

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU  
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA  
WYMAGAŃ**

**A. Opis przedmiotu zamówienia.**

1. DRUT NAWOJOWY DNE-155 0,600
2. DRUT NAWOJOWY DNE-155 1,100
  
3. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,100
4. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,125
5. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,140
6. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,300
7. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,350
8. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,450
9. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,500
10. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,550
11. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,600
12. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,650
13. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,700
14. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,750
15. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,800
16. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,850
17. DRUT NAWOJOWY DNE-180 0,900
18. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,000
19. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,050
20. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,100
21. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,150
22. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,200
23. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,250
24. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,400
25. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,500
26. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,600
27. DRUT NAWOJOWY DNE-180 1,800
28. DRUT NAWOJOWY DNE-180 2,000
29. DRUT NAWOJOWY DNE-180 2,500
  
30. DRUT NAWOJOWY DN2E-180 0,380
  
31. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,120
32. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,200
33. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,315
34. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,400
35. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,500
36. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,550
37. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,600
38. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,650
39. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,700
40. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,750
41. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,800
42. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,850
43. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,900
44. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 0,950
45. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 1,000
46. DRUT NAWOJOWY DNE-200=C200 GR1 1,100

47. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 0,550
48. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 0,600
49. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 0,650
50. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 0,700
51. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 0,750
52. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 0,800
53. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 0,850
54. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 0,900
55. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 0,950
56. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,000
57. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,050
58. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,100
59. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,150
60. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,200
61. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,250
62. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,300
63. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,350
64. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,400
  
65. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,600
66. DRUT NAWOJOWY DN2E-200 1,700
  
67. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,150
68. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,200
69. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,280
70. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,350
71. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,500
72. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,550
73. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,650
74. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,700
75. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,800
76. DRUT NAWOJOWY CX200 GR1 0,900
77. DRUT NAWOJOWY CX200 GR2 0,071
78. DRUT NAWOJOWY CX200 GR2 0,500
79. DRUT NAWOJOWY CX200 GR2 0,800
80. DRUT NAWOJOWY CX200 GR2 1,000
81. DRUT NAWOJOWY CX200 GR2 1,100
82. DRUT NAWOJOWY CX200 GR2 1,500
  
83. DRUT NAWOJOWY DNE-180 H-180 GR1 0,080 MIEDZIANY OKRĄGŁY EMALIOWANY LAKIEREM POLIURETANOWYM SAMOLUTUJĄCY POKRYTY POJEDYNCZĄ WARSTWĄ EMALII
84. DRUT NAWOJOWY DNE-180 H-180 GR1 0,125 MIEDZIANY OKRĄGŁY EMALIOWANY LAKIEREM POLIURETANOWYM SAMOLUTUJĄCY POKRYTY POJEDYNCZĄ WARSTWĄ EMALII
85. DRUT NAWOJOWY DNE-180 H-180 GR1 0,170 MIEDZIANY OKRĄGŁY EMALIOWANY LAKIEREM POLIURETANOWYM SAMOLUTUJĄCY POKRYTY POJEDYNCZĄ WARSTWĄ EMALII
86. DRUT NAWOJOWY DNE-180 H-180 GR1 0,380 MIEDZIANY OKRĄGŁY EMALIOWANY LAKIEREM POLIURETANOWYM SAMOLUTUJĄCY POKRYTY POJEDYNCZĄ WARSTWĄ EMALII

## **B. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno - użytkowe.**

1. Oferowany przedmiot zamówienia winien być wolny od wad prawnych i nie może naruszać praw majątkowych osób trzecich. W przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z jakimkolwiek roszczeniem przeciwko Zamawiającemu wynikającym z naruszenia przez zaoferowany przedmiot zamówienia praw tej osoby, w tym praw wynikających z tytułu własności przemysłowej, Wykonawca zobowiązany jest do poniesienia (zwrotu Zamawiającemu) wszystkich kosztów i wydatków z tym związanych, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.

2. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy. Pod pojęciem fabrycznie nowy Zamawiający rozumie przedmiot zamówienia, który został wykonany wyłącznie z podzespołów, części i materiałów nowych czyli takich które nie były remontowane, regenerowane i używane.
3. Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z normą **PN-EN 60317** – „Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych”.
4. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w zakresie rodzaju powłoki izolacyjnej oraz klasy temperatury, która nie może być niższa od określonej powyżej w opisie.

**C. Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.**

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek – zał. nr. 1
2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej - *zgodnie z załączonym wzorem.* - zał. nr. 2
3. Oświadczenie o posiadaniu statusu mikro przedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy lub dużego przedsiębiorcy – zał. nr. 3
4. Karta katalogowa wyrobu zawierająca dane producenta oraz parametry techniczno – użytkowe.

**D. Dokumenty wymagane przy dostawie ( jeżeli dotyczy ):**

- a) Dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.
- b) Świadectwo jakości
- c) Dokument gwarancyjny.

**E. Wymagania dotyczące gwarancji:**

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego

**F. Inne:**

Termin realizacji zamówienia do 30 dni od daty przekazania zamówienia Wykonawcy.

Termin płatności: przelew 30 dni, wg. załączonego oświadczenia

**G. Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:**

- w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.: opakowania (*wymienić np.: złom, odpady pogórnictwa, drewno, opakowania itp.*)

28.03.25

Gęborski Paweł