

Wójt Gminy Sitkówka-Nowiny

26-052 Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25,
tel. centrala (41) 347-50-00, sekretariat (41) 347-50-10, fax (41) 347-50-11,
www.nowiny.com.pl e-mail: nowiny@nowiny.com.pl

Nowiny, dn. 15 kwietnia 2013 r



GMINA
FAIR PLAY
2010

Sekretarz Gminy
tel. (41) 347-50-20

Skarbnik Gminy
tel. (41) 347-50-30

Radca Prawny
tel. (41) 347-50-26

Biuro Obsługi
Rady Gminy
Informatyk
tel. (41) 347-50-25

Komendant GZ OSP
tel. (41) 347-50-21

Działalność
gospodarcza
Unia Europejska
Promocja
tel. (41) 347-50-53

Urząd Stanu Cywilnego
tel. (41) 347-50-55

Referat Organizacyjny
i Spraw Obywatelskich
Kadry
tel. (41) 347-50-50
Obrona Cywilna
tel. (41) 347-50-51
Ewidencja Ludności
tel. (41) 347-50-54

Referat Budownictwa,
Zagospodarowania
Przestrzennego,
Gospodarki Komunalnej,
Drogownictwa
i Inwestycji
tel. (41) 347-50-82
tel. (41) 347-50-80
tel. (41) 347-50-83
tel. (41) 347-50-85

Referat Rolnictwa,
Gospodarki
Nieruchomościami
i Ochrony Środowiska
tel. (41) 347-50-70
tel. (41) 347-50-73
Geodeta
tel. (41) 347-50-75
Gospodarka
Nieruchomościami
tel. (41) 347-50-71
Ochrona Środowiska
tel. (41) 347-50-77

Referat Finansowy
Kasa
tel. (41) 347-50-36
Księgowość
tel. (41) 347-50-32
tel. (41) 347-50-33
Plac
tel. (41) 347-50-35
Podatki i Opłaty
tel. (41) 347-50-37
tel. (41) 347-50-38

Informacja Turystyczna
tel. (41) 345-96-50 w.35

Znak sprawy: GKB: 272. 524. P. 13

Sitkówka: „Budowa wiaty z zapleczem do przechowywania sceny oraz budowa grilowiska z zadaszeniem i miejscami do siedzenia na terenie Remizy OSP w msc. Kowala, oraz wykonanie i montaż drewnianej altany rekreacyjnej obok budynku świetlicy wiejskiej w msc. Szewce wraz z wykonaniem i montażem stołów i ławek drewnianych oraz nawierzchni z kostki betonowej, gmina Sitkówka – Nowiny, województwo świętokrzyskie”

Numer ogłoszenia: 146996-2013; data zamieszczenia: 15.04.2013

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sitkówka - Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny, woj. świętokrzyskie, tel. 41 3475000, faks 41 3475011.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.nowiny.com.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa wiaty z zapleczem do przechowywania sceny oraz budowa grilowiska z zadaszeniem i miejscami do siedzenia na terenie Remizy OSP w msc. Kowala, oraz wykonanie i montaż drewnianej altany rekreacyjnej obok budynku świetlicy wiejskiej w msc. Szewce wraz z wykonaniem i montażem stołów i ławek drewnianych oraz nawierzchni z kostki betonowej, gmina Sitkówka – Nowiny, województwo świętokrzyskie

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Budowa wiaty z zapleczem do przechowywania sceny oraz budowa grilowiska z zadaszeniem i miejscami do siedzenia na terenie Remizy OSP w msc. Kowala, oraz wykonanie i montaż drewnianej altany rekreacyjnej obok budynku świetlicy wiejskiej w msc. Szewce wraz z wykonaniem i montażem stołów i ławek drewnianych oraz nawierzchni z kostki betonowej, gmina Sitkówka – Nowiny, województwo świętokrzyskie

Zadanie nr 1

Budowa wiaty z zapleczem do przechowywania sceny oraz budowa grilowiska z zadaszeniem i miejscami do siedzenia na terenie Remizy OSP w msc. Kowala

Zadanie nr 2

Wykonanie i montaż drewnianej altany rekreacyjnej obok budynku świetlicy wiejskiej w msc. Szewce wraz z wykonaniem i montażem stołów i ławek drewnianych oraz nawierzchni z kostki betonowej

1. Podstawowy zakres robót między innymi to:

Zadanie nr 1

1. Pomiar przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym.
2. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek
3. Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m³ w gr.kat.VI z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km

4. Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.V-VI)
5. Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III
6. Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.VI
7. Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m³, beton B20 - z zastosowaniem pompy do betonu
8. Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m³, beton B20 - z zastosowaniem pompy do betonu
9. Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, słupy S1
10. Zamocowanie słupków drewnianych
11. Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, słupy S2
12. Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, słupy S3
13. Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, płatwie P1 i P4
14. Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, płatwie P2 i P3
15. Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, krokwie K1 i K2
16. Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, belki B1, B2 i B4
17. Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, belki B3
18. Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, miecze M1
19. Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, deska okapowa
20. Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej, deskowanie na felc
21. Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo, papa podkładowa
22. Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe
23. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm
24. Dwukrotne malowanie drewno chromem
25. Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m², warstwa po zagęszczeniu gr.15 cm
26. Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem
27. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem
28. Balustrada drewniana z kształtowników 10x10 cm - malowana drewnochronem
29. Zamocowanie słupków balustrady drewnianej
30. Stół drewniany o wym. 90x240 cm, pomalowany drewnochronem z woskiem, w kolorze brązowym
31. Stół drewniany gospodarczy o wym. 120x120 cm, pomalowany drewnochronem z woskiem, w kolorze brązowym
32. Ława przenośna bez oparcia o wym. 50x240 cm, pomalowany drewnochronem z woskiem, w kolorze brązowym
33. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien
34. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych
35. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 150 mm łączone na klej - montaż narożników
36. Rury spustowe okrągłe z PCV o śr. 125 mm
37. Rury spustowe okrągłe z PCV - kolanka o śr. 125 mm
38. Grill murowany z cegły pełnej kl. II na 30 osób z oprzyrządowaniem o wysokości około 7,03 mb. Komin zakończony czapką kominiarską
39. Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym
40. Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie
41. Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 11 km - wywóz złomu z terenu rozbiórki
42. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek
43. Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.40 m³ w gr.kat.VI z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km

44. Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.V-VI)
45. Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III
46. Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.VI
47. Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m³ - z zastosowaniem pompy do betonu
48. Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, słupy S1
49. Zamocowanie słupków drewnianych
50. Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, płatwie P1 i P2
51. Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej
52. Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, deska stężąca St-1
53. Przewiązka, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej
54. Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, grzęda
55. 17 Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, deska okapowa
56. Okładzina drewniana - dod.za montaż narożników pomocniczych
57. Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej, deski gr. 25mm, deski na fele, tarcica kl.I
58. Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo, papa podkładowa
59. Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe
60. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy i podrynnowy
61. Ścianki drewniane obite jednostronnie deskami grubości 24 mm, tarcica kl. I
62. Wrota drewniane o wym. 240x240 cm, zrobienie i montaż. Dwukrotne malowanie drewnochromem
63. Dwukrotne malowanie drewno chromem
64. Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m², warstwa po zagęszczeniu gr.15 cm
65. Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem
66. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem
67. Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem
68. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 120 mm łączone na klej - montaż rynien
69. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 120 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych
70. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 120 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych
71. Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm
72. Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kołanka o śr. 100 mm
73. Ręczne rozebranie nawierzchni drogi z kostki brukowej o grubości 8 cm
74. Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III
75. Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat.VI
76. Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. VI
77. Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km
78. Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m
79. Ułożenie rur osłonowych typu DVK 50
80. Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm
81. Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKYżo 3x1,5 mm² - 45 m YKYżo 3x2,5 mm² - 45 m YKYżo 3x4 mm² - 41,2 m
82. Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m
83. Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III
84. Położenie folii kablowej koloru niebieskiego
85. Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III
86. Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowe o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej
87. Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły
88. Uszczelnienie przejścia rurowego na kable przez mur fundamentowy
89. Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły

90. Kable o masie do 0.5 kg/m układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YKYżo 3x1,5 mm² - 20 m YKYżo 3x2,5 mm² - 20 m YKYżo 3x4 mm² - 20 m
91. Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy P312 10/1N/B/0,03 2-biegunowy
92. Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy P312 16/1N/B/0,03 2-biegunowy
93. Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna
94. Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach
95. Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie (4 wyloty)
96. Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm² wciągane do rur YKYżo 3x1,5 mm² - 41,13 m YKYżo 3x2,5 mm² - 22,51 m
97. Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego świecznikowych mocowanych przez przykręcenie
98. Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm²
99. Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 1)
100. Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo, zawieszanych, końcowych
101. Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna
102. Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach
103. Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie (4 wyloty)
104. Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm² wciągane do rur YKYżo 3x1,5 mm² - 24,75 m YKYżo 3x2,5 mm² - 15,7 m YKYżo 3x4 mm² - 9,8 m
105. Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie
106. Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 2)
107. Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych
108. Montaż obudów zespołu gniazd wtyczkowych i siłowego, wodoszczelne typu BYDGOSZCZ 63/5 2x16/5 4GS IP44
109. Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm²
110. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m
111. Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu VI
112. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m
113. Zasypanywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III
114. Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm² w wykopie
115. Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-plaskownik
116. Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na drewnie -pręt o śr. do 10 mm
117. Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm
118. Montaż typowych iglic na dachu i kominie z gotowymi kotwami
119. Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)
120. Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)
121. Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)
122. Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)
123. Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)
124. Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)

Zadanie nr 2

1. Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym
2. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek
3. Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km
4. Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.V-VI)
5. Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III

6. Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.VI
7. Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m³, beton B20 - z zastosowaniem pompy do betonu
8. Stopy fundamentowe betonowe, o objętości ponad 2,5 m³, beton B20 - z zastosowaniem pompy do betonu
9. Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, słupy S1
10. Zamocowanie słupków drewnianych
11. Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, słupy S2
12. Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, płatwie P1
13. Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, płatwie P2, P3, P4, P6, P7
14. Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, płatwie P5
15. Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, krokwie K1
16. Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, krokiew K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11
17. Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, krokiew K12 i krokiew narożna Kn
18. Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, belka wiązara B1
19. Rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, rozpóra R1
20. Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, deska stężąca St
21. Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, grzęda
22. Wymian, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, wymian W-1
23. Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, miecze M1 i M2
24. Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej, deska okapowa
25. Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej, drewno kl. C27, zaimpregnowane preparatami przeciwogniowymi i przeciw korozji biologicznej
26. Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej płaskiej, grubości 0,6 mm, łączona na rąbek stojący
27. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej płaskiej
28. Dwukrotne malowanie drewno chromem
29. Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m², warstwa po zagęszczeniu gr.15 cm
30. Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem
31. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem
32. Zamocowanie słupków balustrady drewnianej
33. Balustrada drewniana z kształtowników 10x10 cm - malowana drewno chromem
34. Stół drewniany o wym. 90x240 cm, pomalowany drewnochronem z woskiem, w kolorze brązowy
35. Stół drewniany gospodarczy o wym. 80x160 cm, pomalowany drewnochronem z woskiem, w kolorze brązowym
36. Ława stała z oparciem o dł 240 cm, pomalowany drewnochronem z woskiem, w kolorze brązowym
37. Ława przenośna bez oparcia o wym. 50x240 cm, pomalowany drewnochronem z woskiem, w kolorze brązowym
38. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien
39. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych
40. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 150 mm łączone na klej - montaż narożników
41. Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych
42. Rury spustowe okrągłe z PCV o śr. 125 mm
43. Rury spustowe okrągłe z PCV - kolanka o śr. 125 mm

44. Grill murowany z cegły pełnej kl. II na 30 osób z oprzyrządowaniem o długości komina około 7,0 mb. Komin zakończony czapką kominiarską
45. Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III
46. Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. VI
47. Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. VI
48. Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km
49. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m
50. Ułożenie rur osłonowych typu DVK 50
51. Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm
52. Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKYżo 3x1,5 mm² - 84,7 m YKYżo 3x2,5 mm² - 84,7 m YKYżo 3x4 mm² - 66,5 m
53. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m
54. Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III
55. Położenie folii kablowej koloru niebieskiego
56. Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III
57. Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły
58. Uszczelnienie przejścia rurowego na kable przez mur fundamentowy
59. Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły
60. Kable o masie do 0.5 kg/m układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YKYżo 3x1,5 mm² - 25 m YKYżo 3x2,5 mm² - 25 m YKYżo 3x4 mm² - 12,5 m
61. Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy P302-25-30A 1-biegunowy
62. Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy S301 B6 1-biegunowy
63. Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy S301 B16 1-biegunowy
64. Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna
65. Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach
66. Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie (4 wyloty)
67. Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm² wciągane do rur YKYżo 3x1,5 mm² - 35 m YKYżo 3x2,5 mm² - 18 m
68. Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego świecznikowych mocowanych przez przykręcenie
69. Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm²
70. Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 1)
71. Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo, zawieszanych, końcowych
72. Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna
73. Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach
74. Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie (4 wyloty)
75. Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm² wciągane do rur YKYżo 3x1,5 mm² - 22 m
76. Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie
77. Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 1)
78. Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo, zawieszanych, końcowych
79. Montaż obudów zespołu gniazd wtyczkowych i siłowego, wodoszczelne typu BYDGOSZCZ 63/5 2x16/5 4GS IP44
80. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m
81. Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu VI
82. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m
83. Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III
84. Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm² w wykopie
85. Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik
86. Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na drewnie - pręt o śr. do 10 mm
87. Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm
88. Montaż typowych iglic na dachu i kominie z gotowymi kotwami
89. Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)
90. Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)

- 91. Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)
- 92. Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)
- 93. Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)
- 94. Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.10.00.00-1, 45.42.00.00-7 45..26.00.00-7

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 28.06.2013.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Wykonawca przystępujący do postępowania jest zobowiązany wnieść wadium w kwocie 3.000,00 zł (słownie złotych: trzy tysiące 00/100).

III.2) ZALICZKI

- Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Wykonawca musi wykazać wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy te roboty zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy te roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, co najmniej **dwóch robót budowlanych polegających na budowie wiaty z zapleczem lub dwóch robót polegających na budowie altan rekreacyjnej, każda o wartości nie mniejszej niż 120 000,00 zł brutto**, wraz z załączeniem dowodów , że roboty te zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Wykonawca musi wykazać dysponowanie osobami przewidzianymi do kierowania robotami budowlanymi w specjalności **konstrukcyjno – budowlanej**. Zamawiający określając wymogi dla osoby w zakresie

posiadanych uprawnień budowlanych dopuszcza odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

- **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:

- wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy te roboty zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy te roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, wg wzoru określonego w Załączniku nr 3 do siwz,
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

Zamawiającemu przysługuje prawo do zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w sytuacji, gdy:

- 1) Zamawiający odstąpi od wykonania części robót zbędnych do wykonania przedmiotu umowy zgodnie ze sztuką budowlaną i wiedza technologiczną, a wynikających np. z technologii robót. Ustalenie kosztów niewykonanych robót będzie dokonane w oparciu o dokumenty określone w § 1 ust. 3 e) umowy, a w przypadku braku ustalenia wartości na ich podstawie średnie ceny Sekocenbud dla województwa świętokrzyskiego z daty złożenia oferty.
- 2) Wystąpi konieczność wykonania zamówienia dodatkowego w rozumieniu art. 67 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, którego realizacja będzie miała wpływ na termin wykonania przedmiotu umowy.
- 3) Wystąpią nieprzewidziane warunki realizacji tj. warunki gruntowo-wodne będą odbiegać od przeciętnych lub gdy nastąpi odkrycie niezainwentaryzowanych obiektów i elementów instalacji podziemnej.
- 4) Wystąpią zmiany spowodowane warunkami atmosferycznymi odbiegającymi od typowych i uniemożliwiających prowadzenie robót lub kłęski żywiołowe.
- 5) Wystąpi konieczność zmiany inspektora nadzorującego wykonanie zadania lub kierownika budowy.
- 6) Nastąpi wydanie zakazu prowadzenia prac przez organ administracji publicznej o ile nie wynika to z przyczyn, za które Wykonawca ponosi wyłączną odpowiedzialność.
- 7) Zmianie ulegnie stawka podatku VAT na roboty, stanowiące przedmiot umowy.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE


IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: bip.nowiny.com.pl/Przetargi

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Gminy Sitkówka - Nowiny ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny, Referat Budownictwa, Zagospodarowania Przestrzennego, Gospodarki Komunalnej, Drogownictwa i Inwestycji, pok. Nr 37 - II piętro.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 30.04.2013 godzina 09:00, miejsce: Urząd Gminy Sitkówka - Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny, Sekretariat pok. Nr 26 - I piętro.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Rym