

# **UMOWA na zakup z dostawą materiałów instalacyjnych do budowy sieci wodociągowej we wsi Radziki Małe gm. Wąpielsk**

W dniu **29.09.2008r.** pomiędzy Wójtem Gminy w Wąpielsku zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

.....mgr Henryka Kowalskiego – Wójta Gminy Wąpielsk.....

a

.....”ARMATURA – DOBROWOLSKI” ul. Towarowa 5, 10-416 Olsztyn.....

Zwanym dalej „Wykonawcą”

Na podstawie zamówienia publicznego w trybie zapytania o cenę (art.69 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19 poz. 177 ze zm.) zawarta została umowa o następującej treści:

## **§ 1**

1. Przedmiotem umowy jest zakup z dostawą materiałów instalacyjnych do budowy sieci wodociągowej we wsi Radziki Małe gm. Wąpielsk dla Zamawiającego --Wójta Gminy w Wąpielsku - w ilościach wg. Załącznika nr 1 do umowy.
2. Integralną częścią niniejszej umowy są postanowienia zawarte w Rozdziale II Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia „Opis przedmiotu zamówienia” – załącznik nr 2 do umowy

## **§ 2**

Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania przedmiot umowy, o którym mowa w §1.

## **§ 3**

1. Dostawa przedmiotu zamówienia zrealizowana będzie w ciągu 14 dni od zawarcia umowy.
2. Wykonawca dostarczy materiały objęte zamówieniem we wskazane miejsce we wsi Radziki Małe oraz do siedziby zamawiającego.



#### § 4

Zamawiający zapłaci Wykonawcy kwotę brutto określoną w ofercie tj.: **32 214,10.....zł** (z podatkiem VAT) słownie: **.trzydzieści dwa tysiące dwieście czternaście złotych 10/100gr.** za całość dostawy.

Zapłata wynagrodzenia realizowana będzie na podstawie faktur VAT płatnych przelewem każdorazowo w terminie 14 dni od przedłożenia faktury VAT za daną dostawę, wystawioną na Zamawiającego,

Wykonawca zobowiązuje się dostarczać przedmiot zamówienia w czasie nie przekraczającym 3 dni od daty otrzymania każdorazowego telefonicznego zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokupienia materiałów instalacyjnych w czasie prowadzenia budowy.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość dostarczanego przedmiotu zamówienia.

Wykonawca przy każdej dostawie materiałów dostarcza atesty i aprobaty techniczne dostarczonych materiałów.

DOSTAWCA zobowiązuje się zapłacić ZAMAWIAJĄCEMU karę umowną w wysokości 20% wartości zamówienia w przypadku odstąpienia od realizacji warunków umowy.

W przypadku opóźnienia w dostawie towaru DOSTAWCA zapłaci karę w wysokości 0,3% wartości zamówienia za każdy dzień zwłoki

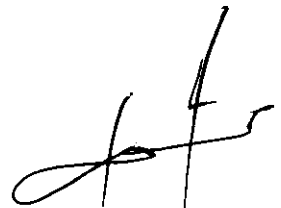
#### § 5

1. Wykonawca udziela ...**12**.... miesięcznej gwarancji na dostarczany przedmiot zamówienia.

#### § 6

Umowa zawarta zostaje na czas określony od dnia ..**29.09.2008r**...do dnia..**31.12.2008r**..

#### § 7



1. Osobą odpowiedzialną za bieżące kontakty z Wykonawcą po stronie Zamawiającego jest **Patryk Łaszewski tel. /056/ 493 83 21 wew. 48**
2. Osobą odpowiedzialną za bieżące kontakty z Zamawiającym po stronie Wykonawcy jest **.Krzysztof Warmiński , Wojciech Kochanowski.**  
**.tel. 089 533 68 47**

#### § 8

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonywanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy Zamawiający może odstąpić od umowy.
2. Odstąpienie od umowy musi mieć formę pisemnego oświadczenia Zamawiającego – pod rygorem nieważności.
3. Umowa ulega rozwiązaniu w trybie natychmiastowym w przypadku nie zastosowania się przez zamawiającego do postanowień umowy.

#### § 9

1. Każda zmiana postanowień niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności z zastrzeżeniem ust.2.
2. Niedopuszczalna jest zmiana postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty chyba, że konieczność wprowadzenia takich zmian wyniknie z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub zmiany te są korzystne dla Zamawiającego.

#### § 10

Spory w trakcie realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

#### § 11

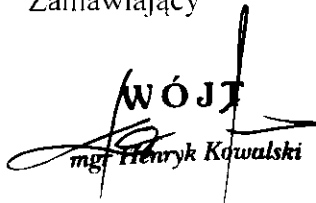
W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

#### § 12

Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednej dla każdej ze stron.

**ARMATURA-DOBROWOLSKI**  
DYREKTOR DS. HANDLOWYCH  
  
**Wojciech Kochanowski**

Zamawiający

  
**WÓJT**  
**mgr Henryk Kowalski**

**WÓJT GMINY**  
**Wąpielsk**  
87-337 WĄPIELSK  
tel. (056) 493-83-19

Wykonawcy  
**ARMATURA-DOBROWOLSKI**  
10-416 Olsztyn, ul. Towarowa 5  
tel. 089/ 533 68 47  
tel. 089/ 533 69 67  
NIP 730-000-13-98

## Wykaz materiałów instalacyjnych wraz z ilościami objętych zamówieniem

| Lp. | Przedmiot   | Ilość    |
|-----|---|----------|
| 1.  | Korek żeliwny ciśn. Kielichowy 'P' D=80                     | 1szt     |
| 2.  | Trójnik żeliwny BOSY D=80/80                                | 2 szt    |
| 3.  | Rury ciśnieniowe z PVC -U D=90/ 4.3 1MPA                    | 150 M    |
| 4.  | Rura ochronna z PCW typu „AROT” D=75                        | 4,0 M    |
| 5.  | Nasuwka U-W do połączeń D=90MM                              | 20 szt   |
| 6.  | Zasuwa klinowa Bosa D= 80                                   | 6,0 szt  |
| 7.  | Hydrant nadziemny żeliwny D=80                              | 4,0kpl   |
| 8.  | Kolano stopowe żeliwne jednokołnierzowe do hydrantów D=80   | 4,0szt   |
| 9.  | Obudowa do zasuwy D=80 (regulowana)                         | 6,0szt   |
| 10. | Skrzynka uliczna do zasuwy                                  | 7,0kpl   |
| 11. | Skrzynka uliczna do zasuwy 'SKUL-120"                       | 7,0szt   |
| 12. | Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur D=90                  | 28,0szt  |
| 13. | Uszczelka gumowa płaska d=80                                | 15,0szt  |
| 14. | Rura gwintowana S-OC d=50                                   | 40,0 m   |
| 15. | Korek żeliwny cień. Kielichowy „P” D=100                    | 1 szt.   |
| 16. | Redukcja żeliwna Bosa D=100/80                              | 1,0szt   |
| 17. | Trójnik żeliwny Bosy D=100/80                               | 5,0szt   |
| 18. | Rury ciśnieniowe z PVC-U D=110/4.2 1 MPA                    | 1596,0m  |
| 19. | Manszeta z gumy nitylowej do zamykania przepustów D=110x200 | 4 szt.   |
| 20. | Nasuwka U-W D= 110MM  | 8,0 szt  |
| 21. | Zasuwa klinowa BOSA D=110 1,0MPA                            | 5,0 szt  |
| 22. | Obudowa do zasuwy D=100 (regulowana)                        | 5,0 kpl  |
| 23. | Uszczelka gumowa pierścieniowa D=110                        | 10,0 szt |
| 24. | Trzpień wznoszący do sterowania zaworem                     | 2 kpl    |
| 25. | Rura gwintowana S-OC D=32                                   | 4,0 m    |
| 26. | Łączniki z żeliwa ocynkowane D=32                           | 4 szt    |
| 27. | Łączniki do wodomierzy D=32                                 | 1 kpl    |
| 28. | Zwężka z PE D=90  | 1 szt.   |
| 29. | Zawór czepalny kulowy D=32                                  | 1 szt.   |
| 30. | Zawór kulowy przelotowy śrubunkowy D=32                     | 3 szt.   |
| 31. | Wodomierz JS 6 D=32   | 1 szt.   |
| 32. | Stopnie złączowe w otulinie z tworzywa                      | 7 szt.   |

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
| 33. | Haki i uchwyty do rur D=32                            | 3 szt.    |
| 34. | Zawór przelotowy skośny z kurkiem spust. i korkiem    | 7,0szt    |
| 35. | Obudowa teleskopowa z trzpieniem i kapturem           | 3,0kpl    |
| 36. | Nawiertka przyłączeniowa jednostronna TYP OPF1-90/40  | 2,0kpl    |
| 37. | Nawiertka przyłączeniowa jednostronna TYP OPF1-110/50 | 1,0kpl    |
| 38. | Wodomierz JS D=20                                     | 7,0szt    |
| 39. | Haki i uchwyty do węża PE D=40                        | 20,00 szt |
| 40. | Uszczelka gumowa płaska D=40                          | 2,0 szt   |
| 41. | Uszczelka gumowa płaska D=50                          | 1,0szt    |
| 42. | Zawór przelotny skośny D=20                           | 7,0szt    |
| 43. | Łącznik do wodomierzy D=20                            | 7,0kpl    |
| 44. | Rury z Pe-HD D=40/2,4 mm wodociagowe SDR 17 PN 10     | 200,00m   |
| 45. | Rury z PE-HD D=50/3,0 mm wodociagowe SDR 17 PN10      | 25,00m    |
| 46. | Łączniki z polipropylenu D=50                         | 2,00 szt. |
| 47. | Złączka przejściowa prosta z gwintem zewn. D=40/1,1/2 | 2,00szt   |
| 48. | Złączka przejściowa prosta z gwintem zewn. D=50/2"    | 1,00szt   |
| 49. | Zawór czerpakny kulowy ze złączką do weża D=20mm      | 7,00szt   |
| 50. | Zawór zwrotny antyskażeniowy D=20"                    | 7,00szt   |
| 51. | Łuk PCV D=110 , 30°                                   | 3,00 szt. |
| 52. | Łuk PCV D = 90, 30°                                   | 3,0 szt   |
| 53. | Tabliczka oznaczeniowa metalowa dla hydrantów         | 5,0szt    |
| 54. | Tabliczka oznaczeniowa metalowa dla zasuw             | 10 szt    |
| 55. | Tabliczka oznaczeniowa metalowa dla przyłączy         | 10 szt    |
| 56. | Śruby z nakrętkami i podkładkami 16                   | 10 kg     |
| 57. | Podchloryn sodowy                                     | 60 kg     |
| 58. | Taśma ostrzegawcza                                    | 1500 m    |
| 59. | Płyta betonowa pod skrzynkę żeliwną                   | 12 szt    |
| 60. | Kręgi żelbetowe D= 1200 wys.500 mm                    | 4 szt     |
| 61. | Płyta pokrywowa nastudzienna                          | 1 szt     |
| 62. | Właz kanałowy stalowy d=600 okrągły                   | 1 szt     |
| 63. | Wpust ściekowy podłogowy żeliwny z rusztem typ P      | 1 szt     |
| 64. | Krawężnik betonowy 100x30x15                          | 60 szt    |
| 65. | Rura gwintowana S-OC D=50                             | 8,0 m     |

**ROZDZIAŁ II**

**Przedmiot zamówienia**  
**CVP 28863172-5, 28860000-8, 29131160-5**

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest Zakup z dostawą materiałów instalacyjnych do budowy sieci wodociągowej we wsi Radziki Małe gm. Wapielsk dla Zamawiającego - Wójta Gminy Wapielsk
2. Materiały instalacyjne objęte zamówieniem:

| Lp. | Przedmiot   | Ilość    |
|-----|---|----------|
| 1.  | Korek żeliwny ciśn. Kielichowy 'P' D=80                     | 1 szt    |
| 2.  | Trójnik żeliwny BOSY D=80/80                                | 2 szt    |
| 3.  | Rury ciśnieniowe z PVC -U D=90/ 4.3 1MPA                    | 150 M    |
| 4.  | Rura ochronna z PCW typu „AROT” D=75                        | 4,0 M    |
| 5.  | Nasuwka U-W do połączeń D=90MM                              | 20 szt   |
| 6.  | Zasuwa klinowa Bosa D= 80                                   | 6,0 szt  |
| 7.  | Hydrant nadziemny żeliwny D=80                              | 4,0kpl   |
| 8.  | Kolano stopowe żeliwne jednokołnierzowe do hydrantów D=80   | 4,0szt   |
| 9.  | Obudowa do zasuwy D=80 (regulowana)                         | 6,0szt   |
| 10. | Skrzynka uliczna do zasuw                                   | 7,0kpl   |
| 11. | Skrzynka uliczna do zasuwy 'SKUL-120"                       | 7,0szt   |
| 12. | Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur D=90                  | 28,0szt  |
| 13. | Uszczelka gumowa płaska d=80                                | 15,0szt  |
| 14. | Rura gwintowana S-OC d=50                                   | 40,0 m   |
| 15. | Korek żeliwny cień. Kielichowy „P” D=100                    | 1 szt.   |
| 16. | Redukcja żeliwna Bosa D=100/80                              | 1,0szt   |
| 17. | Trójnik żeliwny Bosy D=100/80                               | 5,0szt   |
| 18. | Rury ciśnieniowe z PVC-U D=110/4.2 1 MPA                    | 1596,0m  |
| 19. | Manszeta z gumy nitylowej do zamykania przepustów D=110x200 | 4 szt.   |
| 20. | Nasuwka U-W D= 110MM  | 8,0 szt  |
| 21. | Zasuwa klinowa BOSA D=110 1,0MPA                            | 5,0 szt  |
| 22. | Obudowa do zasuwy D=100 (regulowana)                        | 5,0 kpl  |
| 23. | Uszczelka gumowa pierścieniowa D=110                        | 10,0 szt |
| 24. | Trzpień wznoszący do sterowania zaworem                     | 2 kpl    |
| 25. | Rura gwintowana S-OC D=32                                   | 4,0 m    |

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
| 26. | Łączniki z żeliwa ocynkowane D=32                     | 4 szt     |
| 27. | Łączniki do wodomierzy D=32                           | 1 kpl     |
| 28. | Zwężka z PE D=90                                      | 1 szt.    |
| 29. | Zawór czerpakny kulowy D=32                           | 1 szt.    |
| 30. | Zawór kulowy przelotowy śrubunkowy D=32               | 3 szt.    |
| 31. | Wodomierz JS 6 D=32                                   | 1 szt.    |
| 32. | Stopnie zlawowe w otulinie z tworzywa                 | 7 szt.    |
| 33. | Haki i uchwyty do rur D=32                            | 3 szt.    |
| 34. | Zawór przelotowy skośny z kurkiem spust. i korkiem    | 7,0szt    |
| 35. | Obudowa teleskopowa z trzpieniem i kapturem           | 3,0kpl    |
| 36. | Nawiertka przyłączeniowa jednostronna TYP OPF1-90/40  | 2,0kpl    |
| 37. | Nawiertka przyłączeniowa jednostronna TYP OPF1-110/50 | 1,0kpl    |
| 38. | Wodomierz JS D=20                                     | 7,0szt    |
| 39. | Haki i uchwyty do węza PE D=40                        | 20,00 szt |
| 40. | Uszczelka gumowa płaska D=40                          | 2,0 szt   |
| 41. | Uszczelka gumowa płaska D=50                          | 1,0szt    |
| 42. | Zawór przelotny skośny D=20                           | 7,0szt    |
| 43. | Łącznik do wodomierzy D=20                            | 7,00kpl   |
| 44. | Rury z Pe-HD D=40/2,4 mm wodociagowe SDR 17 PN 10     | 200,00m   |
| 45. | Rury z PE-HD D=50/3,0 mm wodociagowe SDR 17 PN10      | 25,00m    |
| 46. | Łączniki z polipropylenu D=50                         | 2,00 szt. |
| 47. | Złączka przejściowa prosta z gwintem zewn. D=40/1,1/2 | 2,00szt   |
| 48. | Złączka przejściowa prosta z gwintem zewn. D=50/2"    | 1,00szt   |
| 49. | Zawór czerpakny kulowy ze złączką do węza D=20mm      | 7,00szt   |
| 50. | Zawór zwrotny antyskażeniowy D=20"                    | 7,00szt   |
| 51. | Łuk PCV D=110 , 30 <sup>0</sup>                       | 3,00 szt. |
| 52. | Łuk PCV D = 90, 30 <sup>0</sup>                       | 3,0 szt   |
| 53. | Tabliczka oznaczeniowa metalowa dla hydrantów         | 5,0szt    |
| 54. | Tabliczka oznaczeniowa metalowa dla zasuw             | 10 szt    |
| 55. | Tabliczka oznaczeniowa metalowa dla przyłączy         | 10 szt    |
| 56. | Śruby z nakrętkami i podkładkami 16                   | 10 kg     |
| 57. | Podchloryn sodowy                                     | 60 kg     |
| 58. | Taśma ostrzegawcza                                    | 1500 m    |
| 59. | Płyta betonowa pod skrzynkę żeliwną                   | 12 szt    |
| 60. | Kręgi żelbetowe D= 1200 wys.500 mm                    | 4 szt     |
| 61. | Płyta pokrywowa nastudzienna                          | 1 szt     |

|     |  |        |
|-----|--|--------|
| 62. | Właz kanałowy stalowy d=600 okrągły              | 1 szt  |
| 63. | Wpust ściekowy podłogowy żeliwny z rusztem typ P | 1 szt  |
| 64. | Krawężnik betonowy 100x30x15                     | 60 szt |
| 65. | Rura gwintowana S-OC D=50                        | 8,0 m  |

## **II. Zasady wykonywania przedmiotu zamówienia:**

1. Wykonawca dokona całości dostawy materiałów instalacyjnych , w ilościach wskazanych przez Zamawiającego w ciągu 14 dni od momentu podpisania umowy.
2. Dostawy materiałów instalacyjnych odbywać się będą w czasie nie dłuższym niż 3 dni od momentu złożenia telefonicznego zamówienia przez Zamawiającego.
3. Wykonawca dostarczy materiały objęte zamówieniem we wskazane miejsce we wsi Kupno oraz do siedziby zamawiającego.
4. Wykonawca przy dostawie materiałów instalacyjnych zobowiązany jest dołączyć atesty i aprobaty techniczne na dostarczone materiały.
5. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone podczas dostawy materiałów
6. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego, że dostarczone materiały są nieodpowiedniej jakości – Zamawiający zgłosi niezwłocznie reklamację na piśmie.
7. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia odpowiedzi o sposobie załatwienia reklamacji,  
najpóźniej w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia reklamacji przez Zamawiającego.  
W przypadku braku odpowiedzi w powyższym terminie – Zamawiający uzna, że złożona reklamacja została załatwiona pozytywnie .
8. W przypadku uznania reklamacji koszty związane z dostarczeniem nowej dostawy obciążać będą Wykonawcę .
9. Zapłata wynagrodzenia realizowana będzie na podstawie faktur VAT płatnych przelewem w terminie 14 dni od przedłożenia faktury VAT za daną dostawę, wystawioną na Zamawiającego