

Jaworzno 03.08.2009 r.

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY :
„MATERIAŁY WYBUCHOWE, ZAPALNIKI I OSPRZET”**

NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
<p>1. Materiały wybuchowe, zapalniki elektryczne, lonty detonujące, przewody strzałowe, ; a) materiały wybuchowe: -dynamit ERGODYN 30E ø32/300g -karbonit 2H ø36/150g -metanit specjalny E7H ø36/150g -barbaryt E6H ø32/200g -emulinit PM ø32/300g -emulinit 8M ø32/300g</p> <p>b) zapalniki elektryczne: -GZEW P 0,2A; 1-15, 3m Fe – ERGODET 500ms 0,2 A 1-15, -GZEW P 0,45A; 1-15, 3m Fe – ERGODET 500ms 0,45 A 1-15,</p>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz: - zgodne z Dyrektywa Rady 93/15/EEC z dnia 05.04.1995r., - zgodne z Ustawą o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego z dn.21.06.2002r. (Dz. U. nr. 117 z dn. 25.07.2002r.), - certyfikat CE - karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, - wzór świadectwa jakości oraz dla każdej dostawy świadectwo jakości zgodne ze wzorem - wzór karty gwarancyjnej wraz z warunkami gwarancji do pierwszej dostawy - deklaracja zgodności przy każdej dostawie.</p>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz: - cena za 1 kg, - cena za 1 szt., - cena za 1 m.</p>

-GZEW P 2,0A; 1-10, 3m Fe –
ERGODET 500ms 2,0 A 1-10,
-GZEW P 0,2A; 1-15, 3m Cu –
ERGODET 500ms 0,2A, 1-15,
-GZEW P 0,45A; 1-15, 3m Cu –
ERGODET 500ms 0,45A 1-15,
-GZEW P 2,0A; 1-10, 3m Cu –
ERGODET 500ms 2,0 A 1-10,
-GZEW P 0,45A; 1-11, 3m Cu –
ERGODET 500ms 0,45 A 1-11,
-GZEW P 0,45A; 1-11, 3m Fe –
ERGODET 500ms 2,0 A 1-11,
-GZEM N 0,45A, 3m Fe –
ERGODET N 0,45A,
-GZEM N 0,2A, 4m Fe –
ERGODET N 0,2A,
-GZEM N 0,45A, 4m Fe –
ERGODET N 0,45A,


c) lonty detonujące:

- pentrytowy lont detonujący
metanowy Nitrocord 8.

-świadcstwo nadania numeru
identyfikacyjnego materiału
wybuchowego

<p>2. Osprzęt strzałowy</p> <p><u>A. Przewody strzałowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - SDY ø 0,6mm Cu - SDY ø 0,75mm Cu - PSY 2x1,5 mm Cu - SY ø 1,2 mm Fe - SY ø 1,2 mm Cu <p><u>B. Otoczki</u></p> <p>a) papierowe do przybitki piaskowej.</p> <p>b) foliowe (PE) atestowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - od ø36 mm do ø76mm długości 1000 mm <p>c) foliowe (PE) specjalne atestowane</p>		
---	--	--

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Kierownik Wydziału Zaopatrzenia
BC/1.
Edward Cwik

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Naczelny Inżynier ds. Produkcji PSW S.A.
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
mgr inż.  *Andrzej Klimos*

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Kierownik Działu Energetyki i analitycznego
Naczelny inżynier ds. Zarządzania Jakością i Innowacji
i Gospodarki Energetycznej Maszynowej

mgr inż. Andrzej CLIMOS

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Współprezes Zarządu

mgr inż. Jan Matuszewski

FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU NA MATERIAŁY WYBUCHOWE, ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE I OSPRZĘT STRZAŁOWY

1. Nazwa oferenta

.....

.....

.....

2. Przedmiot oferty z ceną

Lp.	Nazwa materiału	J.m.*	Cena netto *
Materiały wybuchowe, zapalniki elektryczne, lonty detonujące, przewody strzałowe:			
a) materiały wybuchowe:			
1.	dynamit ERGODYN 30E ø32/300g		
2.	karbonit 2H ø36/150g		
3.	metanit specjalny E7H ø36/150g		
4.	barbaryt E6H ø32/200g		
5.	emulinit PM ø32/300g		
6.	emulinit 8M ø32/300g		
b) zapalniki elektryczne:			
7.	GZEW P 0,2A; 1-15, 3m Fe – ERGODET 500ms 0,2 A 1-15,		
8.	GZEW P 0,45A; 1-15, 3m Fe – ERGODET 500ms 0,45 A 1-15,		
9.	GZEW P 2,0A; 1-10, 3m Fe – ERGODET 500ms 2,0 A 1-10,		
10.	GZEW P 0,2A; 1-15, 3m Cu – ERGODET 500ms 0,2A, 1-15,		
11.	GZEW P 0,45A; 1-15, 3m Cu – ERGODET 500ms 0,45A 1-15,		
12.	GZEW P 2,0A; 1-10, 3m Cu – ERGODET 500ms 2,0 A 1-10,		
13.	GZEW P 0,45A; 1-11, 3m Cu – ERGODET 500ms 0,45 A 1-11,		
14.	GZEW P 0,45A; 1-11, 3m Fe – ERGODET 500ms 2,0 A 1-11,		
15.	GZEM N 0,45A, 3m Fe –ERGODET N 0,45A,		
16.	GZEM N 0,2A, 4m Fe –ERGODET N 0,2A,		
17.	GZEM N 0,45A, 4m Fe –ERGODET N 0,45A,		
c) lonty detonujące:			
18.	pentrytowy lont detonujący metanowy Nitrocord 8.		

Osprzęt strzałowy			
A. Przewody strzałowe:			
19.	SDY ø 0,6mm Cu		
20.	SDY ø 0,75mm Cu		
21.	PSY 2x1,5 mm Cu		
22.	SY ø 1,2 mm Fe		
23.	SY ø 1,2 mm Cu		
B. Otoczki:			
24.	papierowe do przybitki piaskowej.		
25.	foliowe (PE) atestowane:- od ø36 mm do ø76mm długości 1000 mm		
26.	foliowe (PE) specjalne atestowane		

* Wypełnia oferent

** Niepotrzebne skreślić

Pieczęć i podpis