

**PL-Korfantów: Rurociągi, instalacje rurowe, rury, okładziny rurowe, rury i podobne elementy**  
**2010/S 35-050001**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

**Dostawy**

**SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA**

**I.1) NAZWA, ADRESY I OSOBY KONTAKTOWE:**

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Powstańców Śląskich 8, Do wiadomości Kazimierz Jankowski, 48-317 Korfantów, POLSKA/POLAND. Tel. +48 774343859. E-mail [zgkim@poczta.fm](mailto:zgkim@poczta.fm). Faks +48 774343860.

**I.2) RODZAJ INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ I GŁÓWNY PRZEDMIOT LUB PRZEDMIOTY DZIAŁALNOŚCI:**

Inne: Gminna jednostka nie posiadająca osobowości prawnej - zakład budżetowy gminy.

Ogólne usługi publiczne.

Budownictwo i obiekty komunalne.

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OPIS**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą:**

Dostawa materiałów instalacyjnych do realizacji inwestycji pn. "Budowa Gimnazjum w Korfantowie" 12/GM/09.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług:**

Dostawy.

Kupno.

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług: Polska, województwo opolskie, powiat nyski, 48-317 Korfantów, ul. Mickiewicza - plac budowy.

Kod NUTS PL521.

**II.1.3) Ogłoszenie dotyczy:**

**II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu:**

Sukcesywna dostawa wraz z rozładunkiem na placu budowy materiałów instalacyjnych. Zestawienie materiałów objętych przedmiotem zamówienia:

1. Rura stalowa ocynkowana, o średnicy nominalnej: 1/2 cal - 3,0 m.
2. Rura stalowa ocynkowana, o średnicy nominalnej: 1 cal - 19,0 m.
3. Rura stalowa ocynkowana, o średnicy nominalnej: 5/4 cala - 11,0 m.
4. Rura stalowa ocynkowana, o średnicy nominalnej: 6/4 cala - 8,0 m.
5. Rura stalowa ocynkowana, o średnicy nominalnej: 2 cale - 16,0 m.
6. Rura stalowa ocynkowana, o średnicy nominalnej: 2 1/2 cal - 65,0 m.
7. Rura stalowa ocynkowana, o średnicy nominalnej: 3 cale - 12,0 m.
8. Rura PEX/AL./PE, o średnicy zewnętrznej: 16 mm - PN 10 - 1315,0 m.
9. Rura PEX/AL./PE o średnicy zewnętrznej: 20 mm - PN10 - 446,0 m.
10. Rura PEX/AL./PE, o średnicy zewnętrznej: 25 mm - PN10 - 303,0 m.
11. Rura PEX/AL./PE, o średnicy zewnętrznej: 32 mm - PN10 - 221,0 m

12. Rura o średnicy zewnętrznej: 40 mm - PP - PN20 stabilizowany Al. - 267,0 m.
13. Rura o średnicy zewnętrznej: 50 mm - PP - PN20 stabilizowany Al. - 241,0 m.
14. Rura o średnicy zewnętrznej: 63 mm - PP - PN20 stabilizowany Al. - 151,0 m.
15. Rura o średnicy zewnętrznej: 75 mm - PP - PN20 stabilizowany Al. - 45,0 m.
16. Rura osłonowa karbowana z polietylenu, średnica wewnętrzna 20-21 mm - czerwona - 500,0 m.
17. Rura osłonowa karbowana z polietylenu, średnica wewnętrzna 20-21 mm - niebieska - 500,0 m.
18. Zawór wodny kulowy mosiężny chromowany/niklowany gwintowany o średnicy nominalnej: 20 mm - 38,0 szt.
19. Zawór wodny kulowy mosiężny chromowany/niklowany gwintowany o średnicy nominalnej: 25 mm - 10,0 szt.
20. Zawór wodny kulowy mosiężny chromowany/niklowany gwintowany o średnicy nominalnej: 32 mm - 2,0 szt.
21. Zawór wodny kulowy mosiężny chromowany/niklowany gwintowany o średnicy nominalnej: 40 mm - 2,0 szt.
22. Zawór wodny kulowy mosiężny chromowany/niklowany gwintowany o średnicy nominalnej: 50 mm - 5,0 szt.
23. Zawór wodny zwrotny antyskażeniowy EA251 Dn40 - 3,0 szt.
24. Zawór hydrantowy, o średnicy nominalnej: 25 mm - 10,0 szt.
25. Otulina polietylenowa, jednowarstwowa, przy grubości izolacji 13 mm - Dz16 - 202,0 m.
26. Otulina polietylenowa, jednowarstwowa, przy grubości izolacji 13 mm - Dz20 - 400,0 m.
27. Otulina polietylenowa, jednowarstwowa, przy grubości izolacji 13 mm - Dz25 - 300,0 m.
28. Otulina polietylenowa, jednowarstwowa, przy grubości izolacji 13 mm - Dz32 - 200,0 m.
29. Otulina polietylenowa, jednowarstwowa, przy grubości izolacji 13 mm - Dz40 - 250,0 m.
30. Otulina polietylenowa, jednowarstwowa, przy grubości izolacji 13 mm - Dz50 - 200,0 m.
31. Otulina polietylenowa, jednowarstwowa, przy grubości izolacji 13 mm - Dz63 - 150,0 m.
32. Otulina polietylenowa, jednowarstwowa, przy grubości izolacji 13 mm - Dz75 - 45,0 m.
33. Rozdzielacze do c.o. z osprzętem; 2 odejścia - 1,0 kpl.
34. Rozdzielacze do c.o. z osprzętem; 3 odejścia - 7,0 kpl.
35. Rozdzielacze do c.o. z osprzętem; 4 odejścia - 8,0 kpl.
36. Szafka rozdzielaczy podtynkowa 400x700x110 - 16,0 szt.
37. Trójnik redukcyjny 3 cale/ 2 cale do rur stalowych ocynkowanych - 1,0 szt.
38. Trójnik redukcyjny 2 1/2 cala / 2 cale do rur stalowych ocynkowanych - 6,0 szt.
39. Trójnik 2 1/2 cala / 2 1/2 cala do rur stalowych ocynkowanych - 3,0 szt.
40. Trójnik 2 cale / 2 cale do rur stalowych ocynkowanych - 2,0 szt.
41. Trójnik 2 cale / 1 1/2 cala do rur stalowych ocynkowanych - 4,0 szt.
42. Trójnik 2 cale / 1 cal do rur stalowych ocynkowanych - 10,0 szt.
43. Redukcja 3 cale / 2 1/2 cala do rur stalowych ocynkowanych - 3,0 szt.
44. Redukcja 2 1/2 cala / 2 cale do rur stalowych ocynkowanych - 4,0 szt.
45. Redukcja 2 cale / 1 1/2 cala do rur stalowych ocynkowanych - 4,0 szt.
46. Redukcja 2 cale / 1 1/4 cala do rur stalowych ocynkowanych - 4,0 szt.
47. Kolano 3 cale do rur stalowych ocynkowanych - 3,0 szt.
48. Kolano 2 1/2 cala do rur stalowych ocynkowanych - 8,0 szt.
49. Kolano 2 cale do rur stalowych ocynkowanych - 5,0 szt.
50. Kolano 1 1/2 cala do rur stalowych ocynkowanych - 5,0 szt.
51. Mufa 2 1/2 cala do rur stalowych ocynkowanych - 6,0 szt.
52. Mufa 2 cale do rur stalowych ocynkowanych - 2,0 szt.
53. Mufa 1 1/2 cala do rur stalowych ocynkowanych - 1,0 szt.
54. Trójnik prosty 20x20x20 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 30,0 szt.

55. Trójnik prosty 25x25x25 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
56. Trójnik prosty 32x32x32 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
57. Trójnik redukcyjny 20x16x16 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
58. Trójnik redukcyjny 20x16x20 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 50,0 szt.
59. Trójnik redukcyjny 25x16x25 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 30,0 szt.
60. Trójnik redukcyjny 25x20x25 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
61. Trójnik redukcyjny 32x16x32 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
62. Trójnik redukcyjny 32x20x32 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 15,0 szt.
63. Trójnik redukcyjny 32x25x32 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 15,0 szt.
64. Trójnik redukcyjny 32x25x25 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 15,0 szt.
65. Kolano 16 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
66. Kolano 20 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 30,0 szt.
67. Kolano 25 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
68. Kolano 32 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
69. Kolano z gwintem zewnętrznym 16x1/2 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 10,0 szt.
70. Kolano z gwintem zewnętrznym 20x3/4 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 15,0 szt.
71. Kolano z gwintem zewnętrznym 25x3/4 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 15,0 szt.
72. Kolano z gwintem wewnętrznym 16x1/2 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 15,0 szt.
73. Kolano z gwintem wewnętrznym 20x3/4 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 25,0 szt.
74. Kolano z gwintem wewnętrznym 25x3/4 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 15,0 szt.
75. Złączka 32 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
76. Złączka 25 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
77. Złączka 20 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 50,0 szt.
78. Złączka 16 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 30,0 szt.
79. Złączka redukcyjna 20x16 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 30,0 szt.
80. Złączka redukcyjna 25x16 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
81. Złączka redukcyjna 25x20 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
82. Złączka redukcyjna 32x20 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
83. Złączka redukcyjna 32x25 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 15,0 szt.
84. Kolano ściennie z gwintem wewnętrznym 16x1/2 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
85. Kolano ściennie z gwintem wewnętrznym 20x1/2 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 20,0 szt.
86. Kolano ściennie z gwintem wewnętrznym 20x3/4 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 50,0 szt.
87. Złączka ze półśrubunkiem 16x3/4 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 140,0 szt.
88. Złączka ze półśrubunkiem 20x3/4 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 30,0 szt.
89. Złączka ze półśrubunkiem 25x1 zaprasowywany do rur PEX/AL/PE - 40,0 szt.
90. Kolano pp 90 dn 75 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 6,0 szt.
91. Kolano pp 45 dn 75 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 4,0 szt.
92. Kolano pp 90 dn 63 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 14,0 szt.
93. Kolano pp 45 dn 63 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 4,0 szt.
94. Kolano pp 90 dn 50 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 20,0 szt.
95. Kolano pp 90 dn 40 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 25,0 szt.
96. Trójnik PP 63x63x63 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 10,0 szt.
97. Trójnik PP 50x50x50 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 10,0 szt.
98. Trójnik PP 40x40x40 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 10,0 szt.
99. Trójnik PP redukcyjny 75x50x75 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al - 3,0 szt.

- 100. Trójnik PP redukcyjny 63x50x63 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 4,0 szt.
- 101. Trójnik PP redukcyjny 50x40x50 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 6,0 szt.
- 102. Trójnik PP redukcyjny 63x40x63 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 3,0 szt.
- 103. Redukcja PP 75x63 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 8,0 szt.
- 104. Redukcja PP 63x50 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 12,0 szt.
- 105. Redukcja PP 50x40 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 15,0 szt.
- 106. Złączka PP gwint wewnętrzny 40x1 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 10,0 szt.
- 107. Złączka PP gwint wewnętrzny 40x5/4 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 20,0 szt.
- 108. Złączka PP gwint zewnętrzny 40x1 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 10,0 szt.
- 109. Złączka PP gwint zewnętrzny 40x5/4 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 20,0 szt.
- 110. Mufa 75 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 10,0 szt.
- 111. Mufa 63 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 15,0 szt.
- 112. Mufa 50 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 20,0 szt.
- 113. Mufa 40 zgrzewalne do rur PP stabilizowanych Al. - 20,0 szt.
- 114. Uchwyt do rur stalowych pojedynczy 80 mm - 10,0 szt.
- 115. Uchwyt do rur stalowych pojedynczy 65 mm - 20,0 szt.
- 116. Uchwyt do rur stalowych pojedynczy 50 mm - 20,0 szt.
- 117. Uchwyt do rur stalowych pojedynczy 40 mm - 10,0 szt.
- 118. Uchwyt z tworzywa sztucznego pojedynczy do rur PE, PP 16 - 250,0 szt.
- 119. Uchwyt z tworzywa sztucznego pojedynczy do rur PE, PP 20 - 40,0 szt.
- 120. Uchwyt z tworzywa sztucznego podwójny do rur PE, PP 16 - 40,0 szt.

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):**

44160000.

II.1.6) **Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA):**

Nie.

II.2) **CAŁKOWITA KOŃCOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia:**

Wartość: 54 151,74 PLN.

Bez VAT.

**SEKCJA IV: PROCEDURA**

IV.1) **RODZAJ PROCEDURY**

IV.1.1) **Rodzaj procedury:**

Otwarta.

IV.2) **KRYTERIA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia:**

Najniższa cena.

IV.2.2) **Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów:**

Nie.

IV.3) **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia:**

12/GM/09.

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia:**

Ogłoszenie o zamówieniu

Numer ogłoszenia w Dz.U. UE: [2009/S 236-338097](#) z dnia 8.12.2009.

## **SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

ZAMÓWIENIE NR: 1

NAZWA: Dostawa materiałów instalacyjnych do realizacji inwestycji pn. "Budowa Gimnazjum w Korfantowie" 12/GM/09.

V.1) **DATA DECYZJI O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:**

15.2.2010.

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

5.

V.3) **NAZWA I ADRES WYKONAWCY, NA RZECZ KTÓREGO ZOSTAŁA WYDANA DECYZJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:**

Handel Hurt-Detal Inst. Wod. Kan. i Sanit. Krzysztof Hałas, ul. Dekana 6, 64-100 Leszno, POLSKA/POLAND.  
Tel. +48 655268725. Faks +48 655269007.

V.4) **INFORMACJE NA TEMAT WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Warto???: 105 787,52 PLN.

Bez VAT.

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 54 151,74 PLN.

Bez VAT.

V.5) **PRZEWIDYWANE JEST ZLECENIE PODWYKONAWSTWA W RAMACH ZAMÓWIENIA:**

Nie.

## **SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE**

VI.1) **ZAMÓWIENIE DOTYCZY PROJEKTU/PROGRAMU FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW WSPÓLNOTOWYCH:**

Nie.

VI.2) **INFORMACJE DODATKOWE:**

VI.3) **PROCEDURY ODWOŁAWCZE:**

VI.3.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze:**

Urząd Zamówień Publicznych, ul. Postępu 17a, 02-676 Warszawa, POLSKA/POLAND. E-mail [uzp@uzp.gov.pl](mailto:uzp@uzp.gov.pl).  
Tel. +48 224587777. URL: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl). Faks +48 224587700.

VI.3.2) **Składanie odwołań:**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań Odwołanie wnosi się do Prezesa urzędu w terminie do 10 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia protestu lub upływu terminu rozstrzygnięcia protestu, jednocześnie przekazując kopie treści odwołania zamawiającemu. Złożenie odwołania w placówce pocztowej operatora publicznego jest równoznaczne z jego wniesieniem do Prezesa Urzędu.

VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań:**

Urząd Zamówień Publicznych, ul. Postępu 17a, 02-676 Warszawa, POLSKA/POLAND. E-mail [uzp@uzp.gov.pl](mailto:uzp@uzp.gov.pl).  
Tel. +48 224587777. URL: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl). Faks +48 224587700.

VI.4) **DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:**

17.2.2010.