

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

**nr 141/A/11 - Wyłonienie podmiotu wykonującego remonty elementów konstrukcji stalowych obiektów i ciągu technologicznego Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla w Południowym Koncernie Węglowym S.A.**

**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 daty zawarcia umowy do 30.06.2012r.**

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **07.09.2011 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 w wysokości: oferta kompleksowa – **29 100,00zł**, w przypadku ofert częściowych: zadanie nr 1 - **9 700,00zł**, zadanie nr 2 - **9 700,00zł**, zadanie nr 3 - **9 700,00zł** 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 **08.09.2011 r.** w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu o godz. **10:10.**

Informacji udziela w sprawach:

proceduralnych : Wydział Umów - tel. **(32) 618 53 81** /fax. **(32) 618 50 78/.**

technicznych: ZG Sobieski: Dariusz Jachimczyk - tel. **(32) 618 52 71; (32) 618 52 58**

ZG Janina: Włodzimierz Kądzior - tel. **(32) 627 05 74**



## Zapytanie ofertowe

### Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	ceownik stalowy ST3s - 50 mm	0,99	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
2	ceownik stalowy ST3s - 65 mm	0,89	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
3	ceownik stalowy ST3s - 80 mm	0,89	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
4	ceownik stalowy ST3s - 100 mm	0,89	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
5	ceownik stalowy ST3s - 120 mm	0,89	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
6	ceownik stalowy ST3s - 140 mm	0,89	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
7	ceownik stalowy ST3s - 160 mm	0,89	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
8	ceownik stalowy ST3s - 220 mm	0,89	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
9	ceownik stalowy ST3s - 50 mm	0,9	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
10	ceownik stalowy ST3s - 65 mm	0,9	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
11	ceownik stalowy ST3s - 80 mm	0,9	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
12	ceownik stalowy ST3s - 100 mm	0,9	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
13	ceownik stalowy ST3s - 120 mm	0,9	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
14	ceownik stalowy ST3s - 140 mm	0,9	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
15	ceownik stalowy ST3s	0,9	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy

	- 160 mm			połączeniach spawanych z materiału oferenta.
16	ceownik stalowy ST3s - 220 mm	0,9	tona	Wymiana ceowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
17	kątownik równoramienny 30x30x4 mm	0,81	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zleceniodawcy.
18	kątownik równoramienny 40x40x5 mm	0,81	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zleceniodawcy.
19	kątownik nierównoramienny 40x60x6 mm	0,81	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zleceniodawcy.
20	kątownik równoramienny 50x50x6 mm	0,81	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zleceniodawcy.
21	kątownik równoramienny 60x60x8 mm	0,81	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zleceniodawcy.
22	kątownik równoramienny 80x80x10 mm	0,81	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zleceniodawcy.
23	kątownik równoramienny 100x100x10 mm	0,81	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zleceniodawcy.
24	kątownik równoramienny 30x30x4 mm	0,8	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
25	kątownik równoramienny 40x40x5 mm	0,8	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
26	kątownik nierównoramienny 40x60x6 mm	0,8	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
27	kątownik równoramienny 50x50x6 mm	0,8	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
28	kątownik równoramienny 60x60x8 mm	0,8	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
29	kątownik równoramienny 80x80x10 mm	0,8	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.

30	kątownik równoramienny 100x100x10 mm	0,8	tona	Wymiana kątowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
31	płatownik stalowy 40x6 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
32	płatownik stalowy 50x6 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
33	płatownik stalowy 70x8 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
34	płatownik stalowy 70x12 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
35	płatownik stalowy 90x12 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
36	płatownik stalowy 150x6 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
37	płatownik stalowy 40x6 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
38	płatownik stalowy 50x6 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
39	płatownik stalowy 70x8 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
40	płatownik stalowy 70x12 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
41	płatownik stalowy 90x12 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
42	płatownik stalowy 150x6 mm	0,9	tona	Wymiana płatowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
43	dwuteownik stalowy ST3s 100 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
44	dwuteownik stalowy ST3s 120 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
45	dwuteownik stalowy ST3s 160 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
46	dwuteownik stalowy ST3s 180 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
47	dwuteownik szerokostopowy (HEB) 160 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
48	dwuteownik szerokostopowy (HEB) 180 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.

49	dwuteownik stalowy ST3s 100 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
50	dwuteownik stalowy ST3s 120 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
51	dwuteownik stalowy ST3s 160 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
52	dwuteownik stalowy ST3s 180 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
53	dwuteownik szerokostopowy (HEB) 160 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
54	dwuteownik szerokostopowy (HEB) 180 mm	0,9	tona	Wymiana dwuteowników stalowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
55	blacha o grubości 8 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
56	blacha o grubości 10 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
57	blacha o grubości 12 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
58	blacha o grubości 14 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
59	blacha o grubości 16 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
60	blacha o grubości 20 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
61	blacha o grubości 8 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
62	blacha o grubości 10 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
63	blacha o grubości 12 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
64	blacha o grubości 14 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat.

	mm			18G2A przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
65	blacha o grubości 16 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
66	blacha o grubości 20 mm	0,8	tona	Wymiana blach stalowych gorąco walcowanych gat. 18G2A przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
67	blacha podestowa o grubości 6 mm	0,98	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
68	blacha stalowa ST3s o grubości 2 mm	0,94	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
69	blacha stalowa ST3s o grubości 4 mm	0,84	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
70	blacha stalowa ST3s o grubości 6 mm	0,84	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
71	blacha stalowa ST3s o grubości 8 mm	0,84	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
72	blacha stalowa ST3s o grubości 10 mm	0,84	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy.
73	blacha podestowa o grubości 6 mm	0,93	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
74	blacha stalowa ST3s o grubości 2 mm	0,94	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
75	blacha stalowa ST3s o grubości 4 mm	0,84	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
76	blacha stalowa ST3s o grubości 6 mm	0,84	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
77	blacha stalowa ST3s o grubości 8 mm	0,84	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.
78	blacha stalowa ST3s o grubości 10 mm	0,84	tona	Wymiana blach stalowych i podestowych gat. ST3s przy połączeniach spawanych z materiału oferenta.

Zakład Górniczy JANINA  
Kierownik Przeróbki Mechanicznej

Zakład Górniczy Sobieski  
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej  
ZG Sobieski  
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

Z-ca Kierownika Działu Przeróbki Mechanicznej  
mgr inż. *Artur Dubiś*  
mgr inż. *Artur Dubiś*

mgr inż. *Bagdan Szelağ*



POŁUDNIOWY KONCERN  
WĘGLOWY

## Zapytanie ofertowe

### Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	stawka robocizny netto [zł/godz]	30 218	szt.	Wykonanie robót nie ujętych w szczegółowym zakresie rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych, zadanie 2), rozliczonych według cen z KNR i Norm Zakładowych z zastosowaniem składników cenotwórczych (według załącznika nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie. Należy przyjąć jako jednostkę miary sztukę co jest równoznaczne zł/godz.

Zakład Górnictwa Sobieski  
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej  
ZG Sobieski  
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej  
*Artur Dubiel*  
mgr inż. Artur Dubiel

Zakład Górnictwa JANINA  
Kierownik Przeróbki Mechanicznej  
Z-ca Kierownika Działu Przeróbki Mechanicznej  
*Bogdan Szela*  
mgr inż. Bogdan Szela





POŁUDNIOWY KONCERN  
WĘGLOWY

## Zapytanie ofertowe

### Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	stawka roboczogodziny netto [zł/godz]	15 772	szt.	Stawka wyceniana według rzeczywistego czasu pracy. Przy pracach wymagających kwalifikacji: ślusarz, spawacz. Należy przyjąć jako jednostkę miary sztukę co jest równoznaczne zł/roboczogodzinę. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w t

Zakład Górniczy Sobieski  
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej  
ZG Sobieski  
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej  
*Artur Dubiel*  
mgr inż. Artur Dubiel

Zakład Górniczy JANINA  
Kierownik Przeróbki Mechanicznej  
Z-ca Kierownika Działu Przeróbki Mechanicznej

*Bogdan Szelaż*  
mgr inż. Bogdan Szelaż  
podpis