

Jaworzno 20.08.2009 r.

**ZALĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY :  
„GÓRNICZE WĘŻE I PRZEWODY WYSOKOCIŚNIENIOWE”**

NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
<p>1 Węże i przewody trudno palne, antyelektrostatyczne, wysokociśnieniowe do górniczych urządzeń hydraulicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przewody dwuopłotowe, trzyopłotowe i czteroopłotowe (ST, SN, SP) z końcówkami typu Stecko: <math>\varnothing 6</math>, <math>\varnothing 8</math>, <math>\varnothing 10</math>, <math>\varnothing 12</math>, <math>\varnothing 16</math>, <math>\varnothing 20</math>, <math>\varnothing 25</math>, <math>\varnothing 32</math>, <math>\varnothing 40</math>, <math>\varnothing 50</math> / różne długości przewodów w zakresie od 200 mm do 50 000 mm/</li> <li>- węże wysokociśnieniowe dwuopłotowe w metrażu: 2ST <math>\varnothing 6</math>, 2ST <math>\varnothing 8</math>, 2ST <math>\varnothing 10</math>, 2ST <math>\varnothing 12</math>, 2ST <math>\varnothing 16</math>, 2ST <math>\varnothing 20</math>, 2ST <math>\varnothing 25</math>, 2ST <math>\varnothing 32</math>, 2ST <math>\varnothing 40</math>, 2ST <math>\varnothing 50</math></li> <li>- węże wysokociśnieniowe dwuopłotowe w metrażu: 2SN <math>\varnothing 6</math>, 2SN <math>\varnothing 8</math>, 2SN <math>\varnothing 10</math>,</li> </ul>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie zgodnie z PN lub innymi normami zharmonizowanymi</li> <li>- deklaracja zgodności-oświadczenie producenta lub upoważnionego przedstawiciela iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach górniczych</li> <li>- wzór karty gwarancyjnej wraz z warunkami gwarancji, a przy pierwszej dostawie ZG Janina, ZG Sobieski karta gwarancyjna zgodna ze wzorem</li> <li>- wzór świadectwa jakości, oraz świadectwo jakości zgodne ze wzorem przy każdej dostawie</li> </ul>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cena za szt. towaru /przewody wysokociśnieniowe/</li> <li>- cena za 1 mb / węże wysokociśnieniowe/</li> <li>- cennik (dokument oraz sugerowana wersja elektroniczna np. CD, DVD)</li> </ul>

<p>2SN <math>\emptyset</math> 12, 2SN <math>\emptyset</math> 16, 2SN <math>\emptyset</math> 20, 2SN <math>\emptyset</math> 25, 2SN <math>\emptyset</math> 32, 2SN <math>\emptyset</math> 40, 2SN <math>\emptyset</math> 50</p> <p>- węże wysokociśnieniowe czteropłotowe w metrażu: 4SP <math>\emptyset</math> 6, 4SP <math>\emptyset</math> 10, 4SP <math>\emptyset</math> 12, 4SP <math>\emptyset</math> 16 4SP <math>\emptyset</math> 20, 4SP <math>\emptyset</math> 25, 4SP <math>\emptyset</math> 32 4SP <math>\emptyset</math> 40, 4SP <math>\emptyset</math> 50</p> <p>- węże wysokociśnieniowe trzyopłotowe: 3SPC <math>\emptyset</math> 10</p> <p>- przewód hydrauliczny wysokociśnieniowy DN 38 z złączką HyPres Rockmaster/13 (350bar), / różne długości przewodów w zakresie od 500 mm do 15 000 mm /</p> <p>- przewód hydrauliczny wysokociśnieniowy DN 63 z złączką HyPres Rockmaster/2SC (70bar), / różne długości przewodów w zakresie od 1 000 mm do 15 000 mm /</p>	<p>- węże trwałe oznakowane cechą producenta</p> <p>- informacja o produkcie (dokumenty + wersja elektroniczna CD)</p>	
---	--	--

Pokudniowy Koncern Węglowy S.A.  
Zakład Skarbowy Wydział Zaprzętania

(Marek Wasyl

Pokudniowy Koncern Węglowy S.A.  
Kierownik Działu Energochemicznego  
Kazimierz Nitkier, Zarządca Zakładu  
i Gospodarki Energetycznej Niezależnej

mgr inż. ~~Andrzej~~ GILMOS

Pokudniowy Koncern Węglowy S.A.  
Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor ds. Technicznych  
mgr inż. Jan Matuzewski

**FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU  
NA GÓRNICZE WĘŻE I PRZEWODY WYSOKOCIŚNIENIOWE**

1. Nazwa oferenta

.....  
 .....  
 .....

2. Przedmiot oferty z ceną

Lp.	Nazwa materiału	J.m.*	Cena netto *
	<b>Węże i przewody trudno palne, antyelektrostatyczne, wysoko-ciśnieniowe do górnich urządzeń hydraulicznych:</b>		
	<b>- przewody dwuoplotowe, trzyoplotowe i czterooplotowe (ST, SN, SP) z końcówkami typu Stecko:</b>		
	<b>ø 6, ø 8, ø 10, ø 12, ø 16, ø 20, ø 25, ø 32, ø 40, ø 50 / różne długości przewodów/:</b>		
1.	- przewód 2ST ø 10x2000	szt.	
2.	- przewód 2ST ø 10x2500	szt.	
3.	- przewód 2ST ø 10x3550	szt.	
4.	- przewód 2ST ø 32x2000	szt.	
5.	- przewód 2ST ø 32x2300	szt.	
6.	- przewód 2ST ø 32x6500	szt.	
7.	- przewód 4SP ø 10x1000	szt.	
8.	- przewód 4SP ø 10x1500	szt.	
9.	- przewód 4SP ø 10x4500	szt.	
10.	- przewód 4SP ø 20x2240	szt.	
11.	- przewód 4SP ø 20x3500	szt.	
12.	- przewód 4SP ø 32x1500	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	<b>- węże wysokociśnieniowe dwuoplotowe w metrażu:</b>		
13.	- wąż wysokociśnieniowy 2 ST ø 6	mb	

14.	- wąż wysokociśnieniowy 2 ST ø 8	mb	
15.	"    "    2 ST ø 10	mb	
16.	"    "    2 ST ø 12	mb	
17.	"    "    2 ST ø 16	mb	
18.	"    "    2 ST ø 20	mb	
19.	"    "    2 ST ø 25	mb	
20.	"    "    2 ST ø 32	mb	
21.	"    "    2 ST ø 40	mb	
22.	"    "    2 ST ø 50	mb	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	- <b>węże wysokociśnieniowe dwuoplotowe w metrażu:</b>		
23.	- wąż wysokociśnieniowy 2 SN ø 6	mb	
24.	"    "    2 SN ø 8	mb	
25.	"    "    2 SN ø 10	mb	
26.	"    "    2 SN ø 12	mb	
27.	"    "    2 SN ø 16	mb	
28.	"    "    2 SN ø 20	mb	
29.	"    "    2 SN ø 25	mb	
30.	"    "    2 SN ø 32	mb	
31.	"    "    2 SN ø 40	mb	
32.	"    "    2 SN ø 50	mb	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	- <b>węże wysokociśnieniowe czterooplotowe w metrażu:</b>		
33.	- wąż wysokociśnieniowy 4SP ø 6	mb	
34.	"    "    4SP ø 10	mb	
35.	"    "    4SP ø 12	mb	
36.	"    "    4SP ø 16	mb	
37.	"    "    4SP ø 20	mb	
38.	"    "    4SP ø 25	mb	
39.	"    "    4SP ø 32	mb	
40.	"    "    4SP ø 40	mb	
41.	"    "    4SP ø 50	mb	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	- <b>węże wysokociśnieniowe trzyoplotowe w metrażu:</b>		
42.	- wąż wysokociśnieniowy 3 SPC ø 10	mb	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	- <b>przewód hydrauliczny wysokociśnieniowy DN 38 z złączką HyPres Rockmaster/13 (350bar), / różne długości przewodów w zakresie od 500 mm do 15 000 mm /:</b>		
43.	- przewód Rockmaster ø 38x500	szt.	
44.	- przewód Rockmaster ø 38x2200	szt.	
45.	- przewód Rockmaster ø 38x10000	szt.	

	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	- <b>przewód hydrauliczny wysokociśnieniowy DN 63 z złączką HyPres Rockmaster/2SC (70bar), / różne długości przewodów w zakresie od 1 000 mm do 15 000 mm /</b>		
46.	- przewód Rockmaster ø 63x1000	szt.	
47.	- przewód Rockmaster ø 63x3500	szt.	
48.	- przewód Rockmaster ø 63x12000	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		

\* Wypełnia oferent

\*\* Niepotrzebne skreślić

\_\_\_\_\_  
Pieczęć i podpis