

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

**OGŁASZA**

**Przetargi w trybie aukcji elektronicznej na sprzedaż nw. składników majątku.**

**Aukcje elektroniczne odbędą się na portalu aukcyjnym: <https://lain3-srk.coig.biz/>  
w dniu: 18.10.2022r. o godz. 9<sup>00</sup>**

**I. Przedmiot przetargu:**

<i>Poz.</i>	<i>Przedmiot przetargu</i>	<i>Nr inwentarzo- wy</i>	<i>Cena wywoławcza (zł)</i>	<i>Wadium (zł)</i>	<i>Minimalne postąpienie (zł)</i>	<i>Numer przetargu</i>
1.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/1723	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-205/2022</a>
2.	<b>Transformator IT3Sd 400/6/1</b>	613/3280	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-206/2022</a>
3.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/3283	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-207/2022</a>
4.	<b>Transformator IT3Sd 400/6/1</b>	613/3278	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-208/2022</a>
5.	<b>Transformator IT3Sb 400/6/1N</b>	613/1174	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-209/2022</a>
6.	<b>Transformator IT3Sb 400/6/1N</b>	613/1715	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-210/2022</a>
7.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/1360	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-211/2022</a>
8.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/1509	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-212/2022</a>
9.	<b>Transformator IT3Sb 400/6/1N</b>	613/1177	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-213/2022</a>
10.	<b>Transformator IT3Sd 400/6/1</b>	613/2008	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-214/2022</a>
11.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/1507	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-215/2022</a>
12.	<b>Transformator IT3Sd 400/6/1</b>	613/1807	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-216/2022</a>
13.	<b>Transformator IT3Sb 400/6/1N</b>	613/1784	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-217/2022</a>
14.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/1721	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-218/2022</a>
15.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/1357	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-219/2022</a>
16.	<b>Transformator IT3Sc 400/6/MR</b>	613/3281	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-220/2022</a>
17.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/1726	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-221/2022</a>
18.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/2151	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-222/2022</a>
19.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/515	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-223/2022</a>
20.	<b>Transformator IT3Sb 400/6N</b>	613/3279	14 700,00	1 470,00	100,00	<a href="#">247-224/2022</a>

Przedmiotowe składniki majątku zlokalizowane są na Oddziale KWK „Krupiński” w Suszcu przy ul. Piaskowej 35.

Do wylicytowanych cen sprzedaży ruchomych składników mienia zostanie doliczony podatek od towarów i usług według stawki 23%.

Przedmiotem przetargów w trybie aukcji elektronicznych będą następujące ruchome składniki mienia:

**1) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR-60 nr 8615399/86
- Rok produkcji 1986
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła - C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN - 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976W
- Straty obciążenia – 4170W
- Stan ochrony – ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temperatura ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**2) Transformator IT3Sd 400/6/1:**

- Nr fabryczny TR 330 nr 8815468/88
- Rok produkcji: 1988
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN- 6000 -/+ 5 prąd znam. 38,5 A
- DN – 1050 V prąd znam. 220 A
- Nap. zwarcia 4,52%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe 1972 W
- Straty obciążenia – 3860 W
- Stan ochrony – ognioszcz.
- Chłodzenie AN – AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg
- Klas izol. C

**3) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR 63 nr 8615645/86
- Rok produkcji: 1986
- Moc – 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W
- Straty obciążenia – 4170 W
- Stan ochrony – ognioszcz.
- Chłodzenie AN – AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana - 1575 kg

**4) Transformator IT3Sd 400/6/1:**

- Nr fabryczny TR 327 nr 8815412/88

- Rok produkcji: 1988
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 1050 V prąd znam. 220 A
- Nap. zwarcia 4,52%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe - 1972 W
- Straty obciążenia – 3860 W
- Stan ochrony – ognioszcz.
- Chłodzenie AN – AN
- Temperatura ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg
- Klasa izol. C

**5) Transformator IT3Sb 400/6/1N:**

- Nr fabryczny TR 312 nr 8515285/85
- Rok produkcji: 1985
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ prąd znam. 38,5 A
- DN – 1050 V prąd znam. 220 A
- Nap. zwarcia 4,52%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1972 W
- Straty obciążenia - 3860 W
- Stan ochrony – ognioszcz.
- Chłodzenie AN – AN
- Temperatura ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg
- Klasa izol. C

**6) Transformator IT3Sb 400/6/1N:**

- Nr fabryczny TR – 321 nr 8715405/87
- Rok produkcji: 1987
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 1050 V prąd znam. 220 A
- Nap. zwarcia 4,52%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1972 W
- Straty obciążenia – 3860 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg
- Klasa izol. C

**7) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR – 17 nr 8315122/83
- Rok produkcji: 1983
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W

- Straty obciążenia – 4170 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**8) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR – 23 nr 8315196/83
- Rok produkcji: 1983
- Moc 400 kVa
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50Hz
- Straty jałowe - 1976 W
- Straty obciążenia - 4170 W
- Stan ochrony – ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**9) Transformator IT3Sb 400/6/1N:**

- Nr fabryczny TR – 305 nr 8515266/85
- Rok produkcji: 1985
- Moc 400 kVa
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 1050 V prąd znam. 220 A
- Nap. zwarcia 4,52%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50Hz
- Straty jałowe - 1972 W
- Straty obciążenia - 3860 W
- Stan ochrony – ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg
- Klasa izol. C

**10) Transformator IT3Sd 400/6/1:**

- Nr fabryczny TR – 295 nr 8915468/94
- Rok produkcji: 1994
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 1050 V prąd znam. 220 A
- Nap. zwarcia 4,52%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1972 W
- Straty obciążenia – 3860 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg
- Klasa izol. C

**11) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR – 62 nr 8615641/86
- Rok produkcji: 1986

- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W
- Straty obciążenia – 4170 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**12) Transformator IT3Sd 400/6/1:**

- Nr fabryczny TR – 332 nr 8916188/89
- Rok produkcji: 1989
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 1050 V prąd znam. 220 A
- Nap. zwarcia 4,52%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W
- Straty obciążenia – 3860 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg
- Klasa izol. C

**13) Transformator IT3Sb 400/6/1N:**

- Nr fabryczny TR – 302 nr 8415413/84
- Rok produkcji: 1984
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 1050 V prąd znam. 220 A
- Nap. zwarcia 4,52%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1972 W
- Straty obciążenia – 3860 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg
- Klasa izol. C

**14) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR – 37 nr 8415942/84
- Rok produkcji: 1984
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W
- Straty obciążenia – 4170 W
- Stan ochrony - ognioszcz.

- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**15) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR – 54 nr 8516008/85
- Rok produkcji: 1985
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W
- Straty obciążenia – 4170 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**16) Transformator IT3Sc 400/6/MR:**

- Nr fabryczny TR – 53 nr 8915171/04
- Rok produkcji: 2004 modernizacja
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,41%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 2056 W
- Straty obciążenia – 4160 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg
- Klasa izol. C

**17) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR – 67
- Rok produkcji: 1988
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W
- Straty obciążenia – 4170 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**18) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR - 297
- Rok produkcji: 1991
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 -/+ 5% prąd znam. 38,5 A

- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W
- Straty obciążenia – 4170 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**19) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR - 294
- Rok produkcji: 2012
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 +/- 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W
- Straty obciążenia – 4170 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**20) Transformator IT3Sb 400/6N:**

- Nr fabryczny TR - 288
- Rok produkcji: 2009
- Moc 400 kVA
- Praca ciągła – C
- GN – 6000 +/- 5% prąd znam. 38,5 A
- DN – 525 V prąd znam. 440 A
- Nap. zwarcia 4,33%
- Liczba faz 3
- Częstotliwość 50 Hz
- Straty jałowe – 1976 W
- Straty obciążenia – 4170 W
- Stan ochrony - ognioszcz.
- Chłodzenie AN-AN
- Temp. ot. 40° C
- Masa całkowita – 3300 kg
- Część wyjmowana – 1575 kg

**Ponadto informacja o zbyciu ww. składników majątku zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej (na stronie podmiotowej Ministra Aktywów Państwowych).**

Przedmioty przetargu mogą być oglądane w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 8<sup>00</sup>–14<sup>00</sup> do dnia: **14.10.2022r.**, po wcześniejszym ustaleniu terminu pod numerami telefonów: **(32) 756-61-60, (32) 756-64-72.**

Aukcje elektroniczne poprzedzone będą koniecznością sporządzenia za pośrednictwem portalu aukcyjnego wstępnych ofert. Termin ofertowania upływa **14.10.2022r.**, o godz. **12.00.**

Dodatkowych informacji można uzyskać pod numerami telefonów: **(32) 432-13-23, 574-104-156, 519-552-121, (32) 432-13-13, (32) 432-13-14.**

## **II. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest:**

1. Złożenie w portalu aukcyjnym <https://lain3-srk.coig.biz/> w terminie do **14.10.2022r.**, do godz. **12<sup>00</sup>**, ofert na wyżej wymienione pozycje przetargowe.
2. Wniesienie wadium w podanej wyżej wysokości w terminie do dnia **14.10.2022r.** przelewem na konto Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A.

**Nr konta: 30 1050 1230 1000 0024 1045 1583**

**na przelewie należy wpisać - Nr aukcji, której dotyczy wpłata**

**Data wniesienia wadium jest data wpływu środków na konto Spółki,**

3. Złożenie oświadczenia o nieposiadaniu wymagalnych zobowiązań wobec Spółki.
4. Do oferty w portalu aukcyjnym należy dołączyć skany następujących dokumentów:
  - a) dowód wpłaty wadium,
  - b) dla podmiotów gospodarczych - aktualny (z ostatnich 3 miesięcy) wypis z właściwego rejestru handlowego albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokument, z którego wynika umocowanie do reprezentowania uczestnika przetargu jeśli nie wynika to wprost z przedstawionych dokumentów,
  - c) dla osób fizycznych – oświadczenie, że oferent jest osobą fizyczną nie prowadzącą działalności gospodarczej,
  - d) oświadczenie, że:
    - oferent zapoznał się i akceptuje bez zastrzeżeń stan prawny i faktyczny, (w tym techniczny) przedmiotu przetargu,
    - oferent zapoznał się i akceptuje bez zastrzeżeń postanowienia „Regulaminu postępowania przy sprzedaży ruchomych składników mienia Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A.”,
    - oferent zapoznał się i akceptuje bez zastrzeżeń treść ogłoszenia o postępowaniu przetargowym,
    - oferent zobowiązuje się do zapłaty należnego podatku VAT z tytułu sprzedaży ruchomości z uwzględnieniem ewentualnych zmian opodatkowania na każdym etapie procesu sprzedaży,
    - oferent nie posiada wymagalnych zobowiązań wobec Spółki.

### III. Postanowienia ogólne:

1. W części nieuregulowanej w niniejszym ogłoszeniu obowiązują przepisy ujęte w „Regulaminie postępowania przy sprzedaży ruchomych składników mienia Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A.”, który jest do wglądu w siedzibie Spółki, w siedzibie Oddziałów Spółki i na stronie internetowej <https://srk.com.pl/oferta/regulaminy-i-wzory-dokumentow>
2. Złożenie nieprawdziwego oświadczenia o nieposiadaniu wymagalnych zobowiązań wobec Spółki, skutkuje wykluczeniem z postępowania.
3. Wadium przepada na rzecz Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A. jeżeli oferent nie zaoferuje co najmniej ceny wywoławczej.
4. Wadium złożone przez oferentów, których oferty nie zostaną przyjęte, zostanie zwrócone niezwłocznie po dokonaniu wyboru oferty.
5. Wadium złożone przez nabywcę zostanie zarachowane na poczet ceny.
6. Wadium przepada na rzecz Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A., jeżeli oferent, którego oferta zostanie przyjęta, nie wpłaci całej ceny sprzedaży bądź uchyli się od zawarcia umowy we wskazanym przez Spółkę terminie.
7. Koszty zawarcia umowy sprzedaży ponosi nabywca.
8. Przetarg uznaje się za rozstrzygnięty z chwilą zatwierdzenia jego wyników w formie uchwały przez Zarząd Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A. oraz po uzyskaniu zgód innych organów Spółki, jeśli taka zgoda będzie wymagana.
9. Nabywca ruchomych składników majątku jest zobowiązany zapłacić całą cenę sprzedaży najpóźniej w ostatnim dniu roboczym przed dniem wyznaczonym do zawarcia umowy. Za zapłatę ceny sprzedaży rozumie się wpływ środków na rachunek bankowy Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A.
10. Informacja dotycząca ochrony danych osobowych:
  - 1) Strony oświadczają, że znane są im przepisy dotyczące ochrony danych osobowych, w szczególności ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych UE z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).
  - 2) Strony zobowiązują się w szczególności do:
    - a) przetwarzania danych osobowych wyłącznie w zakresie i celu przewidzianym w powierzonych przez Administratora zadaniach,
    - b) zachowania w tajemnicy danych osobowych do których będą mieć dostęp w związku z wykonywaniem zadań powierzonych przez Administratora,
    - c) niewykorzystywania danych osobowych w celach niezgodnych z zakresem i celem powierzonych zadań przez Administratora,
    - d) zachowania w tajemnicy sposobów zabezpieczenia danych osobowych,
    - e) ochrony danych osobowych przed przypadkowym lub niezgodnym z prawem zniszczeniem, utratą, modyfikacją danych osobowych, nieuprawnionym ujawnieniem danych osobowych, nieuprawnionym dostępem do danych osobowych oraz przetwarzaniem.
  - 3) Strony przyjmują do wiadomości, iż postępowanie sprzeczne z powyższymi zobowiązaniami może być uznane za naruszenie przepisów Rozporządzenia o ochronie danych UE z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz ustawy z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000).
11. Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. może odwołać lub zmienić warunki przetargu lub ogłoszenia, zamknąć przetarg bez wybrania którejkolwiek z ofert bez podania przyczyny, jak również żądać, w przypadku wystąpienia przesłanek, o których mowa w art. 70<sup>5</sup> kodeksu cywilnego, unieważnienia umowy zawartej w drodze przetargu.