

Politechnika Częstochowska
Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa

Częstochowa, 29.10.2020r.

**OGŁOSZENIE O LICYTACJI USTNEJ DOTYCZĄCEJ
SPRZEDAŻY WIERTARKI KOORDYNACYJNEJ
MODEL 2D450**

**Ze względu na okoliczności związane z pandemią
COVID-19 na dzień przed licytacją proszę przesłać
potwierdzenie uczestnictwa na adres mailowy
itm@itm.pcz.pl**

Politechnika Częstochowska zaprasza do udziału w prowadzonym postępowaniu dotyczącym sprzedaży obrabiarki, będącej własnością Politechniki Częstochowskiej (Sprzedającego).

Organizatorowi przetargu przysługuje prawo zamknięcia przetargu bez wybrania którejkolwiek z ofert, bez podania przyczyny.

1. Nazwa i siedziba organizatora przetargu:

Politechnika Częstochowska, ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa
Tel. 34325 05 09
Faks: 34325 05 09
e-mail: piotrek@itm.pcz.pl
adres strony internetowej: itm.pcz.pl

2. Opis przedmiotu sprzedaży, parametry techniczne i użytkowe:

Wiertarka koordynacyjna Model 2D450, nr fabryczny: 353.

Wiertarka koordynacyjna Model 2D450 w bardzo dobrym stanie technicznym z wyposażeniem dodatkowym w postaci stołu obrotowego uchylnego z podziałnicą, używana była tylko do zajęć dydaktycznych, rok produkcji 1974, komplet dokumentacji techniczno-ruchowej.

| Parametry techniczne | |
|---|--|
| STÓŁ OBROTOWY | średnica 600 mm |
| STÓŁ OBROTOWY UCHYLNÝ | średnica 440 mm |
| PRZESUW STOŁU WZDŁUŻNY | 1000 mm |
| PRZESUW POPRZECZNY | 630 mm |
| NAJMNIEJSZA ODLEGŁOŚĆ OD POWIERZCHNI STOŁU DO CZOŁA WRZECIONA | 200 mm |
| NAJWIĘKSZA ODLEGŁOŚĆ OD POWIERZCHNI STOŁU DO CZOŁA WRZECIONA | 800 mm |
| DOKŁADNOŚĆ ODCZYTU NA EKRAKIE | 0,01 mm |
| ZAKRES OBROTÓW (2 ZAKRESY) | 50-100-400 obr/min 250-500-2000 obr/min |
| ZAKRES POSUWÓW | 30-300 mm/min |
| WYMIARY (długo. x szer. x wys.) | 2800 x 3305 x 2800 mm |
| WAGA BEZ SZAFY STEROWNICZEJ | 7800 kg |
| WYMIARY SZAFY STEROWNICZEJ (długo. x szer. x wys.) | 672 x 1004 x 2000 mm |

3. Miejsce i termin, w którym można obejrzeć przedmiot sprzedaży:

3.1. Obrabiarkę będącą przedmiotem przetargu można obejrzeć – po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym lub mailowym – w Laboratorium Obrabiarek ul. Armii Krajowej 21 w Częstochowie.

3.2. Oględziny obrabiarki można przeprowadzić do upływu terminu składania ofert, od poniedziałku do piątku w godzinach 08:00–15:00.

3.3. Osobą upoważnioną przez Sprzedającego do kontaktu z zainteresowanymi Oferentami są: Pan dr hab. inż. Piotr Boral prof. PCz. tel. 34 2350530, 34 3250509 e-mail: piotrek@itm.pcz.pl; Pan inż. Krzysztof Sterczewski, tel. 34 325 05 82 e-mail: sterczewski@itm.pcz.pl

4. Cena wywoławcza brutto

25 000,00 zł (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych)

5. Termin, miejsce i tryb zgłoszenia oferty oraz okres, w której oferta jest wiążąca:

5.1. Przetarg ustny odbędzie się przed powołaną Komisją Przetargową w dniu 12.11.2020r. o godz. 11:30 w siedzibie Zamawiającego tj. w budynku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej, przy al. Armii Krajowej 21 w Częstochowie – sala B1.

5.2. Komisja przetargowa wybierze oferenta, który zaoferuje najwyższą cenę za sprzedawaną obrabiarkę.

5.3. O odrzuceniu oferty komisja przetargowa zawiadamia niezwłocznie oferenta.

5.4. O wynikach przetargu Sprzedający poinformuje każdego z Oferentów startujących w przetargu poprzez podanie kwoty wybranej za najkorzystniejszą.

6. Termin zawarcia umowy sprzedaży:

7.1. Zawarcie umowy sprzedaży nastąpi w terminie 3 dni od dnia wyboru przez Komisję Przetargową najkorzystniejszej oferty. Projekt umowy stanowi załącznik nr 3 do niniejszego Ogłoszenia.

7.2. Sprzedający wystawi Kupującemu fakturę VAT.

7. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

a) w celu prowadzenia postępowania przetargowego na sprzedaż obrabiarki przetwarzane będą dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO;

b) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:

Politechnika Częstochowska

Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa

Tel. 34325 04 98 e-mail: rektor@adm.pcz.czest.pl

c) inspektorem ochrony danych w Politechnice Częstochowskiej jest Pani mgr Mariola Ptaszek, kontakt: iodo@pcz.pl

d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby odpowiedzialne ze strony Sprzedającego za organizację, przeprowadzenie oraz skuteczne zakończenie postępowania przetargowego.

e) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu przetargowym na sprzedaż obrabiarki. Konsekwencje niepodania danych wynikają z niniejszego Ogłoszenia.

f) posiada Pani/Pan

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;g) nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

Zamawiający dołoży wszelkich starań, aby zapewnić odpowiednie środki ochrony danych osobowych przed ich przypadkowym lub umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem czy dostępem, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Załączniki:

1. Projekt umowy wraz formularzem ofertowym i wzorem protokołu zdawczo-odbiorczego;
2. Opis ze zdjęciem obrabiarki.