

**ogłasza przetarg pisemny nieograniczony z zastosowaniem aukcji elektronicznej  
nie objęty ustawą Prawo zamówień publicznych**

**nr 20/A/13 – Dostawa rur i kształtek polietylenowych dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego SA**

**Zadanie nr 1 - wg załącznika j.n.**

**Zadanie nr 2 - wg załącznika j.n.**

**Zadanie nr 3 - wg załącznika j.n.**

**Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy do 31.12.2013 r.**

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **13.02.2013 r.** w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, Kancelaria Główna (Budynek Zarządu – parter, pokój nr 5) do godz. **14.00.**

**UWAGA: Przed złożeniem wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej w trybie przetargu nieograniczonego (oferty przetargowej), należy na stronie [www.pkwsa.pl](http://www.pkwsa.pl) w zakładce aukcje „zgłosić udział” w systemie „aukcji elektronicznej dla przetargu nieograniczonego”.**

**W przypadku nie zgłoszenia udziału, wniosek zostanie odrzucony i zwrócony oferentowi bez otwierania.**

Warunkiem uczestnictwa w przetargu jest wcześniejsze zapoznanie się z wymaganiami ofertowymi, które są dostępne na stronie internetowej [www.pkwsa.pl](http://www.pkwsa.pl), jak również wpłata wadium dla oferty kompleksowej w wysokości **23 200,00 zł** lub zadanie nr 1 – **1 300,00 zł**, zadanie nr 2 – **17 400,00 zł**, zadanie nr 3 – **4 500,00 zł**, na konto Bank Pekao S.A. nr 13 1240 6292 1111 0010 3774 0994 lub w formie gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancji ubezpieczeniowej, lub poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art.6.b)ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Wadium w postaci gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, gwarancji ubezpieczeniowej oraz poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art.6.b) ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości należy złożyć w oryginale w tej samej kopercie, która zawiera ofertę, a kserokopię dokumentu należy załączyć do oferty (jako integralną część oferty), przed upływem terminu składania ofert określonego powyżej.

Ponadto dopuszczalne jest zaliczenie (przeksięgowanie) na poczet wadium, wymagalnych na dzień wniesienia wadium, zobowiązań Południowego Koncernu Węglowego SA wobec oferenta, na podstawie oświadczenia oferenta o wyborze tej formy wniesienia wadium.

W przypadku pobrania wymagań ofertowych w wersji papierowej w Wydziale Umów, Budynek Centrali Telefonicznej – pok. nr **9** wymagany jest wykup wymagań ofertowych w kwocie 100,00 zł płatne w Kasie Głównej Południowego Koncernu Węglowego S.A. czynnej codziennie od 11.00-14.00; w środę od 7.30-10.00 i 12.00-14.00 lub przelewem na konto j.w.

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi w dniu **14.02.2013 r.** w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu o godz. **10.10.**

Informacji udziela w sprawach:

technicznych:

Zadanie nr 1: Włodzimierz Kądzior lub wskazana przez niego osoba: **tel. (32) 627 07 09;**

Zadanie nr 2: Władysław Witkowski lub wskazana przez niego osoba: **tel. 32 627 02 20;**

Zadanie nr 3: Grzegorz Poznański lub wskazana przez niego osoba: **tel. 32 618 57 81.**

proceduralnych:

Wydział Umów - **tel. (32) 618 51 50 /fax 32 618 50 78/.**

## Zapytanie ofertowe - zadanie nr 1

### Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Rura PE 100. 11. 90 X 8.2 6mb	1	szt.	
2	Rura PE 100. 11. 110 X 10.0 6mb	1	szt.	
3	Rura PE 100. 11. 125 X 11.4 6mb	1	szt.	
4	Rura PE 100. 11. 140 X 12.7 6mb	1	szt.	
5	Rura PE 100. 11. 160 X 14.6 6mb	1	szt.	
6	Rura PE 100. 11. 180 X 16,4 6mb	1	szt.	
7	Rura PE 100. 11. 200 X 18,2 6mb	1	szt.	
8	Rura PE 100. 11. 225 X 20,5 6mb	1	szt.	
9	Rura PE 100. 11. 250 X 22,7 6mb	1	szt.	
10	Rura PE 100. 11. 280 X 25,4 6mb	1	szt.	
11	Rura PE 100. 11. 315 X 28,6 6mb	1	szt.	
12	Tuleja koł PE 100. 11. 90 X 8,2	2	szt.	
13	Tuleja koł PE 100. 11. 110 X 10,0	2	szt.	
14	Tuleja koł PE 100. 11. 125 X 11,4	2	szt.	
15	Tuleja koł PE 100. 11. 140 X 12,7	2	szt.	
16	Tuleja koł PE 100. 11. 160 X 14,6	2	szt.	
17	Tuleja koł PE 100. 11. 180 X 16,4	2	szt.	
18	Tuleja koł PE 100. 11. 200 X 18,2	2	szt.	
19	Tuleja koł PE 100. 11. 225 X 20,5	2	szt.	
20	Tuleja koł PE 100. 11. 250 X 22,7	2	szt.	
21	Tuleja koł PE 100. 11. 280 X 25,4	2	szt.	
22	Tuleja koł PE 100. 11. 315 X 28,6	2	szt.	
23	Kołnierz PP stal 90 CZ	2	szt.	
24	Kołnierz PP stal 110 CZ	2	szt.	
25	Kołnierz PP stal 125 CZ	2	szt.	

26	Kolnierz PP stal 140 CZ	2	szt.	
27	Kolnierz PP stal 160 CZ	2	szt.	
28	Kolnierz PP stal 180 CZ	2	szt.	
29	Kolnierz PP stal 200 CZ	2	szt.	
30	Kolnierz PP stal 225 CZ	2	szt.	
31	Kolnierz PP stal 250 CZ	2	szt.	
32	Kolnierz PP stal 280 CZ	2	szt.	
33	Kolnierz PP stal 315 CZ	2	szt.	
34	Kolano 90 PE 100 11. 90 X 8.2 DŁ	2	szt.	
35	Kolano 90 PE 100 11. 110 X 10.0 DŁ	2	szt.	
36	Kolano 90 PE 100 11. 125 X 11.4 DŁ	2	szt.	
37	Kolano 90 PE 100 11. 140 X 12.7 DŁ	2	szt.	
38	Kolano 90 PE 100 11. 160 X 14.6 DŁ	2	szt.	
39	Kolano 90 PE 100 11. 180 X 16.4 DŁ	2	szt.	
40	Kolano 90 PE 100 11. 200 X 18.2 DŁ	2	szt.	
41	Kolano 90 PE 100 11. 225 X 20.5 DŁ	2	szt.	
42	Kolano 90 PE 100 11. 250 X 22.7 DŁ	2	szt.	
43	Kolano 90 PE 100 11. 280 X 25.4 DŁ	2	szt.	
44	Kolano 90 PE 100 11. 315 X 28.6 DŁ	2	szt.	
45	Trójkąt PE 100 11. 90 X 8.2 DŁ	2	szt.	
46	Trójkąt PE 100 11. 110 X 10.0 DŁ	2	szt.	
47	Trójkąt PE 100 11. 125 X 11.4 DŁ	2	szt.	
48	Trójkąt PE 100 11. 140 X 12.7 DŁ	2	szt.	
49	Trójkąt PE 100 11. 160 X 14.6 DŁ	2	szt.	
50	Trójkąt PE 100 11. 180 X 16.4 DŁ	2	szt.	
51	Trójkąt PE 100 11. 200 X 18.2 DŁ	2	szt.	
52	Trójkąt PE 100 11. 225 X 20.5 DŁ	2	szt.	
53	Trójkąt PE 100 11. 250 X 22.7 DŁ	2	szt.	
54	Trójkąt PE 100 11. 280 X 25.4 DŁ	2	szt.	
55	Trójkąt PE 100 11. 315 X 28.6 DŁ	1	szt.	
56	Trójkąt PE 100 11. 90 X 8.2	2	szt.	
57	Trójkąt PE 100 11. 110 X 10.0	2	szt.	
58	Trójkąt PE 100 11. 125 X 11.4	2	szt.	
59	Trójkąt PE 100 11. 140 X 12.7	2	szt.	
60	Trójkąt PE 100 11. 160 X 14.6	2	szt.	



61	Trójnik PE 100 11. 180 X 16.4	2	szt.	
62	Trójnik PE 100 11. 200 X 18.2	2	szt.	
63	Trójnik PE 100 11. 225 X 20.5	2	szt.	
64	Trójnik PE 100 11. 250 X 22.7	2	szt.	
65	Trójnik PE 100 11. 280 X 25.4	2	szt.	
66	Trójnik PE 100 11. 315 X 28.6	2	szt.	
67	Redukcja PE 100 11. 315/250	2	szt.	
68	Redukcja PE 100 11. 315/225	2	szt.	
69	Redukcja PE 100 11. 280/225	2	szt.	
70	Redukcja PE 100 11. 280/200	1	szt.	
71	Redukcja PE 100 11. 250/200	1	szt.	
72	Redukcja PE 100 11. 250/180	1	szt.	
73	Redukcja PE 100 11. 225/180	1	szt.	
74	Redukcja PE 100 11. 225/160	1	szt.	
75	Redukcja PE 100 11. 200/160	1	szt.	
76	Redukcja PE 100 11. 200/140	1	szt.	
77	Redukcja PE 100 11. 180/140	1	szt.	
78	Redukcja PE 100 11. 100/125	1	szt.	
79	Redukcja PE 100 11. 100/110	1	szt.	
80	Redukcja PE 100 11. 140/110	1	szt.	
81	Redukcja PE 100 11. 140/90	1	szt.	
82	Redukcja PE 100 11. 140/90 DŁ	1	szt.	
83	Redukcja PE 100 11. 140/110 DŁ	1	szt.	
84	Redukcja PE 100 11. 160/110 DŁ	1	szt.	
85	Redukcja PE 100 11. 160/125 DŁ	1	szt.	
86	Redukcja PE 100 11. 180/125 DŁ	1	szt.	
87	Redukcja PE 100 11. 180/140 DŁ	1	szt.	
88	Redukcja PE 100 11. 200/140 DŁ	1	szt.	
89	Redukcja PE 100 11. 200/160 DŁ	1	szt.	
90	Redukcja PE 100 11. 225/160 DŁ	1	szt.	
91	Redukcja PE 100 11. 225/180 DŁ	1	szt.	
92	Redukcja PE 100 11. 250/180 DŁ	1	szt.	
93	Redukcja PE 100 11. 250/200 DŁ	1	szt.	
94	Redukcja PE 100 11. 280/200 DŁ	1	szt.	
95	Redukcja PE 100 11. 280/225 DŁ	1	szt.	

96	Redukcja PE 100 11. 315/225 DŁ	1	szt.	
97	Redukcja PE 100 11. 315/250 DŁ	1	szt.	
98	Trójnik RED PE 100 11. 140/90	1	szt.	
99	Trójnik RED PE 100 11. 140/110	1	szt.	
100	Trójnik RED PE 100 11. 160/110 DŁ	1	szt.	
101	Trójnik RED PE 100 11. 180/125	1	szt.	
102	Trójnik RED PE 100 11. 200/160	1	szt.	
103	Trójnik RED PE 100 11. 225/160 DŁ	1	szt.	

Zakład Górnictwa Janina  
Główny Mechanik Urzędzeń Podstawowych, Powierzchni  
Z-ca Kierownika Działu Energo-mechanicznego  
.....mgr.inż. Władysław Witkowski.....  
podpis

## Zapytanie ofertowe - zadanie nr 2

### Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Rura polietylenowa Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 6mb	241	szt.	
2	Rura polietylenowa Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 4mb	9	szt.	
3	Rura polietylenowa Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 3mb	11	szt.	
4	Rura polietylenowa Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 2mb	5	szt.	
5	Rura polietylenowa Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 1mb	8	szt.	
6	Kołano polietylenowe Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwane (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) równoprzelotowe 30 st.	2	szt.	
7	Kołano polietylenowe Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwane (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) równoprzelotowe 45 st.	5	szt.	
8	Kołano polietylenowe Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwane (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) równoprzelotowe 60 st.	2	szt.	
9	Kołano polietylenowe Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwane (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) równoprzelotowe 90 st.	30	szt.	
10	Trójnik równoprzelotowy PE, Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzwany (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 45 st.	2	szt.	



11	Trójnik równoprzelotowy PE, Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowany (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 60 st.	1	szt.	
12	Trójnik równoprzelotowy PE, Dw = 94 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowany (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 90 st.	5	szt.	
13	Rura polietylenowa, Dw = 150 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 6mb.	150	szt.	
14	Rura polietylenowa, Dw = 150 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 4mb.	5	szt.	
15	Rura polietylenowa, Dw = 150 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 3mb.	5	szt.	
16	Rura polietylenowa, Dw = 150 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 2mb.	10	szt.	
17	Rura polietylenowa, Dw = 150 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowana (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 1mb.	10	szt.	
18	Kolano polietylenowe, Dw = 150 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowane (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) równoprzelotowe 45 st.	5	szt.	
19	Kolano polietylenowe, Dw = 150 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowane (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) równoprzelotowe 90 st.	6	szt.	
20	Trójnik równoprzelotowy, PE, Dw = 150 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowany (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 45 st.	2	szt.	
21	Trójnik równoprzelotowy, PE, Dw = 150 mm ( $\pm$ 6mm), PN 16 obustronnie okołnierzowany (tuleja polietylenowa + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1) 90 st.	2	szt.	

Zakład Górniczy Janina  
 Główny Mechanik Urzędzeń Podstawowych, Powierzchni  
 Z-ca Kierownika Działu Energo-mechanicznego  
 .....  
 mgr inż. Władysław Witkowski  
 podpis



## Zapytanie ofertowe - Załącznik nr 3.

### Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Rura polietylenowa DN 225 PN 40, kołnierz luźny zgodny z normą PN-ISO 1092-1:2010. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR $\leq 2$ ) 4mb	64	szt.	

Zakład Górniczy Janina  
Główny Mechanik Urzędzeń Podstawowych, Powierzchni  
Z-ca Kierownika Działu Energo-mechanicznego  
.....mgr inż. Władysław Witkowski  
podpis