporem o łącznej długości – 98,77 mb

b. Konstrukcja alejki

- szerokość alejki – 1,5m i 1,2m
- łączna powierzchnia chodnika i alejek – 363,84m²
- pochylenie poprzeczne 2%
- nawierzchnia z kostki brukowej szarej gr. 6 cm (kostka Nostalit grafitowa i żółta)
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 4 cm
- warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego lub przekruchu betonowego gr 10 cm
- obrzeże betonowe 8 x 30 cm. o łącznej długości 297,92 –mb

Zastosowana kostka brukowa powinna posiadać właściwości, które redukuje przepływ płynów, tworzą ochronę przed wrastaniem porostów, ograniczają powstawanie wykwitów i zazielenień, ograniczają powstawanie plam, oraz nie powoduje jej odwarstwień podczas stosowania środków pozwalających zwalczyć gołoledź (sól drogowa).

1.3. Przebudowa oświetlenia ulicznego

W ramach zadania należy wykonać demontaż istniejących opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikiem i zamontować 33 szt. nowych opraw na istniejących słupach. LAMPY powinny mieć zamontowane żarówki sodowe o mocy 70 Wat.

1.4. Wykonanie placu zabaw

W ramach wykonania placu zabaw należy ułożyć nawierzchnie poliuretanową na warstwie elastycznej. Grubość nawierzchni ze względu na odpowiadające im krytyczne wysokości upadku powinna wynosić na placu zabaw – 6 cm. Grubość dolnej – amortyzującej warstwy, wykonanej z kawałków specjalnie preparowanej czarnej gumy powinna mieć grubość 4,5 cm. Górna, kolorowa warstwa (kolor ceglany), wykonana z EPDM, powinna mieć grubość wynoszącą 1,5 cm.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać plantowanie terenu oraz zebrać ziemię urodzajną. Plac z nawierzchni poliuretanowej należy obramować obrzeżem o wymiarach 30x8 cm. Jako warstwę konstrukcyjną pod nawierzchnię należy wykonać warstwę odcinającą zagęszczoną mechanicznie gr. 10 cm. Nawierzchnię należy ułożyć na podbudowie z kruszywa łamanego 31,5-63 mm gr 15 cm, oraz warstwie wyrównawczej z kruszywa frakcji 0 -31,5 mm gr. 5 cm.

Na projektowanym placu zostaną ustawione zabawki dla dzieci w postaci:

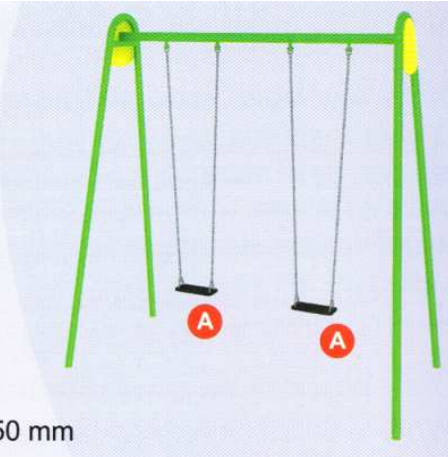
- jednej podwójnej huśtawki aluminiowej
- trzech huśtawek typu „bujaczek”
- jednej wieży z dachem – ślizg długi i drabinka pionowa (konstrukcja aluminiowa)
- jednej piaskownicy aluminiowej trapezowej wraz z uzupełnieniem piaskiem (piasek powinien posiadać odpowiednie atesty związane z przystosowaniem dla do zabawy dla dzieci)

Poniżej przedstawione są elementy wyposażenia placu zabaw i innych elementów wbudowywanych podczas wykonywania prac oraz wyposażenia. Na podstawie art. 29 ust. 3 Ustawy PZP **jeśli w dokumentacji projektowej zostały wskazane znaki towarowe, patenty oraz pochodzenie urządzeń i materiałów należy je traktować, jako propozycje projektanta i Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów i urządzeń w stosunku do zaprojektowanych z zachowaniem tych samych lub lepszych standardów technicznych, technologicznych i jakościowych. Wszystkie materiały i urządzenia przeznaczone do zabawy dla dzieci muszą odpowiadać i spełniać wymagania bezpieczeństwa stawiane przez polskie i europejskie normy PN-EN 1176-1:2001, PN-EN 1176-7:2000, PN-EN 1177:2000. Wszystkie wmontowywane urządzenia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty zgodności. Na wszystkie wbudowane urządzenia Wykonawca udzieli 36 miesięcznej gwarancji. Gwarancja liczona będzie od dnia protokolarnego przekazania i odebrania wbudowanych urządzeń.**

1. Podwójna huśtawka aluminiowa

Wymiary	[m]	
Długość	3,3	
Szerokość	1,3	
Wysokość	2,1	
Strefa bezpieczeństwa	8,1 x 3,1	
Liczba użytkowników	2	
Rodzaj prefabrykatu	szt.	
OK3	4	


- podpory z rury \varnothing 76 mm cynkowane ogniwo
- belka z profilu stalowego 80x80 mm skręcana z podporami
- łańcuchy nierdzewne, atestowane
- huśtawka łożyskowana tocznie
- siedzisko **A**, **D** albo **C**
- dł. zawiesi: **A** 2100 mm, **D C** 1950 mm



2. Huśtawka typu „bujaczek”

Wymiary	[m]	
Długość	1	
Szerokość	0,5	
Wysokość	0,9	
Strefa bezpieczeństwa	3,3 x 2,8	
Liczba użytkowników	1	
Rodzaj prefabrykatu	szt.	
K1/S	1	

- sprężyna z pręta \varnothing 20 mm
- korpus z profilu 50x20 mm
- całość wykonana ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 18 mm lub z tworzywa HDPE, połączona z metalowym stelażem
- uchwyty plastikowe
- siedzisko gumowane, plastikowe albo ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 18 mm
- możliwość demontażu w okresie zimowym



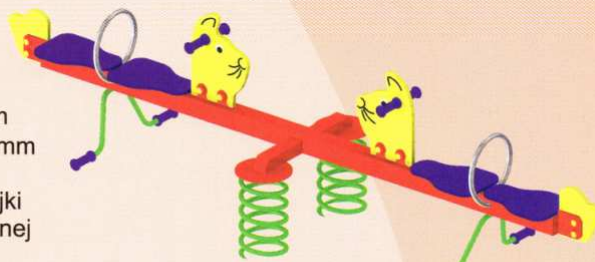
Wymiary	[m]
Długość	1
Szerokość	0,5
Wysokość	0,9
Strefa bezpieczeństwa	3,2 x 2,8
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykatu	szt.
K1/S	1

- sprężyna z pręta \varnothing 20 mm
 - korpus z rury \varnothing 60 mm
 - gumowe kółka
 - siedzisko gumowane, plastikowe albo ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 18 mm
 - uchwyty plastikowe
 - kółka i pedały ruchome
- możliwość demontażu w okresie zimowym



Wymiary	[m]
Długość	3
Szerokość	0,8
Wysokość	0,8
Strefa bezpieczeństwa	5,6 x 2,6
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykatu	szt.
OS1	2

- konstrukcja stalowa z profilu zamkniętego 80x80 mm
 - sprężyny z pręta \varnothing 20 mm
 - siedziska gumowane, plastikowe albo ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 18 mm
 - sylwetki zwierząt ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 18 mm lub z tworzywa HDPE
 - uchwyty ze stali nierdzewnej
- możliwość demontażu w okresie zimowym



3. Wieży z dachem – ślizg długi i drabinka pionowa (konstrukcja aluminiowa)

Wymiary	[m]
Szerokość	4,65x4,3
Wysokość całkowita	3,35
Wysokość podłogi	1,2
Strefa bezpieczeństwa	7,7 x 7,8
Liczba użytkowników	10
Rodzaj prefabrykatu	szt.
US	15

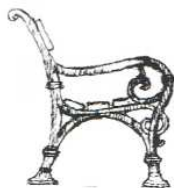
- konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70 mm
 - dach i wypełnienia ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 10 mm
 - poręcze, ześlizg i elementy wspinaczkowe wykonane ze stali nierdzewnej
 - ześlizg wyguszony płytą
 - podłogi i elementy wejściowe ze sklejki antypoślizgowej 18 mm
- * możliwość wykonania dachów i wypełnień z tworzywa HDPE
- * w opcji ześlizg plastikowy albo nierdzewny

Skład zestawu:

- zjeżdżalnia
- schody
- most łukowy
- rura wąż
- balkony
- trap wejściowy z liną
- wieże z dachem dwuspadowym



4. Ławka



5. Kosz na śmieci

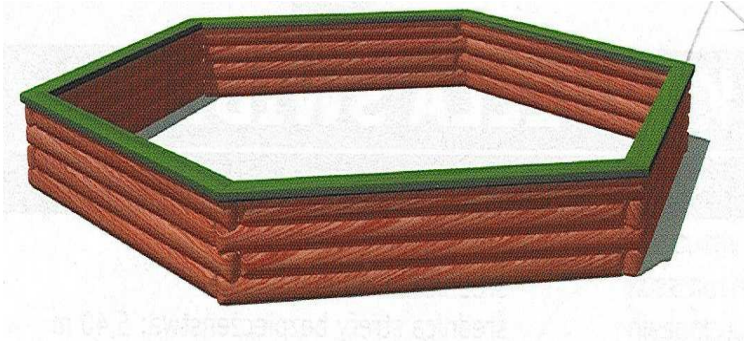


Kosz stalowy na
słupku z daszkiem
– poj. 35 l

6. Lampa np. Philips Elenium SGP340



7. Piaskownica



- 1.5. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia jest opisany w :
 - przedmiarze robót
 - dokumentacji projektowej
 - specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót
- 1.6. Zamawiający zgłosił zamiar wykonywania robót budowlanych do Starostwa Powiatowego w Wyszkowie, wobec którego to ogłoszenia w/w organ nie wniósł sprzeciwu.
- 1.7. Wykonawcy **zobowiązani** są do opracowania kosztorysu ofertowego na podstawie kosztorysu ofertowego – do niniejszej modyfikacji. Zamawiający sprawdzi zgodność zaoferowanej ceny z przedstawionymi kosztorysami ofertowymi.
- 1.8. Zamawiający informuje, iż przedmiary przekazane Wykonawcy pełnią funkcję jedynie pomocniczą (informacyjną) przy kalkulacji ceny przy składaniu ofert przez Wykonawców. Przygotowując oferty Wykonawcy powinni sprawdzić zgodność przedmiarów z pozostałymi częściami dokumentacji projektowej. Nie wniesienie zastrzeżeń przez wykonawcę w w/w zakresie skutkuje obowiązkiem wykonania przez wykonawcę robót zgodnie z dokumentacją techniczną i wiedzą techniczną zgodnie z art. 647 K.C.
- 1.9. Na podstawie art. 29 ust. 3 Ustawy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania materiałów równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji technicznej. W takim przypadku Wykonawca winien udokumentować, iż zaoferowany produkt odpowiada swoimi parametrami produktowi wskazanym w dokumentacji.
- 1.10. Rozliczenie z Wykonawcą będzie następowało zgodnie z ilością faktycznie wykonanych robót po cenach jednostkowych zaoferowanych przez Wykonawcę.
- 1.11. Z uwagi na fakt, iż roboty będą wykonywane na terenie zamieszkałych (użytkowanych) nieruchomości, Wykonawca przy wykonaniu robót musi zakładać jak najmniejszą uciążliwość dla ich mieszkańców lub użytkowników.
- 1.12. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania w 2012r min 30% ilości robót natomiast pozostała część (70%) do 30.04.2013r.
- 1.13. Rozliczenie w wykonawca nastąpi po wykonaniu wszystkich robót w terminie 21 dni od dnia prawidłowo złożonej faktury. Wykonawca będzie mógł wystawić fakturę w momencie odebrania robót i podpisania protokołu końcowego robót.
- 1.14. Wykonawca, na etapie końcowego odbioru robót lub w trakcie robót na żądanie Zamawiającego, zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu odpowiednich aktualnych dokumentów (np. świadectw, certyfikatów, atestów, badań) dopuszczających do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, dotyczących zamontowanych i użytych do wykonania przedmiotu zamówienia materiałów i urządzeń.
- 1.15. Wykonawca zobowiązany jest udzielić 60 miesięcy gwarancji jakości za wady na całość wykonanych robót.

3. W instrukcji dla oferentów w pkt. IX. „WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU” UST. 5. „Dokumenty potwierdzające posiadanie przez Wykonawcę niezbędnej wiedzy, doświadczenia” zamiast treści:

- 5.1. Wykaz wykonanych robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem i wartością usługom stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że usługi te zostały wykonane należycie (należy dołączyć kopie dokumentów potwierdzających należyte wykonanie zadania potwierdzone przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem np. – referencje, faktury, umowy, protokoły itp.). Wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, jeśli udokumentuje realizację minimum 1 roboty o charakterze i złożoności porównywalnej z przedmiotem zamówienia, **tj. budową chodników i placów zabaw**, o wartości nie mniejszej niż 600.000,00 zł. licząc od miesiąca ukazania się ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych z wykorzystaniem **załącznika nr 3 do SIWZ**, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.
W przypadku polegania na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów (podanie w wykazie robót zrealizowanych przez te podmioty) należy dołączyć pisemne zobowiązanie tych podmiotów do współpracy przy wykonywaniu zamówienia przez oddanie do dyspozycji niezbędnych zasobów

Będzie miało treść:

- 5.1. Wykaz wykonanych robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem i wartością usługom stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że usługi te zostały wykonane należycie (należy dołączyć kopie dokumentów potwierdzających należyte wykonanie zadania potwierdzone przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem np. – referencje, faktury, umowy, protokoły itp.). Wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, jeśli udokumentuje realizację minimum 1 roboty o charakterze i złożoności porównywalnej z przedmiotem zamówienia, **tj. budową chodników**, o wartości nie mniejszej niż 600.000,00 zł. licząc od miesiąca ukazania się ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych z wykorzystaniem **załącznika nr 3 do SIWZ**, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.
W przypadku polegania na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów (podanie w wykazie robót zrealizowanych przez te podmioty) należy dołączyć pisemne zobowiązanie tych podmiotów do współpracy przy wykonywaniu zamówienia przez oddanie do dyspozycji niezbędnych zasobów

3. W instrukcji dla oferentów w pkt. XIII. Ust. 14. „OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT” zamiast treści:

14. Na kopercie **zewnętrznej** muszą znajdować się następujące oznaczenia:

- a) nazwa i adres Zamawiającego,
napis: „Oferta na przetarg nieograniczony – **„Zagospodarowanie centrum miejscowości Nowe Wypychy poprzez budowę chodnika i miejsca spotkań wraz z placem zabaw oraz wymianą oświetlenia ulicznego”**”

UWAGA: Nie otwierać przed dniem 25.09.2012r roku, godz. 10:30

Będzie miało treść:

14. Na kopercie **zewnętrznej** muszą znajdować się następujące oznaczenia:

- a) nazwa i adres Zamawiającego,
napis: „Oferta na przetarg nieograniczony – **„Zagospodarowanie centrum miejscowości Nowe Wypychy poprzez budowę chodnika i miejsca spotkań wraz z placem zabaw oraz wymianą oświetlenia ulicznego”**”

UWAGA: Nie otwierać przed dniem 28.09.2012r roku, godz. 10:30

4. W instrukcji dla oferentów w pkt. XIV. Ust. 2 i ust. 4 „MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT” zamiast treści:

2. Termin składania ofert upływa dnia **25.09.2012r.**, o godz. **10:00**.
4. Otwarcia ofert dokona Komisja Przetargowa w siedzibie zamawiającego w Urzędzie Gminy Somianka w pokoju nr 19. w dniu **25.09.2012**, o godz. **10:30**.

Będzie miało treść:

2. Termin składania ofert upływa dnia **28.09.2012r.**, o godz. **10:00**.
4. Otwarcia ofert dokona Komisja Przetargowa w siedzibie zamawiającego w Urzędzie Gminy Somianka w pokoju nr 19. w dniu **28.09.2012**, o godz. **10:30**.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2010r. Nr. 113, poz. 759 z póź zm.)

Somianka 20.09.2012r.