

Politechnika Częstochowska
Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa

Częstochowa, 15.04.2024r.

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NA SPRZEDAŻ ROBOTA PRZEMYSŁOWEGO FANUC ROBOTICS

Politechnika Częstochowska zaprasza do udziału w prowadzonym postępowaniu dotyczącym sprzedaży urządzenia, będącego 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, Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa
Tel. 34325 05 09
Faks: 34325 05 09
e-mail: piotr.boral@pcz.pl
adres strony internetowej: www.pcz.pl

2. Opis przedmiotu sprzedaży, parametry techniczne i użytkowe:

Robot przemysłowy FANUC ROBOTICS, nr fabryczny: R91803742.

Robot przemysłowy FANUC ROBOTICS model 420F w stanie technicznym dobrym, sprawny, używany był tylko do zajęć dydaktycznych, rok produkcji 1991, komplet dokumentacji techniczno-ruchowej.

Parametry techniczne	
STOPNIE SWOBODY	5
DOKŁADNOŚĆ POZYCJONOWANIA (mm)	0,5
UDŹWIG (kg)	120
MOŻLIWOŚĆ OBROTU WOKÓŁ WŁASNEJ OSI (st.)	300
ZASIĘG RAMIENIA (mm)	2410
ZASIĘG W LINII PIONU (mm)	2730
WAGA (kg)	1600

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

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

3.2. Oględziny robota 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: piotr.boral@pcz.pl; Pan inż. Krzysztof Sterczewski, tel. 34 325 05 82 e-mail: krzysztof.sterczewski@pcz.pl

4. Cena wywoławcza

16.500,00 zł (słownie: szesnaście tysięcy pięćset złotych)

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

5.1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie. Na kopercie powinien zostać umieszczony dopisek „Oferta przetargowa na zakup robota”. Formularz oferty stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia.

5.2. Oferta powinna być sporządzona pod rygorem nieważności w formie pisemnej, w języku polskim oraz powinna zawierać:

- a) imię, nazwisko i adres lub nazwę (firmę) i siedzibę oferenta, telefon kontaktowy, adres e-mail,
- b) oferowaną cenę,
- c) oświadczenie oferenta, że zapoznał się ze stanem przedmiotu przetargu lub, że ponosi odpowiedzialność za skutki wynikające z rezygnacji z oględzin,
- d) oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji wzoru umowy sprzedaży.

5.3. Oferty należy składać w siedzibie Sprzedającego, tj. 42-201 Częstochowa, al. Armii Krajowej 21, pokój nr 130 –Sekretariat Katedry Technologii i Automatyzacji, od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-14.00, nie później niż do dnia **28.05.2024r.** do godz.09.00.

5.4. Oferent ma prawo złożyć tylko jedną ofertę.

5.5. Sprzedający wezwie Oferenta do uzupełnienia lub wyjaśnienia oferty, jeśli oferta nie zawiera wymaganych danych i dokumentów lub są one niekompletne, nieczytelne lub budzą inne wątpliwości. Niedopuszczalne jest złożenie wyjaśnień lub uzupełnień, które mogłyby prowadzić do uznania ich za nową ofertę.

5.6. Jeżeli ofertę w przetargu składa firma, oferta ta musi być podpisana przez osobę/y uprawnione do reprezentacji Oferenta (firmy). Jeżeli ofertę podpisuje/ą osoba/y nieujawnione w rejestrze lub ewidencji jako osoba/y uprawniona/e do reprezentacji Oferenta, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo dla tej osoby/tych osób, udzielone przez osobę/osoby uprawnione do reprezentacji Oferenta. Z pełnomocnictwa powinno wynikać upoważnienie do reprezentowania Oferenta w postępowaniu przetargowym i zawarcia umowy w sprawie sprzedaży w imieniu reprezentowanego.

6. Miejsce, termin oraz sposób przeprowadzenia przetargu:

6.1. Otwarcie ofert nastąpi przez powołaną Komisję Przetargową w dniu 28.05.2024r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego tj. w budynku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej, przy al. Armii Krajowej 21 w Częstochowie – pokój nr 124.

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

6.3. W przypadku złożenia równorzędnych ofert o najwyższej wartości, komisja przetargowa zorganizuje dodatkowy przetarg ustny ograniczony dla Oferentów, którzy złożyli oferty równorzędne. Komisja Przetargowa poinformuje tych oferentów o miejscu oraz terminie, w którym odbędzie się przetarg ustny. Ostatecznie sprzedaż zostanie dokonana temu uczestnikowi przetargu ustnego, który w trakcie jego trwania zaoferuje wyższą cenę. Nieobecność Oferenta na dodatkowym ustnym przetargu skutkuje odrzuceniem jego oferty.

6.4. O odrzuceniu oferty komisja przetargowa zawiadamia niezwłocznie oferenta.

6.5. W przypadku gdy do upływu terminu składania ofert nie wpłynie żadna oferta spełniająca wymogi formalne niniejszego ogłoszenia, Sprzedający unieważni postępowanie przetargowe. Postępowanie podlega również unieważnieniu gdy każda z ofert zostanie odrzucona.

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

7. 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.

8. 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 doloży 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 urządzenia.