
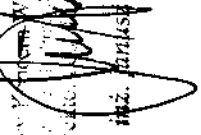


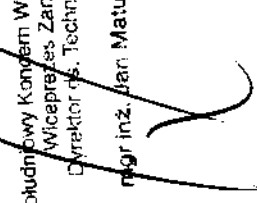
**ZALĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY:
„LINY SZYBOWE”**

NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
<p>Liny szybowe :</p> <p>a - lina stalowa trójkątnospłotkowa ø38,0 mm 6(6+12+14)+Ao Z/z-I-g- 1570 PN 66/G-46602– 520mb szt.2 Smar – NYROSTEN N 113</p> <p>b - lina stalowa trójkątnospłotkowa ø38,0 mm 6(6+12+14)+Ao S/s-I-g- 1570 PN 66/G-46602– 520mb szt. 2 Smar – NYROSTEN N 113</p> <p>c - lina wyrównawcza płaska 136 x 26-8x4 x7 x 2,2-I-G- 1177N/mm2 PN 70/M-80227-450mb Szt. 1 Smar Kolinstan</p> <p>d - Lina wyrównawcza stalowo – gumowa 13,7 ZEP 6x20(136x31) 1570 PN WT – ZEP – 99 – 610 mb</p>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzór świadectwa jakości Producenta oraz świadectwo jakości zgodne ze wzorem do każdej partii dostarczonego materiału, - wzór karty gwarancyjnej wraz z warunkami gwarancji w tym okres gwarancji dla lin na min. 24 m-ce oraz karta gwarancyjna zgodna ze wzorem przy każdej partii dostarczonego materiału, - odbiór techniczny i badanie na całej długości przez rzeczoznawcę z CBiDGP, - wartość minimalnej siły zrywającej linę - współczynnik bezpieczeństwa liny obliczony w odniesieniu do 	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cena za 1 mb liny

<p>Zawiesia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawieszenie samozaciskowe typu „SADEX” klinowe wielkość 3 – szt. 2 	<ul style="list-style-type: none"> - minimalnej siły zrywającej liny - typ konstrukcji liny - nominalna średnica drutów w poszczególnych warstwach spłotek - nominalny, lub rzeczywisty przekrój liny - przewijanie liny u Producenta i odbiór przez CBiDGP u Producenta podczas przewijania. 	
--	--	--

Południowy Koncern Węglowy S.A.
 Z-ca Kierownika Wydziału Zaopatrzenia

 Marek Wasyl

Południowy Koncern Węglowy S.A.
 Naczelny Inżynier Techniczny PKW S.A.
 Z-ca Dyrektora Technicznych

 mgr inż. Janusz Śliwa

Południowy Koncern Węglowy S.A.
 Wiceprezes Zarządu
 Dyrektor ds. Technicznych

 mgr inż. Jan Matuszewski

FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU NA LINY SZYBOWE

1. Nazwa oferenta

.....

2. Przedmiot oferty z ceną

Lp.	Nazwa materiału	J.m.*	Cena netto *
1.	Lina stalowa trójkątnosplotkowa Ø38,0 mm 6(6+12+14)+Ao Z/z-I-g-1570 PN 66/G-46602- 520mb szt.2 Smar - NYROSTEN N 113		
2.	Lina stalowa trójkątnosplotkowa Ø38,0 mm 6(6+12+14)+Ao S/s-I-g-1570 PN 66/G-46602- 520mb szt. 2 Smar - NYROSTEN N 113		
3.	lina wyrównawcza płaska 136 x 26-8 x 4 x 7 x 2,2-I-G-1177N/mm ² PN 70/M-80227-450mb Szt. 1 Smar Kolinstan		
4.	Lina wyrównawcza stalowo - gumowa 13,7 ZEP 6x20(136x31) 1570 PN WT - ZEP - 99 - 610 mb		
5.	Zawieszenie samozaciskowe typu „SADEX” klinowe wielkość 3 - szt. 2		

* Wypełnia oferent

** Niepotrzebne skreślić

Pieczęć i podpis