

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 210040-2015 z dnia 2015-08-17 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Nowy Dwór  
Przebudowa i rozbudowa dróg powiatowych: - nr 1251B na odcinku Bieniowce - Butrymowce -Kudrawka  
- nr 1255B na odcinkach: Różanystok - Grzebień - Butrymowce, wraz z drogowymi obiektami  
inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną...  
Termin składania ofert: 2015-09-01

---

**Nowy Dwór: Przebudowa i rozbudowa dróg powiatowych: - nr 1251B na odcinku Bieniowce - Butrymowce -Kudrawka - nr 1255B na odcinkach: Różanystok - Grzebień - Butrymowce, wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie gm. Nowy Dwór, pow. sokólski, woj. podlaskie.**

**Numer ogłoszenia: 268780 - 2015; data zamieszczenia: 12.10.2015**  
**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak,  
numer ogłoszenia w BZP: 210040 - 2015r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Nowy Dwór, Plac Rynkowy 21, 16-205 Nowy Dwór, woj. podlaskie,  
tel. 085 7226032, faks 085 722 60 32.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa i rozbudowa dróg powiatowych: - nr 1251B na odcinku Bieniowce - Butrymowce -Kudrawka - nr 1255B na odcinkach: Różanystok - Grzebień - Butrymowce, wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie gm. Nowy Dwór, pow. sokólski, woj. podlaskie..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przebudowa i rozbudowa dróg powiatowych: - nr 1251B na odcinku Bieniowce - Butrymowce -Kudrawka - nr 1255B na odcinkach: Różanystok - Grzebień

- Butrymowce, wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie gm. Nowy Dwór, pow. sokólski, woj. podlaskie. 1.1. Zamówienie obejmuje: 1.1.1. Przebudowa drogi powiatowej nr 1251B na odcinku Bieniowce -Butrymowce -Kudrawka 1.1.1.1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - 3,42km; - odtworzenie punktów osnowy geodezyjnej - 8,00szt.. 1.1.1.2. Usunięcie drzew i krzaków - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień  $\varnothing$  10÷15cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 50,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień  $\varnothing$  16÷25cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 1,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień  $\varnothing$  26÷35cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 6,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień  $\varnothing$  36÷45cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 8,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień  $\varnothing$  46÷55cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 4,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień  $\varnothing$  66÷75cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 5,00szt.; - karczowanie krzaków i poszycia ilości sztuk krzaków 1000/ha wraz ze spalaniem pozostałości po karczowaniu - 0,03ha.. 1.1.1.3. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - usunięcie warstwy urodzajnej (humusu), grubość do 15cm wraz z odwozem na odległość 1km - 3 612,00m<sup>3</sup>. 1.1.1.4. Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów - rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grub. warstwy 5cm wraz z odwiezieniem gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania/utylicacji - 50,00m<sup>2</sup>; - rozebranie części przelotowej przepustów betonowych  $\varnothing$ 40cm wraz z odwiezieniem gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania/utylicacji - 195,00m; - rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu wraz z odwiezieniem gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania/utylicacji - 26,00m<sup>3</sup>; - rozebranie słupków do znaków drogowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora - 25,00szt.; - zdjęcie tarcz (tablic) znaków drogowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora - 25,00szt.. 1.1.1.5. Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład - 1 549,00m<sup>3</sup>. 1.1.1.6. Wykonanie nasypów - wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu - 8 857,00m<sup>3</sup>. 1.1.1.7. Przepusty stalowe z blachy falistej - ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednootworowych  $\varnothing$ 100cm z rur stalowych spiralnie karbowanych typu HelCor na ławie żwirowej grubości 40cm wraz z rozłożeniem geowłókniny - 12,00m; - ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednootworowych  $\varnothing$ 120cm z rur stalowych spiralnie karbowanych typu HelCor na ławie żwirowej grubości 40cm wraz z rozłożeniem geowłókniny - 27,60m. 1.1.1.8. Przepust pod koroną drogi z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych - ułożenie części

przelotowej przepustów drogowych jednootworowych  $\varnothing$  40cm z rur z polietylenu HDPE lub rur PP o SN 8 na ławie żwirowej grubości 30cm wraz z rozłożeniem geowłókniny - 9,00m; - ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednootworowych  $\varnothing$  60cm z rur z polietylenu HDPE lub rur PP o SN 8 na ławie żwirowej grubości 40cm wraz z rozłożeniem geowłókniny - 21,10m; - ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednootworowych  $\varnothing$  80cm z rur z polietylenu HDPE lub rur PP o SN 8 na ławie żwirowej grubości 40cm, wraz z rozłożeniem geowłókniny - 20,70m; - umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów (wraz z poboczem i dnem rowu) brukowcem grubości 16÷20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową - 404,00m<sup>2</sup>. 1.1.1.9. Oczyszczenie rowu z namułu - oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20cm - 1 485,00m. 1.1.1.10. Kanalizacja deszczowa - wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średn. 1000 mm - 1,00szt.; - wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średn. 1200 mm - 2,00szt.. 1.1.1.11. Regulacja pionowa zaworów gazowych i wodociągowych - regulacja pionowa zaworów wodociągowych - 33,00szt.. 1.1.1.12. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - koryto wykonywane mechanicznie gł. 10cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości zjazdów - 1 044,00m<sup>2</sup>; - profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 1 231,00m<sup>2</sup>. 1.1.1.13. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych - oczyszczenie mechaniczne i skropienie asfaltem warstwy wiążącej nawierzchni przed ułożeniem warstw konstrukcyjnych - 20 011,00m<sup>2</sup>. 1.1.1.14. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna, grubość 15cm po zagęszczeniu - 20 437,00m<sup>2</sup>; - wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna, grubość 15cm po zagęszczeniu - 1 044,00m<sup>2</sup>. 1.1.1.15. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm - 20 011,00m<sup>2</sup>; - wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm - 19 402,00m<sup>2</sup>. 1.1.1.16. Przepust z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdem - wykonanie przepustów pod zjazdami z rur HDPE lub rur PP o SN8 o  $\varnothing$  40 cm z wykonaniem ławy fundamentowej żwirowej - 280,00m; - ułożenie przepustów betonowych prefabrykowanych pod zjazdami /przepust korytkowy o wym. 56x40x38 cm na ławie żwirowej 30cm; podsypka cementowo - piaskowa wraz z wykonaniem krater na wlotach/ - 116,00m; - umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów brukowcem grubości 16÷20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową - 200,00m<sup>2</sup>. 1.1.1.17. Oznakowanie pionowe - ustawienie słupków z rur stalowych  $\varnothing$  60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami - 39,00szt.; -

przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m<sup>2</sup> - 48,00szt.. 1.1.1.18. Poręczce ochronne sztywne - ustawienie barier typu olsztyńskiego - 66,00m. 1.1.1.19. Krawężniki betonowe ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) - 431,00m. 1.1.1.20. Chodnik z brukowej kostki betonowej (wjazdy) - wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej o gr. 8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - 899,00m<sup>2</sup>. 1.1.1.21. Betonowe obrzeża chodnikowe - ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - 756,00m. 1.1.1.22. Ścieki uliczne - ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych /ściek drogowy o wym. 60x40x15 cm / na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - 67,00m. 1.1.1.23. Progi zwalniające na jezdniach - wykonanie progów zwalniających o wym. 3000x1800x65 - 2,00szt.. 1.1.1.24. Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne - wykonanie zjazdów gospodarczych z nawierzchnią żwirową, warstwa dolna, grubość 25cm po zagęszczeniu - 941,00m<sup>2</sup>. 1.1.1.25. Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg - ułożenie rur osłonowych - typu A 58 PS, zabezpieczenie istniejących kabli telefonicznych pod projektowaną nawierzchnią i pod zjazdami - 415,00m; - ułożenie rur osłonowych A 110 PS - zabezpieczenie istniejących kabli telefonicznych pod projektowaną nawierzchnią i pod zjazdami - 62,00m; - budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuelementowych w gruncie kat. I-II - 2,00szt.. 1.1.2. Przebudowa drogi powiatowej nr 1255B na odcinku Różanystok - Grzebienie-Butrymowce 1.1.2.1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - 2,73km; - odtworzenie punktów osnowy geodezyjnej - 4,00szt.. 1.1.2.2. Usunięcie drzew i krzaków - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień ø 10÷15cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 132,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień ø 16÷25cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 29,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień ø 26÷35cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 13,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień ø 36÷45cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 4,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień ø 46÷55cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 8,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień ø 66÷75cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 2,00szt.; - mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień ø 76÷100cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny - 2,00szt.; - karczowanie krzaków i poszycia ilości sztuk krzaków 1000/ha wraz ze spalaniem pozostałości po karczowaniu - 0,05ha.. 1.1.2.3. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - usunięcie warstwy urodzajnej (humusu), grubość do 15cm wraz z odwozem na odległość 1km - 3

482,00m<sup>3</sup>. 1.1.2.4. Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów - rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grub. warstwy 5cm wraz z odwiezieniem gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania/utylizacji - 40,00m<sup>2</sup>; - rozebranie części przelotowej przepustów betonowych  $\varnothing$  40cm wraz z odwiezieniem gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania/utylizacji - 22,00m; - rozebranie słupków do znaków drogowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora - 20,00szt.; - zdjęcie tarcz (tablic) znaków drogowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora - 25,00szt.. 1.1.2.5. Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład - 1 226,00m<sup>3</sup>. 1.1.2.6. Wykonanie nasypów - wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu - 4 453,00m<sup>3</sup>. 1.1.2.7. Przepust pod koroną drogi z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych - ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednootworowych  $\varnothing$  50cm z rur z polietylenu HDPE lub rur PP o SN 8 na ławie żwirowej grubości 30cm, wraz z rozłożeniem geowłókniny - 20,00m; - ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednootworowych  $\varnothing$  80cm z rur z polietylenu HDPE lub rur PP o SN 8 na ławie żwirowej grubości 40cm, wraz z rozłożeniem geowłókniny - 11,00m; - umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów (wraz z poboczem i dnem rowu) brukowcem grubości 16÷20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową - 86,00m<sup>2</sup>. 1.1.2.8. Oczyszczenie rowu z namułu - oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20cm - 2 360,00m. 1.1.2.9. Kanalizacja deszczowa - wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średn. 1200 mm - 2,00szt.; - wykonanie osadnika z betonu B-20 i zamontowanie krat na osadniku - 2,00szt.; - umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10cm. Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5cm - 3,80m<sup>2</sup>. 1.1.2.10. Regulacja pionowa zaworów gazowych i wodociągowych - regulacja pionowa zaworów wodociągowych - 6,00szt.. 1.1.2.11. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - koryto wykonywane mechanicznie gł. 10cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości zjazdów - 231,00m<sup>2</sup>. - profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 287,00m<sup>2</sup>. 1.1.2.12. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych - oczyszczenie mechaniczne i skropienie asfaltem warstwy wiążącej nawierzchni przed ułożeniem warstw konstrukcyjnych - 15 510,00m<sup>2</sup>. 1.1.2.13. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna, grubość 15cm po zagęszczeniu - 15 945,00m<sup>2</sup>. 1.1.2.14. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm - 15 510,00m<sup>2</sup>; - wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu

4cm - 15 076,00m<sup>2</sup>. 1.1.2.15. Przepust z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdem - wykonanie przepustów pod zjazdami z rur HDPE lub rur PP o SN8 o  $\varnothing$  50 cm z wykonaniem ławy fundamentowej żwirowej - 36,00m; - wykonanie przepustów pod zjazdami z rur HDPE lub rur PP o SN8 o  $\varnothing$  40 cm z wykonaniem ławy fundamentowej żwirowej - 102,00m; - umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów brukowcem grubości 16÷20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową - 52,00m<sup>2</sup>. 1.1.2.16. Oznakowanie pionowe - ustawienie słupków z rur stalowych  $\varnothing$  60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami - 31,00szt.; - przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m<sup>2</sup> - 32,00szt.. 1.1.2.17. Bariery ochronne stalowe - ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych bezprzekładowych - 56,00m. 1.1.2.18. Ścieki uliczne - ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych /ściek drogowy o wym. 60x40x15 cm / na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - 174,00m. 1.1.2.19. Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne - wykonanie zjazdów gospodarczych z nawierzchnią żwirową, warstwa dolna, grubość 25cm po zagęszczeniu - 308,00m<sup>2</sup>. 1.1.2.20. Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg - ułożenie rur osłonowych - typu A 58 PS, zabezpieczenie istniejących kabli telefonicznych pod projektowaną nawierzchnią i pod zjazdami - 40,50m. 1.2. Wykonawca powinien zapoznać się z pełną dokumentacją przetargową oraz z lokalnymi warunkami realizacji wykonania robót. 1.3. Wykonawca bez dodatkowego wynagrodzenia zobowiązuje się do: 1) urządzenia terenu budowy, 2) poniesienia ewentualnych kosztów wyłączeń i włączeń energii elektrycznej, 3) zapewnienia dostępu do posesji w sąsiedztwie placu budowy, 4) wykonanie kopi mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, 5) wykonania projektu czasowej organizacji ruchu wraz z jego wdrożeniem na czas prowadzenia robót (konserwacja oznakowania), 6) zapewnienia obsługi komunikacyjnej, usuwanie na bieżąco zbędnych materiałów, odpadów i śmieci, 7) w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia robót, ich części bądź urządzeń w toku realizacji - naprawienia ich i doprowadzenia do stanu pierwotnego, 8) demontażu, napraw, montażu ogrodzeń posesji oraz uszkodzonych obiektów istniejących i elementów zagospodarowania terenu, 9) dokonania uzgodnień, uzyskania wszelkich opinii niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy i przekazania go do użytku, 10) odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy, 11) umożliwienia wstępu na teren budowy pracownikom organu nadzoru budowlanego i pracownikom jednostek sprawujących funkcje kontrolne oraz uprawnionym przedstawicielom Zamawiającego, 12) wykonania badań, prób, jak również do dokonania odkrywek w przypadku nie zgłoszenia do odbioru robót ulegających zakryciu lub zanikających, 13) wykonania badań laboratoryjnych (wskazanych przez Zamawiającego) przy współudziale niezależnego laboratorium drogowego zaakceptowanego przez Zamawiającego, 14)

uporządkowania placu budowy po zakończeniu robót i przekazaniu go Zamawiającemu najpóźniej do dnia odbioru ostatecznego..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.10.00.00-8, 45.20.00.00-9.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 09.10.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 2.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** .

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- P.U.H. KAMPOL Barbara Szymczyk, Małyszówka Kolonia 33, 16-200 Dąbrowa Białostocka, kraj/woj. podlaskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 4103481,04 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- Cena wybranej oferty: 2808748,93
- Oferta z najniższą ceną: 2808748,93 / Oferta z najwyższą ceną: 2882969,75
- Waluta: PLN .