

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

nr 50/A/12 - „Wyłonienie dostawcy elementów złącznych do układów hydraulicznych w okresie od dnia zawarcia umowy do 31.01.2013r. dla zamówień wystawionych do 31.12.2012r. wynikających z potrzeb Zakładów Górniczych 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.
- Zadanie nr 4. wg załącznika j.n.
- Zadanie nr 5. wg załącznika j.n.
- Zadanie nr 6. wg załącznika j.n.

Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy do 31.01.2013 r. dla zamówień wystawionych do 31.12.2012 r.

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **14.03.2012 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 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, jak również wpłata wadium dla oferty kompleksowej w wysokości **20 400,00 zł**, zadanie nr 1 – **16 000,00 zł**, zadanie nr 2 – **700,00 zł**, zadanie nr 3 – **400,00 zł**, zadanie nr 4 - **400,00 zł**, zadanie nr 5 – **2 400,00 zł**, zadanie nr 6 – **500,00zł**, 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 **15.03.2012 r.** w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu o godz. **10.00.**

Informacji udziela w sprawach:

technicznych:

ZG Sobieski : Marek Przybyła - **tel. (32) 618 52 72.**

proceduralnych:

Wydział Umów - **tel. (32) 618 5150 /fax (32) 618 5078/.**

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Przełącznik obiegu DN 10	100	szt.	Zadanie nr 1. Przedmiot dostawy (poz.1 - 150) ma być zgodny z wymaganiami ofertowymi.
2	Przełącznik obiegu DN 12	100	szt.	
3	Zakuwka + oprawka 2-oplot Ø6	100	szt.	
4	Zakuwka + oprawka 2-oplot Ø8	100	szt.	
5	Zakuwka + oprawka 4-oplot Ø6	100	szt.	
6	Zakuwka + oprawka 4-oplot Ø8	100	szt.	
7	kolanko gniazdowe Ø6, Ø8 i Ø10	1 200	szt.	
8	kolanko gniazdowe 12	800	szt.	
9	kolanko gniazdowe 20	1 400	szt.	
10	kolanko gniazdowe 25	450	szt.	
11	kolanko gniazdowe 32	350	szt.	
12	złączka wtykowa Ø6, Ø8 i Ø10	5 100	szt.	
13	złączka wtykowa Ø12	2 600	szt.	
14	złączka wtykowa Ø20	1 900	szt.	
15	złączka wtykowa Ø25	1 200	szt.	
16	złączka wtykowa Ø32	700	szt.	
17	złączka wtykowo-reduk. 20/10	400	szt.	
18	złączka wtykowo-reduk. 12/10	1 300	szt.	

19	złączka gniazd.Ø6 Ø8 i Ø10	4 300	szt.	
20	złączka gniazdowa Ø12	1 600	szt.	
21	złączka gniazdowa Ø20	1 000	szt.	
22	złączka gniazdowa Ø25	550	szt.	
23	złączka gniazdowa Ø32	450	szt.	
24	złączka gniazd.- reduk. 32/25	150	szt.	
25	złączka gniazd.-wtyk. 12	1 300	szt.	
26	złączka gniazd.-wtyk. 10/12	100	szt.	
27	złączka gniazd.-wtyk. 10/20	550	szt.	
28	złączka gniazd.-wtyk. 10/25	110	szt.	
29	złączka gniazd.-wtyk. 12/10	110	szt.	
30	złączka gniazd.-wtyk. 12/20	110	szt.	
31	złączka gniazd.-wtyk. 12/25	110	szt.	
32	złączka gniazd.-wtyk. 12/32	110	szt.	
33	złączka gniazd.-wtyk. 20/10	110	szt.	
34	złączka gniazd.-wtyk. 20/13	110	szt.	
35	złączka gniazd.-wtyk. 20/25	300	szt.	
36	złączka gniazd.-wtyk. 20/32	110	szt.	
37	złączka gniazd.-wtyk. 25/10	110	szt.	
38	złączka gniazd.-wtyk. 25/13	110	szt.	
39	złączka gniazd.-wtyk. 25/20	110	szt.	
40	złączka gniazd.-wtyk. 25/32	110	szt.	
41	złączka gniazd.-wtyk. 32/10	110	szt.	
42	złączka gniazd.-wtyk. 32/13	110	szt.	
43	złączka gniazd.-wtyk. 32/20	110	szt.	
44	złączka gniazd.-wtyk. 32/25	110	szt.	
45	złączka gniazd.-wtyk. 40/10	100	szt.	
46	złączka gniazd.-wtyk. 40/13	100	szt.	
47	złączka gniazd.-wtyk. 40/20	100	szt.	
48	złączka gniazd.-wtyk. 40/25	100	szt.	
49	złączka gniazd.-wtyk. 40/32	100	szt.	
50	przetyczka Ø8/Ø10	200	szt.	
51	przetyczka Ø8 i Ø10 długa	200	szt.	
52	przetyczka Ø10	20 100	szt.	

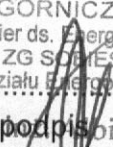
53	przetyczka 10 średnia	300	szt.
54	przetyczka 10 podwójna	200	szt.
55	przetyczka 12	6 100	szt.
56	przetyczka 12 podwójna	100	szt.
57	przetyczka 20	6 100	szt.
58	przetyczka 25	4 100	szt.
59	przetyczka 32	2 100	szt.
60	przetyczka 40	100	szt.
61	Kpl.skręcony /opr.+koń./Ø10	200	szt.
62	Kpl.skręcony /opr.+koń./Ø12	200	szt.
63	Kpl.skręcony /opr.+koń./Ø20	200	szt.
64	Kpl.skręcony /opr.+koń./Ø25	150	szt.
65	Kpl.skręcony /opr.+koń./Ø32	250	szt.
66	Kpl.skręcony /opr.+koń./Ø40	100	szt.
67	Kpl.zaciskany /opr.+koń./Ø10	100	szt.
68	Kpl.zaciskany /opr.+koń./Ø10 podwójny	80	szt.
69	Kpl.zaciskany /opr.+koń./Ø12	65	szt.
70	Kpl.zaciskany /opr.+koń./Ø20	65	szt.
71	Kpl.zaciskany /opr.+koń./Ø25	65	szt.
72	Kpl.zaciskany /opr.+koń./Ø32	65	szt.
73	Kpl.zaciskany /opr.+koń./Ø40	65	szt.
74	Zawory odcinające Ø10	125	szt.
75	Zawory odcinające Ø12	125	szt.
76	Zawory odcinające Ø20	115	szt.
77	Zawory odcinające Ø25	95	szt.

78	Zawory odcinające Ø32	85	szt.
79	trójnik gniazdowy Ø10	2 065	szt.
80	trójnik gniazdowy Ø12	1 065	szt.
81	trójnik gniazdowy Ø20	265	szt.
82	trójnik gniazdowy Ø25	115	szt.
83	trójnik gniazdowy Ø32	115	szt.
84	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø12/10/12 z uchem	665	szt.
85	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø12/20/12 z uchem	305	szt.
86	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø12/25/12 z uchem	75	szt.
87	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø12/32/12 z uchem	75	szt.
88	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø20/10/20 z uchem	615	szt.
89	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø20/12/20 z uchem	215	szt.
90	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø20/25/20 z uchem	75	szt.
91	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø20/32/20 z uchem	75	szt.
92	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø25/10/25 z uchem	75	szt.
93	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø25/12/25 z uchem	75	szt.
94	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø25/20/25 z uchem	145	szt.
95	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø25/32/25 z	75	szt.

	uchem		
96	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø32/10/32 z uchem	75	szt.
97	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø32/12/32 z uchem	75	szt.
98	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø32/20/32 z uchem	75	szt.
99	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø32/25/32 z uchem	75	szt.
100	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/10/40 z uchem	65	szt.
101	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/12/40 z uchem	65	szt.
102	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/20/40 z uchem	65	szt.
103	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/25/40 z uchem	105	szt.
104	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/32/40 z uchem	65	szt.
105	trzcwórnik gniazdowy Ø8/10	75	szt.
106	czwórnik gniazdowy Ø12	75	szt.
107	czwórnik gniazdowy Ø20	75	szt.
108	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø20/10/20	65	szt.
109	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø20/12/20	65	szt.
110	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø20/25/20	65	szt.
111	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø20/32/20	65	szt.
112	trójnik gniazdowo	65	szt.

	zwężkowy Ø25/10/25		
113	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø25/12/25	65	szt.
114	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø25/20/25	65	szt.
115	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø25/32/25	65	szt.
116	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø32/10/32	65	szt.
117	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø32/12/32	65	szt.
118	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/10/40	65	szt.
119	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/12/40	65	szt.
120	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/20/40	65	szt.
121	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/25/40	65	szt.
122	trójnik gniazdowo zwężkowy Ø40/32/40	65	szt.
123	kolanko gniazdowo wtykowe 4/6	65	szt.
124	kolanko gniazdowo wtykowe 8/10	2 065	szt.
125	kolanko gniazdowo wtykowe 12/13	3 630	szt.
126	kolanko gniazdowo wtykowe 20	65	szt.
127	kolanko gniazdowo wtykowe 8/10 -4/6	65	szt.
128	kolanko gniazdowo wtykowe 8/10 -12	65	szt.
129	kolanko gniazdowo wkrętne 1-8/10	65	szt.
130	kolanko gniazdowo wkrętne 1-DL 8/10	65	szt.
131	kolanko gniazdowo wkrętne 2 8/10	65	szt.
132	kozaślepka wtykowa 4/6	65	szt.

133	zaślepka wtykowa 8/10	145	szt.
134	zaślepka wtykowa 12	325	szt.
135	zaślepka wtykowa 20	265	szt.
136	zaślepka wtykowa 25	465	szt.
137	zaślepka wtykowa 32	145	szt.
138	zaślepka wtykowa 40	65	szt.
139	przewód metalowy Ø10 L =110	65	szt.
140	przewód metalowy Ø10 L =190	65	szt.
141	przewód metalowy Ø10 L =265	65	szt.
142	przewód metalowy Ø10 L =350	65	szt.
143	przewód metalowy Ø10 L =360	65	szt.
144	przewód metalowy Ø10 L =421	65	szt.
145	przewód metalowy Ø10 L =515	65	szt.
146	przewód metalowy Ø10 L =560	65	szt.
147	przewód metalowy Ø12 L =100	80	szt.
148	przewód metalowy Ø12 L =130	65	szt.
149	przewód metalowy Ø12 L =360	65	szt.
150	szybkozłącze skręcane Ø32 do węży hydraulicznych.	105	szt.

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energo mechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energo mechanicznego
.....
mgr  Piotr Figa

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Końcówka prosta DKOL M12x1,5 DN6	70	szt.	Zadanie nr 2. Końcówki do węży ciśnieniowych 2-opłotowych ze stożkiem 24-stopnie i pierścieniem uszczelniającym /DKOL/. Przedmiot dostawy (poz.1-30) ma być zgodny z wymaganiami ofertowymi.
2	Końcówka kątowna DKOL 90° M12x1,5 DN6	70	szt.	
3	Końcówka prosta DKOL M14x1,5 DN6	70	szt.	
4	Końcówka kątowna DKOL 90° M14x1,5 DN6	70	szt.	
5	Końcówka prosta DKOL M16x1,5 DN8	70	szt.	
6	Końcówka kątowna DKOL 45° M16x1,5 DN8	70	szt.	
7	Końcówka kątowna DKOL 90° M16x1,5 DN8	70	szt.	
8	Końcówka prosta DKOL M16x1,5 DN10	70	szt.	
9	Końcówka	70	szt.	

	kątowa DKOL 90° M16x1,5 DN10			
10	Końcówka prosta DKOL M18x1,5 DN6	70	szt.	
11	Końcówka prosta DKOL M18x1,5 DN8	70	szt.	
12	Końcówka kątowa DKOL 90° M18x1,5 DN8	70	szt.	
13	Końcówka prosta DKOL M18x1,5 DN10	70	szt.	
14	Końcówka kątowa DKOL 90° M18x1,5 DN10	70	szt.	
15	Końcówka kątowa DKOL 45° M18x1,5 DN10	70	szt.	
16	Końcówka prosta DKOL M22x1,5 DN10	70	szt.	
17	Końcówka prosta DKOL M22x1,5 DN12	70	szt.	
18	Końcówka prosta DKOL M24x1,5 DN12	70	szt.	
19	Końcówka kątowa DKOL 90° M22x1,5 DN12	70	szt.	
20	Końcówka prosta DKOL M26x1,5 DN12	70	szt.	
21	Końcówka kątowa DKOL 90° M26x1,5	70	szt.	

	DN16			
22	Końcówka prosta DKOL M26x1,5 DN16	70	szt.	
23	Końcówka kątowna DKOL 45° M26x1,5 DN16	70	szt.	
24	Końcówka prosta DKOL M27x2 DN16	70	szt.	
25	Końcówka prosta DKOL M30x1,5 DN19	70	szt.	
26	Końcówka prosta DKOL M30x2 DN19	70	szt.	
27	Końcówka prosta DKOL M30x2 DN20	70	szt.	
28	Końcówka prosta DKOL M36x2 DN25	70	szt.	
29	Końcówka prosta DKOL M42x2 DN25	70	szt.	
30	Końcówka kątowna DKOL 50° M30x2 DN19	70	szt.	

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
 Główny Inżynier ds. Energo mechanicznych
 ZG SOBIESKI
 Kierownik Działu Energo mechanicznego
 podpis
 mgr inż. Albin Figa

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Końcówka prosta DKOS M16x1,5 DN6	70	szt.	Zadanie nr 3. Końcówki do węży ciśnieniowych 4-opłotowych ze stożkiem 24-stopnie i pierścieniem uszczelniającym /DKOS/. Przedmiot dostawy (poz.1-23) ma być zgodny z wymaganiami ofertowymi.
2	Końcówka kątowna DKOS 90° M16x1,5 DN6	70	szt.	
3	Końcówka kątowna DKOS 45° M16x1,5 DN6	70	szt.	
4	Końcówka prosta DKOS M18x1,5 DN10	70	szt.	
5	Końcówka kątowna DKOS 90° M18x1,5 DN6	70	szt.	
6	Końcówka prosta DKOS M18x1,5 DN10	70	szt.	
7	Końcówka kątowna DKOS 90° M18x1,5 DN10	70	szt.	
8	Końcówka kątowna DKOS 45° M18x1,5 DN10	70	szt.	

9	Końcówka prosta DKOS M20x1,5 DN8	70	szt.
10	Końcówka kąтова DKOS 90° M20x1,5 DN8	70	szt.
11	Końcówka prosta DKOS M20x1,5 DN10	70	szt.
12	Końcówka prosta DKOS M22x1,5 DN10	70	szt.
13	Końcówka kąтова DKOS 90° M20x1,5 DN10	70	szt.
14	Końcówka kąтова DKOS 45° M20x1,5 DN10	70	szt.
15	Końcówka kąтова DKOS 90° M22x1,5 DN10	70	szt.
16	Końcówka prosta DKOS M24x1,5 DN10	70	szt.
17	Końcówka kąтова DKOS 90° M24x1,5 DN12	70	szt.
18	Końcówka kąтова DKOS 45° M24x1,5 DN12	70	szt.
19	Końcówka prosta DKOS M30x2 DN19	70	szt.
20	Końcówka prosta DKOS M30x2 DN16	70	szt.
21	Końcówka	70	szt.

	kątowa DKOS 90° M30x2 DN16		
22	Końcówka kątowa DKOS 90° M30x2 DN19	70	szt.
23	Końcówka prosta DKOS M36x2 DN19	70	szt.

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energo-mechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energo-mechanicznego
.....
mgr inż.  Figa
podpis



Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

2 ad 4

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	oprawka M03400-04DN6	70	szt.	Zadanie nr 4 - Przedmiot dostawy (poz. 1-16) ma być zgodny z wymaganiami ofertowymi
2	oprawka M03400-05DN8	70	szt.	
3	oprawka M03400-05DN10	70	szt.	
4	oprawka M03400-05DN12	70	szt.	
5	oprawka M03400-05DN16	70	szt.	
6	oprawka M03400-05DN19	70	szt.	
7	Oprawka 2SN8	70	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120
8	Oprawka 2SN10	70	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120
9	Oprawka 2SN12	70	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120
10	Oprawka 4SP12	70	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120
11	Oprawka 2SN20	70	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120
12	Oprawka 2SN25	70	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120
13	Oprawka 4SP25	70	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120
14	Łącznik rurowy gwintowany TS10L	80	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120
15	Łącznik rurowy gwintowany TS16S	80	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120
16	Łącznik rurowy gwintowany TS22L	75	szt.	Lokomotywa spalinowa Bizon 120

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energomechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energomechanicznego
mgr inż. Albin Figa

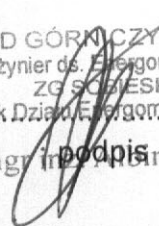
Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Śruba stecko AVHB DN12/ G3/4" (rozłącznik napędu)	70	szt.	Zadanie nr 5 - Przedmiot dostawy (poz.1-32) ma być zgodny z wymaganiami technicznymi. Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
2	Śruba pusta stecko AVHB DN12/G3/4" (rozłącznik napędu)	70	szt.	Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
3	T-złączka stecko AVHB DN12 (rozłącznik napędu)	80	szt.	Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
4	Kolano stecko AVHB DN12 (rozłącznik napędu)	65	szt.	Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
5	Zawór kulowy 1 1/4" (zbiornik hydr. -filtr)	80	szt.	Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
6	Złączka prosta GS12L-X E10L/103507,1	80	szt.	Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
7	Złączka prosta GS15L-X E10L/103508.1	80	szt.	Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
8	Zawór kulowy BKH 10L	80	szt.	Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
9	Połączenie gwintowe M18x1,5/G 1/2	80	szt.	Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
10	Połączenie gwintowe M16x1,5/G 1/4	80	szt.	Podwieszany ciągnik spalinowy typu Ferrit
11	Koncówka M16x1,5 fi6 lekka	80	szt.	
12	Koncówka M16x1,5 fi6 ciężka	80	szt.	
13	Koncówka M16x1,5 fi8 lekka	80	szt.	

14	Koncówka M20x1,5	80	szt.	
15	Koncówka M22x1,5	80	szt.	
16	Koncówka M24x1,5 ciężka	80	szt.	
17	Koncówka M30x2	80	szt.	
18	Końcówka prosta ze stożkiem 10 12L M18x1,5	80	szt.	
19	Końcówka kątowaze stożkiem M16x1,5 ciężka	80	szt.	
20	Końcówka kątowaze stożkiem M24x1,5 ciężka	80	szt.	
21	Końcówka ze stożkiem M18x1,5 lekka	80	szt.	
22	Zawór 10	80	szt.	
23	Zawór 12	80	szt.	
24	Końcówka Ø 20 kolanko 90 M36x1,5	80	szt.	
25	Końcówka Ø 20 M36x2 prosta	80	szt.	
26	Końcówka Ø 20 M30X2	80	szt.	
27	Końcówka Ø 20 kolanko 90 M36X2	80	szt.	
28	Końcówka Ø12 kolanko 90 M22X1,5	80	szt.	
29	końcówka Ø13 M24X1,5	80	szt.	
30	Koncówka Ø10 kolanko 90 M20X1,5	80	szt.	
31	Końcówka Ø 10 M24X1,5	80	szt.	
32	Tuleja Ø6, Ø8	80	szt.	

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energo mechanicznych
ZG SOBIESKI
...Kierownik Działu Energo mechanicznego...

mgr inż.  Andrzej Figa

Jaworzno, dn 26-01-2012




POŁUDNIOWY KONCERN
WĘGLOWY

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	złączka skręcana prosta 111402	15	szt.	Zadanie nr 6 - Przedmiot dostawy (poz. 1-9) ma być zgodny z wymaganiami ofertowymi.
2	złączka skręcana prosta 111400	18	szt.	
3	złączka skręcana kątowna 111246	10	szt.	
4	szybkozłącze wtyk G-1 123900	10	szt.	
5	szybkozłącze złączka G-1 123899	10	szt.	
6	szybkozłącze wtyk G-1/2 123898	10	szt.	
7	szybkozłącze złączka G-1/2 123897	10	szt.	
8	złącze gwintowane proste Scharf 111402	38	szt.	
9	korpus sprzęgła wtykowego 43832	4	szt.	

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energii mechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energii mechanicznej.....
mgr inż.  Figa