

OBWIESZCZENIE O PRZETARGU

WOJSKOWE ZAKŁADY ELEKTRONICZNE S.A

z siedzibą w ZIELONCE ul. 1 Maja 1 05-220 ZIELONKA tel. +48 22 781-99-71 fax. + 48 22 771-82-07 dn@wze.com.pl ogłasza przetarg w drodze przetargu pisemnego na sprzedaż niżej wymienionego sprzętu zgodnie z

Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 lutego 2007 roku w sprawie określenia sposobu i trybu organizowania przetargu na sprzedaż składników aktywów trwałych przez spółkę powstałą w wyniku komercjalizacji Dz. U.07. 214. 1572

Poz. przetarta	Nazwa sprzętu, typ, marka	Rok produkcji	Nr inwentarza	Ilość szt.	Cena wywoławcza zł netto	Postąpienie min. zł
1.	Frezarka FWD 32J	1988	856-4-88	1	10.000,00	1.000,00
2.	Frezarka FYC 25	1960	405-4-65	1	3.000,00	300,00
3.	Frezarka FNC 25A-3	1972	682-4-72	1	3.500,00	350,00
4.	Frezarka ze sterowaniem komputerowym FLA-16NC.84.725.00	2000	0741-474-004-00/P	1	10.000,00	1.000,00
5.	Frezarko-grawerka FGA-20	1955	0741-461-001-00	1	500,00	50,00
6.	Tokarka TUB 25x500	1972	676-4-72	1	1.400,00	140,00
7.	Tokarka TUB 25x500	1972	674-4-72	1	1.400,00	140,00
8.	Tokarka TUR 50x1500	1984	825-4-84	1	4.000,00	400,00
9.	Tokarka TUM 25ax500	1969	653-4-71	1	1.200,00	120,00
10.	Tokarka TUM 25Ax800	1971	652-4-71	1	1.400,00	140,00
11.	Prasa PMS 16 CP	1971	776-4-77	1	5.000,00	500,00
12.	Prasa PMS 63 CP	1982	00816-4-82	1	10.000,00	1.000,00
13.	Prasa do tworzyw sztucznych PHM-63	1963	446-4-65	1	6.000,00	600,00
14.	Nawijarka METEOR		0972-590-002-00	1	300,00	30,00
15.	Nawijarka TS-31	1968	1520-5-68	1	300,00	30,00
16.	Stół probierczy – stanowisko do ustawiania i regulacji pomp wtryskowych PW-2A	1988	1792-6-90	1	1.500,00	150,00
17.	Wytaczarka do bębnow hamulcowych TO-161	1988	0741-383-000-01	1	300,00	30,00
18.	Myjnia BOAG-1600/E	1986	855-4-87	1	5.000,00	500,00
19.	Przecinarka ramowa BKB-30	1988	857-4-88	1	500,00	50,00
20.	Pilnikarka 14 firmy RUHLA	1959	741-560-014-00	1	300,00	30,00
21.	Bęben polerowniczy winidurowy		0799-999-001-24	1	1.500,00	150,00

22.	Suszarka SEL 8	1963	1116-210-001-00	1	300,00	30,00
23.	Prostownik spawalniczy SPB-315	1980	0744-115-001-00	1	500,00	50,00
24.	Waga z układem optycznym ZUP-3	1974	0943-449-000-01	1	100,00	10,00
25.	Wiertarka do wiercenia w laminacie		0642-623-001-90	1	100,00	10,00
26.	Maszyna do szycia CLAEStyp –223-2	1971	0673-631-001-00	1	100,00	10,00
27.	Maszyna do szycia MINERWA	1987	1552-5-88	1	100,00	10,00
28.	Tokarka MN-80A	1975	731-4-75	1	600,00	60,00
29.	Piła ramowa OH-253	1980	807-4-81	1	300,00	30,00
30.	Spawarka automatyczna AWW-500T	1994	00896-4-94	1	5.000,00	500,00

1. Przetarg poprzez otwarcie kopert z ofertami rozpocznie się dnia **14.10.2009 r. o godz. 11.00** w siedzibie przedsiębiorstwa /w budynku biurowca .
Przetarg prowadzony będzie przez komisję Wojskowych Zakładów Elektronicznych S.A.
2. Mienie wystawione do przetargu dostępne będzie do obejrzenia na terenie przedsiębiorstwa w dniach **12.10 - 13.10.2009 r.** od godz. **8.30 do 13.00**. Informacje o aktualnym stanie technicznym urządzeń będą udzielane w podczas oglądania oraz podane są na stronie internetowej: www.wze.com.pl.
3. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest:
 - a. wpłacenie wadium w wysokości 10% ceny wywoławczej wybranego sprzętu wg pozycji przetargowej z ogłoszenia,
Wadium można wpłacać gotówką w kasie przedsiębiorstwa codziennie od ukazania się informacji w godz. 10.00 do 13.00 oraz w dniu przetargu od 8.00 do 10.00 lub przelewem na konto Wojskowych Zakładów Elektronicznych S.A. nr konta BGK I Oddział w Warszawie 08 1130 1017 0020 0499 8620 0001.
Licytanci, którzy wpłacili wadium w formie przelewu zostaną dopuszczeni do udziału w przetargu pod warunkiem jego wpływu na konto bankowe sprzedawcy - najpóźniej w przeddzień przetargu. Organizator przetargu nie bierze odpowiedzialności za ewentualne opóźnienia z tytułu działalności innych podmiotów,
 - b. złożenie oferty, która powinna zawierać wskazanie mienia, będące przedmiotem zainteresowania z podaniem proponowanej ceny, oferta jest wiążąca przez 14 dni od daty otwarcia kopert,
 - c. ofertę można przesłać pocztą lub złożyć w zaklejonej kopercie w punkcie odbioru ofert /kancelarii tajnej/ najpóźniej do godziny 10.30 w dniu rozpoczęcia przetargu,
 - d. koperta winna zawierać czytelną pieczętkę przedsiębiorstwa w przypadku gdy uczestnik przetargu prowadzi działalność gospodarczą z podaniem nazwiska i imienia osoby reprezentującej przedsiębiorstwo, ponadto dane do kontaktowania się z oferentem – adres, nr faksu, adres internetowy,
 - e. w przypadku osób fizycznych należy podać nazwisko, imię oraz adres, oraz adres do korespondencji,
 - f. na zewnątrz zaznaczyć należy „OFERTA NA ZAKUP POZYCJI PRZETARGU NR.....
/wg ogłoszenia prasowego/. Nie otwierać do godz.11.00”,

- g. oświadczenie o akceptowaniu warunków przedstawionych w ogłoszeniu prasowym,
- h. oświadczenie o zapoznaniu się ze stanem technicznym sprzętu i akceptowaniu go,
- i. w przypadku składania oferty bez oglądania sprzętu oświadczenie o akceptowania istniejącego stanu faktycznego.

Rozstrzygnięcie postępowania odbywać się będzie bez udziału oferentów bezpośrednio po otwarciu kopert. Wybrana zostanie oferta, która zawiera najwyższą cenę. Każdy z oferentów zostanie powiadomiony o wynikach przetargu w postaci informacji:

„ oferta o najwyższej wartości, proszę o dopełnienie wymagań prowadzącego przetarg” lub „ oferta o wartości nie najwyższej, dziękujemy za uczestnictwo.

W przypadku ofert o takiej samej proponowanej wartości organizator zastrzega sobie prawo do kontynuowania przetargu w postaci ustnej licytacji pomiędzy zainteresowanymi oferentami. Nie przewiduje się przeprowadzenia licytacji w dniu otwarcia ofert. O terminie przeprowadzenia licytacji oferenci powiadomieni zostaną w terminie do 7 dni od rozstrzygnięcia postępowania. Powiadomienie może być w formie listu, faksu, pocztą elektroniczną.

Ceną wywoławczą określającą rozpoczęcie licytacji jest cena z ofert. Zachowane zostają warunki postąpienia licytowania. Prowadzący licytację po trzecim ogłoszeniu zamknie przetarg i udzieli przybicia oferentowi, który zaoferował najwyższą cenę.

- 4. Wadium przepada na rzecz organizatora przetargu jeżeli:
 - licytant, którego oferta została wybrana, odstąpi do zawarcia umowy kupna-sprzedaży lub nie zawrze jej w terminie 5 dni od dnia przeprowadzenia przetargu,
 - licytant nie uiszczy ceny w terminie określonym w umowie kupna-sprzedaży,
 - żaden z licytantów nie zaoferuje ceny równej co najmniej cenie wywoławczej przedmiotu przetargu,
 - nie zgłosi się oferenta do odbycia licytacji ustnej po powiadomieniu o fakcie równych wartościowo ofert.
- 5. Wadium złożone przez licytantów, których propozycje nie zostaną przyjęte, będzie zwrócone w okresie 7 dni po zakończeniu przetargu, jeżeli złożono je w gotówce lub wystawiony zostanie właściwy dokument przelewu. Organizator przetargu nie bierze odpowiedzialności za ewentualne powstałe opóźnienia z tytułu działalności innych podmiotów przy zwrocie pieniędzy.
Wadium złożone przez nabywcę ulega zaliczeniu na poczet ceny sprzedaży.
- 6. Organizator przetargu zastrzega sobie prawo przesunięcia terminu rozpoczęcia przetargu lub jego unieważnienia, a także wycofania z przetargu poszczególnych jego pozycji bez podania przyczyn.
- 7. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady sprzedawanych towarów. Zakupiony towar nie podlega reklamacji.
- 8. Do wylicytowanej ceny sprzedaży zostanie doliczony podatek VAT w wysokości obowiązującej w dniu sprzedaży.
Uiszczenie opłaty przez nabywcę następuje wraz z podpisaniem umowy kupna – sprzedaży tj. najpóźniej do 5 dni roboczych po odbyciu przetargu.
- 9. Odbiór urzędowania w ustalonym terminie dokonuje zainteresowana osoba na własny koszt własnym środkiem transportu. Sprzedający zobowiązuje się do pomocy w załadunku w miarę posiadanych możliwości. Wraz z urządzeniem przekazane zostaną dokumenty /DTR/ jeżeli takowe posiada.

INFORMACJE TECHNICZNE O SPRZĘCIE:

Lp.	Nazwa typ sprzętu	Rok produkcji	Opis techniczny sprzętu	Waga kg
1	Waga z układem optycznym ZUP-3	1976	Bez legalizacji. Nośność 25 kg ,najmniejsza działka 20 g.	100
2	Frezarko-grawerka FGA-20	1955	Urządzenie przeznaczone do wykonywania wszelkich prac kopiarsko frezarskich przestrzennych w trzech płaszczyznach, w zmniejszeniu w stosunku od 1:1,5 do 1:8. Powierzchnia stołu roboczego 200x300mm. Podłączona do zasilania , wymaga sprawdzenia i regulacji. Posiada dokumentację techniczno-ruchową.	800
3	Suszarka SEL 8	1976	Urządzenie jednokomorowe, ze śladami korozji od wewnątrz .Podłączona do zasilania. Bez dokumentacji techniczno-ruchowej.	250
4	Bęben polerowniczy winidurowy	brak danych	Urządzenie służy do gradowania krawędzi detali ostro krawędziowych. Urządzenie sprawne. Bez dokumentacji techniczno ruchowej.	200
5	Prasa PMS 16 CP	1977	Urządzenie odłączone od zasilania, do usprawnienia Nacisk nominalny 16 t. Wysięg 180 mm. Posiada dokumentację techniczno-ruchową.	1260
6	Prostownik spawalniczy SPB-315	1980	Urządzenie do spawania elektrodami . Zakres regulacji prądu : I-10÷230 A , II-150÷400A .Sprawne, podłączone do zasilania.	237
7	Pilnikarka 14 firmy RUHLA	1959	Urządzenie służy do piłowania , obróbki części zewnętrznych detali. Odłączone od zasilania . Bez dokumentacji techniczno-ruchowej.	360
8	Prasa PMS 63 CP	1982	Urządzenie podłączone do zasilania. Nacisk nominalny 63 t, wysięg 280 mm, moc silnika elektr. 4 kW. Nie posiada dokumentacji techniczno-ruchowej.	1600
9	Prasa do tworzyw sztucznych PHM-63	1964	Największa siła prasowania 63 t. Największa siła odrywania 30 t. Ciśnienie wysokie 300 atm. Ciśnienie niskie do 20 atm. Wymiary stołu 500x500 mm. Moc silnika elektr. 2,3kV. Wydajność pompy niskiego ciśnienia 40 l / min. Wydajność pompy wysokiego ciśnienia 1,8 l / min Urządzenie sprawne, podłączone do zasilania. Posiada niepełną dokumentację techniczno-ruchową.	1600

10	Tokarka TUM 25ax500	1971	Max. średnica toczenia 250 mm. Długość toczenia 500 mm. Urządzenie posiada wypracowane współpracujące podzespoły ,podłączona do zasilania. Można wykonywać prace niewymagające dużej dokładności. Bez wyposażenia dodatkowego. Posiada dokumentację techniczno-ruchową.	1100
11	Tokarka TUB25x500	1972	Przeznaczona do lekkich prac tokarskich. Posiada wyposażenie dodatkowe i dokumentację techniczno-ruchową.	1300
12	Tokarka TUB25x500	1972	Przeznaczona do lekkich prac tokarskich. Posiada lekko wypracowane podzespoły współpracujące. Posiada dokumentację techniczno-ruchową.	1300
13	Tokarka TUR 50x1500	1971	Sprawna technicznie, podłączona do zasilania. Nie posiada dokumentacji techniczno-ruchowej.	2950
14	Tokarka MN-80A	1975	Przeznaczona do drobnych prac tokarskich. Sprawna, bez dokumentacji techniczno- ruchowej.	135
15	Frezarka FYC 25	1960	Przeznaczona do lekkich robót frezarskich. Posiada wypracowane współpracujące podzespoły(luzy).Podłączona do zasilania , można wykonywać prace. Bez wyposażenia dodatkowego .Posiada dokumentację techniczno-ruchową.	2300
16	Frezarka FWD 32J	1988	Frezarka wspornikowa pozioma z belką o własnym napędzie jest przeznaczona do lekkich i średnich prac frezerskich. Sprana technicznie, podłączona do zasilania. Posiada dokumentację techniczno-ruchową.	2650
17	Frezarka FNC 25A-3	1972	Sprana technicznie, podłączona do zasilania. Posiada dokumentację techniczno-ruchową. Frezarka przeznaczona do wszelkich prac frezerskich.	1100
19	Wiertarka do wiercenia w laminacie	Brak danych	Urządzenie służy do wiercenia otworów o małych średnicach. Odłączona od zasilania, do usprawnienia. Z wyposażeniem (tulejki na wiertła 29 szt.) Bez dokumentacji techniczno-ruchowej.	20
20	Myjnia BOAG- 1600/E	1987	Urządzenie do mycia i odtłuszczania detali. Ładowność 500 kg ,pojemność zbiornika 1100 l. Moc grzania elektrycznego 48 kW. Posiada na obudowie odpryski farby i ślady korozji. Urządzenie podłączone do zasilania. Posiada dokumentację techniczno-ruchową.	2400
21	Nawijarka METEOR		Urządzenie do nawijania cewek elektrycznych. Podłączone do zasilania ,można wykonywać prace. Niesprawne mechanizm hamowania szpuli z drutem.	150

22	Nawijarka TS-31	1967	Urządzenie do nawijania cewek elektrycznych. Zakres średnic drutu 0,06-3 mm. Podłączony do zasilania , można wykonywać prace. Uszkodzony licznik zwojów. Posiada dokumentację techniczno-ruchową.	150
23	Stół probierczy – stanowisko do ustawiania i regulacji pomp wtryskowych PW-2A	1988	Urządzenie przeznaczone do sprawdzania pomp wtryskowych. Odłączone od zasilania, wymaga uruchomienia. Nie posiada dokumentacji techniczno-ruchowej.	400 kg
24	Wytaczarka do bębnow hamulcowych TO-161	1988	Nie posiada wyposażenia, dokumentacji techniczno-ruchowej. Odłączone od zasilania.	400 kg
25	Frezarka ze sterowaniem komputerowym FLA-16NC.84.725.00	2000	Urządzenie składa się z trzech podzespołów: Komputer. sterownik, frezarka. Przeznaczone do obróbki kształtowej różnych materiałów. Sprawne, w bardzo dobrym stanie. Posiada dokumentację techniczno-ruchową.	
26	Przecinarka ramowa BKA-30	1988	Przeznaczona do przecinania prętów, rur, kształtowników. Wysokość cięcia 300 mm. Częściowo sprawna, posiada dokumentację techniczno-ruchową.	700kg
27	Piła ramowa OH-253	1980	Urządzenie częściowo zdekompletowane, brak dokumentacji techniczno-ruchowej	700
28	Maszyna do szycia CLAES	1971	Maszyna przeznaczona do szycia grubych materiałów /brezent /. Zasilanie 220/380 V, moc 0,4 kW. Sprawna, nie posiada dokumentacji.	50
29	Maszyna do szycia MINERWA	1987	Maszyna przeznaczona do szycia grubych materiałów. Niesprawny silnik, nie posiada dokumentacji techniczno-ruchowej.	50
30	Spawarka automatyczna AMADA AWW-500T	1994	Urządzenie o niewielki zużyciu eksploatacyjnym, niesprawna instalacja elektryczna zasilania. Brak dokumentacji techniczno-ruchowej.	750