

OBWIESZCZENIE SZCZEGÓŁOWE

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.
Bytom ul. Strzelców Bytomskich 207

OGŁASZA

Przetargi w trybie publicznej licytacji na sprzedaż składników majątku obejmujących:

Licytacje odbędą się w Bytomiu przy ul. Strzelców Bytomskich 207, pokój 222:

w dniu: 18.11.2015 r.: poz.1 o godz. 8⁰⁰ poz.2 o godz. 9⁰⁰ poz.3 o godz.10⁰⁰
poz.4 o godz.11⁰⁰

Cztery zespoły maszyn i urządzeń maszyny wyciągowej K-6500 szybu Siemianowice III, o numerze inwentarzowym 641-282, zabudowanych w szybie „Siemianowice III”, zlokalizowanej w Siemianowicach Śląskich przy ulicy Olimpijskiej, z zastosowaniem następujących cen wywoławczych :

1. maszyna wyciągowa szybu S III typK- 6500/1600 ZUT Zgoda
Cena wywoławcza 75.000 zł Wadium 7.500 zł Postąpienie 800 zł
[Nr wadium MM/1/18.11.2015](#)
2. prądnica sterująca typ P-1500/10/400/01
Cena wywoławcza 100.000 zł Wadium 10.000 zł Postąpienie 1.000 zł
[Nr wadium MM/2/18.11.2015](#)
3. silnik synchroniczny typ Gyd-1712s/03
Cena wywoławcza 155.000 zł Wadium 15.500 zł Postąpienie 1.600 zł
[Nr wadium MM/3/18.11.2015](#)
4. zespół maszyn i urządzeń napędu maszyny wyciągowej związanych z maszyną wyciągową (razem 10 pozycji), na którą składają się :

Lp.	Nazwa maszyny elektr.	Typ	Moc kW	Napięcie V	rok bud.
1	2	3	4	5	6
1	silnik (nr 1)	172-8	10	290/550	1964
2	silnik (nr 8)		75	500	1964
3	silnik (nr 9)	SF180M		500	1980
4.	silnik (nr 30)	SZJd88b	20	500	1965
5.	prądnica (nr 6)	PCMB 84B	35	230	1968
6.	prądnica (nr 7)	PCMB 84B	35	230	1969
7.	amplidyna (nr 3)	PWMa-2a	10	230	1964

8.	amplidyna (nr 4)	PWMa-2a	10	230	1964
9.	prostownik	EA-2x110/4	0,88	220/380	1968
10.	prostownik	EA-2x110/4	0,88	220/380	1968

Łączna cena wywoławcza 13.000 zł Wadium 1.300 zł Postąpienie 200 zł

Nr wadium MM/4/18.11.2015

Do wylicytowanej ceny sprzedaży poszczególnych zespołów maszyn i urządzeń maszyny wyciągowej K-6500 szybu Siemianowice III, zostanie doliczony podatek od towarów i usług wg stawki 23 %.

Maszyna wyciągowa K-6500/1600 szybu Siemianowice III, o numerze inwentarzowym 641-282, została wyprodukowana przez ZUT ZGODA w latach 1964-1965, posiada moc 1600 kW. Posiada napęd elektryczny, bezpośredni. Rodzajem nośnika liny jest koło pędne jednoliniowe posiadające wykładzinę z tworzywa typu Modar R-3/Mz. Średnica nośnika liny wynosi 6500 mm, wysokość obrzeża wynosi 90mm. Sterowanie maszyny ręczne. Maszyna wyposażona jest w regulator jazdy mechaniczny, krzywkowy pochodzący z 1964 roku. Typ zastosowanych hamulców –SSW posiadających wykładzinę szczęk drewnianych oraz wykładzin Bindolex. Aktualnie zespół maszyn i urządzeń przeznaczonych do sprzedaży składa się z 4 odrębnych zespołów, łącznie 13 elementów.

W/w zespół maszyn i urządzeń maszyny wyciągowej K-6500 szybu „Siemianowice III” został wyłączony z eksploatacji i jest zabudowany w miejscu swojej dotychczasowej pracy, tj. w budynku maszyny wyciągowej oraz budynku przetwornicy.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest:

1/ wniesienie wadium w podanej wyżej wysokości w terminie do dnia **16.11.2015 r.** przelewem na konto Spółki Nr konta: **30 1050 1230 1000 0024 1045 1583**, z dokładnym oznaczeniem przedmiotu przetargu na który zostało wpłacone wadium **dla pozycji przetargowej dot. sprzedaży składnika majątku, dla której zostało wpłacone wadium, na przelewie należy wpisać Nr wadium i krótki opis przedmiotu przetargu (data wniesienia wadium jest datą wpływu środków na konto Spółki)**,

2/ **przedstawienie nw. dokumentów z przeznaczeniem do pozostawienia ich w Spółce jako załącznika do dokumentacji przetargowej:**

- kserokopia dowodu tożsamości uczestnika przetargu a w przypadku podmiotów gospodarczych dodatkowo aktualny wypisu z rejestru handlowego albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumenty, z których wynika umocowanie do reprezentowania uczestnika przetargu,
- **podpisane oświadczenie o tym, iż oferent zapoznał się i akceptuje bez zastrzeżeń :**
 - stan prawny i faktyczny, w tym techniczny przedmiotu przetargu,
 - postanowienia „Regulaminu sprzedaży oraz oddawania mienia Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A do odpłatnego korzystania innym podmiotom z wyjątkiem sprzedaży nieruchomości.”,
 - treść “Obwieszczenia szczegółowego”

Ww. dokumenty mogą być złożone w formie oryginałów lub kserokopii (kserokopie winny posiadać adnotację “za zgodność z oryginałem” podpisane przez osoby umocowane do reprezentowania uczestnika przetargu).

Przedmiot przetargu może być oglądany w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 8⁰⁰–14⁰⁰ do dnia: **16.11.2015r.**, po wcześniejszym ustaleniu terminu z Oddziałem Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w Czeladzi przy ul. Kościuszki 9, pod numerem telefonu **(32) 265-15-35 wew. 5230, 5839,5812.**

Dodatkowych informacji można uzyskać pod numerami telefonów : (32) 35-13-361, 35-13-362, (32) 35 13 300 wew. 515.

Wadium przepada na rzecz Spółki w przypadku jeżeli żaden z uczestników licytacji nie zaoferuje co najmniej ceny wywoławczej. Wadium złożone przez uczestników licytacji, których oferty nie zostaną wybrane zostanie zwrócone niezwłocznie po zatwierdzeniu wyników przetargu przez Zarząd Spółki w formie uchwały. Wniesienie wadium oznacza, że oferent zapoznał się z treścią „Regulaminu sprzedaży oraz oddawania mienia Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A. do odpłatnego korzystania innym podmiotom z wyjątkiem sprzedaży nieruchomości” i akceptuje jego postanowienia bez zastrzeżeń oraz że uczestnik przetargu zapoznał się i akceptuje bez zastrzeżeń stan prawny i faktyczny, w tym techniczny przedmiotu przetargu.

Wadium wniesione przez uczestnika licytacji, którego oferta zostanie wybrana będzie zaliczone na poczet ceny sprzedaży.

W przypadku gdy uczestnik licytacji, którego oferta została wybrana nie uiszcza całej ceny sprzedaży w terminie określonym przez komisję przetargową lub uchyli się od zawarcia umowy, traci prawa wynikające z przybicia, a wpłacone przez niego wadium przepada na rzecz Spółki.

Uczestnik licytacji, którego oferta została wybrana jest zobowiązany do zapłaty całej ceny sprzedaży przed zawarciem umowy sprzedaży w terminie do 14 dni licząc od dnia podjęcia przez Zarząd uchwały w sprawie zatwierdzenia wyników przetargu

Cena sprzedaży może być uiszczona przez uczestnika licytacji, którego oferta została wybrana, w ratach których wysokość, terminy płatności ustalone są przez Przewodniczącą Komisji Przetargowej, przy czym cena sprzedaży winna być wpłacona przed zawarciem umowy kupna – sprzedaży.

W uzasadnionych przypadkach, na wniosek uczestnika licytacji, którego oferta została wybrana Zarząd Spółki może wyrazić zgodę na zmianę terminu, o którym mowa powyżej.

W części nieuregulowanej w niniejszym ogłoszeniu obowiązują przepisy ujęte w „Regulaminie sprzedaży oraz oddawnia mienia Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A. do odpłatnego korzystania innym podmiotom z wyjątkiem sprzedaży nieruchomości”, który jest do wglądu w siedzibie Spółki, na Oddziale Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w Czeladzi przy ul. Kościuszki 9, na Oddziale „Kopalnie Węgla Kamiennego w całkowitej likwidacji” w Dąbrowie Górniczej przy ul. Perła 10, w siedzibie Oddziału „Kopalnie Węgla Kamiennego w całkowitej likwidacji” w Bytomiu, przy ul. Strzelców Bytomskich 127, w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 8⁰⁰ – 14⁰⁰ **do dnia 16.11.2015r.** oraz na stronie internetowej www.srk.com.pl.

Wynik przetargu zatwierdza Zarząd Spółki w formie uchwały.

Cena wywoławcza składników majątku objętych przetargiem nie zawiera podatku od towarów i usług.

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. może odstąpić od przetargu, unieważnić przetarg bez podania przyczyny odwołać lub zmienić warunki przetargu lub obwieszczenie o przetargu, zamknąć przetarg bez wybrania którejkolwiek z ofert, jak również żądać, w przypadku wystąpienia przesłanek, o których mowa w art. 70⁵ kodeksu cywilnego, unieważnienia umowy zawartej w drodze przetargu.

Zabudowana jest w budynku maszyny wyciągowej szybu S III oraz budynku przetwornicy.

Poniżej w tabeli przedstawiono poszczególne elementy Maszyny wyciągowej K-6500.

**Wykaz maszyn i urządzeń elektrycznych w bud. maszyny wyciągowej
i bud. przetwornicy – Szyb „Siemianowice III”**

Lp.	Nazwa maszyny elektr.	Lokalizacja	Typ	Moc kW	Napięcie V	prąd [A]	dane wzbudzenia	obr/min	rok bud.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
1.	silnik MW	hala masz.wyc	P4000/24/550/01	1600	690	2660	obce, 220/110V 70/140A	45	1964
2.	silnik (nr 1)	hala masz.wyc	172-8	10	290/550	29/17		735	1964
3.	silnik (nr 2)	piwnica masz. wyc.	SBJd 84	55	500			1500	1962
4.	silnik (nr 5)	piwnica masz. wyc.	SzJe 84b	55	500			1470	1967

5.	silnik (nr 8)	piwnica masz. wyc.		75	500				1964
6.	silnik (nr 9)	piwnica masz. wyc.	SF180M		500	18,5		1470	1980
7.	silnik (nr 30)	piwnica masz. wyc.	SZJd88b	20	500	32		750	1965
8.	silnik synchr.	hala przetwornicy	Gyd-1712s/03	2400	6000	303	obce, 65 V	500	1965
9.	silnik (nr 11)	hala przetwornicy	SBJd 84	40	500			1460	1962
10.	silnik (nr 13)	hala przetwornicy	SF132	7,5	500			1450	1977
11.	silnik (nr 14)	hala przetwornicy	SBJd 84	40	500	35		1460	1962
12.	silnik (nr 20)	hala przetwornicy	Se 225 M4	45	500	62			1976
13.	silnik (nr 22)	hala przetwornicy	Se 225 M4	45	500	62			1971
14.	silnik (nr 24)	hala przetwornicy	Se 225 M4	45	500	62			1971
15.	silnik (nr 25)	hala przetwornicy	Se 225 M4	45	500	62			1976
16.	silnik (nr 26)	hala przetwornicy	SZJe 56b	7,5	280/500	20/11			1964
17.	silnik (nr 27)	hala przetwornicy	SBJe44b	7,5	280/500	20/11			1964
18.	silnik (nr 28)	hala przetwornicy	SZJe	7,5	280/500				1968
19.	silnik (nr 29)	piwnica przetworn.	SZJd88b	20	500	32		750	1965
20.	prądnica (nr 6)	piwnica masz. wyc.	PCMB 84B	35	230	15,2	obce, 220V, 24A		1968
21.	prądnica (nr 7)	piwnica masz. wyc.	PCMB 84B	35	230	15,2	obce, 220V, 24A		1969
22.	Prądnica	hala przetwornicy	P-1500/10/400/01	2200	650	3385	obce, 220/110V, 41/84A	500	1965
23.	prądnica (nr 10)	hala przetwornicy	PBBa84	36	90	400	własne	1450	1968
24.	prądnica (nr 12)	hala przetwornicy	PBMa44a	5,1	230	22		1440	1964
25.	prądnica (nr 15)	hala przetwornicy	PC00640	11	230	44	obce, 220V, 15,5A	1450	1985
26.	prądnica (nr 16)	hala przetwornicy	PBBa-84a	36	90	400	własne	1400	1963
27.	prądnica (nr 17)	hala przetwornicy	PCO884c	50	230	218	obce, 110V, 5,88A	1450	1968
28.	prądnica (nr 18)	hala przetwornicy	PCOMb-34b	35	230	152	obce, 220V, 15A	1450	1971
29.	prądnica	hala	PCBb-	30	100	300	własne	1470	1980

	(nr 19)	przetwornicy	84b						
30.	prądnica (nr 21)	hala przetwornicy	PCBb-84c	40	100	400	własne	1470	1977
31.	prądnica (nr 23)	hala przetwornicy	PCBb-84d	25	100	250	własne	1470	1974
32.	amplidyna (nr 3)	piwnica masz. wyc.	PWMa-2a	10	230				1964
33.	amplidyna (nr 4)	piwnica masz. wyc.	PWMa-2a	10	230				1964
34.	prostownik	hala masz.wyc.	EA-2x110/4	0,88	220/380	zasilanie sygnalizacji sz.			1968
35.	prostownik	hala masz.wyc.	EA-2x110/4	0,88	220/380	zasilanie sygnalizacji sz.			1968
36.	prostownik	hala przetwornicy	BM 340/25	19	220/380				1968
37.	Aparat rejestrujący sygnały z urz. sygnalizacji szybowej typu AR-2c, zabudowany w hali masz. Wyc. 10/4/511/0/2								1996
38.	Szafa kontroli prędkości dojazdowej zabudowana w hali maszyny wyciągowej								1996
39.	Szafa sygnalizacji szybowej wyposażona w zabezpieczenie EUKNIZ-1, zabudowana w hali maszyny wyciągowej								1996
40.	Szafa opornikowa zabudowana w piwnicy budynku maszyny wyciągowej								1964
41.	Urządzenia sygnalizacji szybowej (w tym : 2 kompletne tablice sygnałowe na zrębie i na nadszybiu i 1 tablica sygnałowa w hali maszyny wyciągowej)								1964

Ze sprzedaży wyłączono następujące pozycje z tabeli:

poz. 3 silnik nr 2 typ. SBJd 84, moc 500, rok prod. 1962;

poz. 4 silnik nr 5 typ SzJe 84b, moc 55, rok prod. 1967;

poz. 37 aparat rejestrujący sygnały urz. sygnalizacji szybowej typu AR-2c, rok prod. 1996;

poz. 38 szafa kontroli prędkości dojazdowej zabud. w hali maszyn, rok prod. 1996;

poz. 39 szafa sygnalizacji szybowej z zabezpieczeniem EUKNIZ-1, rok prod. 1996;

poz. 41 urządzenie sygnalizacji szybowej, rok prod.

21 pozycji zaznaczonych czerwoną czcionką zostało sprzedanych.