

Pszczyna, dn. 01.10.2024.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 30/2024

W związku z realizacją projektu „**Transformacja firmy poprzez wdrożenie innowacyjnego procesu wytwarzania wałów o zwiększonej trwałości**” w ramach Działania FESL10.03 Wsparcie MŚP na rzecz transformacji Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027r. współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, **Patentus Spółka Akcyjna** składa zapytanie ofertowe dotyczące:

Zakupu jednej nowej tokarki.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Patentus Spółka Akcyjna

43-200 Pszczyna

ul. Górnośląska 11

e-mail:

NIP: 638 14 35 033

Patentus Spółka Akcyjna w dalszej treści zapytania ofertowego zwane jako Patentus

II. TRYB ZAMÓWIENIA:

- II.1. Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.).
- II.2. Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
- II.3. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do za ciągnięcia zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą.
- II.4. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
- II.5. O wprowadzonych zmianach Zamawiający poinformuje Wykonawców oraz zawiesi informacje na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.
- II.6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- II.7. Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Patentus do zawarcia umowy.
- II.8. Niniejsze zamówienie zostanie udzielone zgodnie z regulaminem udzielania zamówień obowiązującym u Zamawiającego.
- II.9. Regulamin udzielania zamówień dostępny jest w siedzibie Zamawiającego.
- II.10. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.

III. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

III.1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest jedna nowa tokarka:

Kod CPV:

42620000-8: Tokarki, obrabiarki do wiercenia i frezowania

Parametry techniczne:

Podstawowe parametry techniczne znajdują się w załączniku nr 2 „Specyfikacja techniczna” do niniejszego zapytania. Specyfikację należy wypełnić oraz dołączyć do załącznika nr 1 „Formularz ofertowy”. Na podstawie załącznika nr 2 będzie odbywać się ocena czy oferowana maszyna spełnia minimalne wymagania zapytania. Oferty na maszyny nie spełniające minimalnych wymagań technicznych zapytania zostaną odrzucone

III.2. MIEJSCE DOSTAWY : **Patentus Spółka Akcyjna**, 43-200 Pszczyna, ul. Górnośląska 11.

IV. KRYTERIA OCENY:

IV.1. Cena – waga: 60 pkt.

Prosimy o podanie cen w wartościach netto (nie zawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.

Punktacja obliczona zostanie jako proporcja ceny netto zamówienia do ceny netto najniższej oferty złożonej w postępowaniu pomnożona przez wagę danego kryterium.

Wzór: najniższa cena netto/cena netto badanej oferty*waga = ilość punktów.

Termin dostawy – waga 35 pkt.

Prosimy o podanie terminu dostawy w miesiącach liczonych od dnia podpisania umowy.

Punktacja obliczona zostanie jako proporcja terminu dostawy badanej oferty do najkrótszego terminu dostawy przedstawionego w postępowaniu pomnożony przez wagę danego kryterium.

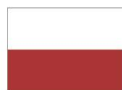
Wzór: najkrótszy termin dostawy /termin dostawy badanej oferty*waga = ilość punktów.

Kryterium środowiskowe – waga 5 pkt.

Prosimy o wypełnienie załącznika nr. 4 „Kwestionariusz środowiskowy”

Punktacja obliczona zostanie według zasady spełnia/nie spełnia. Oferenci którzy odpowiedzą TAK na wszystkie pytania zawarte w kwestionariuszu środowiskowym otrzymają 5 punktów. Oferenci którzy odpowiedzą NIE na którekolwiek z pytań zawartych w kwestionariuszu otrzymają 0 punktów.

Jako najkorzystniejsza (max. 100 pkt.) zostanie wybrana oferta z najwyższą ilością punktów.



WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA – KRYTERIA DOSTĘPU:

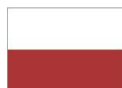
- V.1. Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści danego zapytania ofertowego.
- V.2. Z ubiegania się o udzielenie zamówienia wykluczeni zostaną oferenci, którzy:
- Są z Patentus powiązani osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między PATENTUS a Wykonawcą polegające na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadaniu udziałów lub co najmniej 10 % akcji,
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

V. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:

- VI.1. **Oferty należy złożyć do dnia 09.10.2024r do godziny 15.00.**
- VI.2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
- VI.3. Oferty należy składać poprzez stronę BK2021 (Baza Konkurencyjności) pod adresem: **<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>**
- VI.4. Za termin złożenia oferty uznaje się termin złożenia oferty na portalu Baza Konkurencyjności.
- VI.5. Oferty, które wpłyną po upływie terminu, te które nie będą posiadały wymaganych załączników oraz te które wpłyną inaczej niż poprzez portal Baza Konkurencyjności zostaną odrzucone.
- VI.6. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca
- VI.7. **Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować do zamawiającego poprzez aplikację BK2021 pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> do dnia: 09.10.2024 do godziny 14.30. Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami jest Pan Jakub Nędza oraz Pan Piotr Krzekotowski.**
- VI.8. Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 90 dni od dnia jej złożenia).
- VI.9. Do formularza ofertowego prosimy dołączyć opis oferowanej maszyny w szczególności nazwę, model maszyny, schemat oraz wizualizację (w postaci zdjęcia lub modelu) potwierdzający informacje zawarte w załączniku nr 2 informacje.
- VI.10. **Zamówienie należy wykonać do dnia 28.02.2026.**

VI. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT:

Siedziba PATENTUS, 09.10.2024r. godz. 15²⁰



VII. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA WYBORU: 10.10.2024R.

Wyniki wyboru zostaną zamieszczone na stronie
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> w terminie do 3 dni po
dokonaniu wyboru.

Z poważaniem,
Zarząd Patentus



ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 30/2024

1. ZAŁĄCZNIK NR 1: FORMULARZ OFERTY
2. ZAŁĄCZNIK NR 2: WZÓR oświadczenia o braku powiązań kapitałowych
3. ZAŁĄCZNIK NR 3: Kwestionariusz środowiskowy.

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 30/2024

FORMULARZ OFERTY

Oferta stanowi odpowiedź na zapytanie ofertowe nr 30/2024 z dnia **01.10.2024** r. dotyczące zakupu jednej nowej tokarki do projektu: „**Transformacja firmy poprzez wdrożenie innowacyjnego procesu wytwarzania wałów o zwiększonej trwałości**” w ramach Działania FESL10.03 Wsparcie MŚP na rzecz transformacji Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027r. współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

1. Dane oferenta:

- a. Nazwa:
- b. Adres siedziby:
- c. NIP:
- d. REGON:
- e. Osoba uprawniona do kontaktowania się ze Zleceniodawcą:
imię i nazwisko:
telefon:
adres e-mail:

2. Oferuję dostarczenie przedmiotu zamówienia w następującej cenie:

	CENA	SŁOWNIE
WARTOŚĆ NETTO		
WARTOŚĆ VAT (23 %)		
WARTOŚĆ BRUTTO		

3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

4. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku poświadczenia przeze mnie nieprawdy, oferta zostanie odrzucona.

5. Termin ważności oferty

6. Termin wykonania zamówienia

7. Okres gwarancji



ZAŁĄCZNIKI DO OFERTY:

1. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.
2. Specyfikacja techniczna
3. Kwestionariusz środowiskowy.
4. Opis oferowanej maszyny

....., dn.

.....
Podpis i pieczęć osoby uprawnionej



ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 30/2024

OŚWIADCZENIE
O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH I KAPITAŁOWYCH Z ZAMAWIAJĄCYM

Ja, niżej podpisany oświadczam o braku powiązań kapitałowych lub osobowych pomiędzy Oferentem a Zamawiającym.

Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu udziałów lub co najmniej 10 % akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
Miejsce i data

.....
Imię, nazwisko, podpis, pieczęć)*

* Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu



ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr **30/2024**

KWESTIONARIUSZ ŚRODOWISKOWY

Dostawca jest zobowiązany do wypełnienia, zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą, niniejszego. Uzyskane informacje mają na celu zapewnić wybór dostawców spełniających najwyższe wymagania prośrodowiskowe. Informacje zawarte w kwestionariuszu będą traktowane, jako informacje poufne.

INFORMACJE OGÓLNE
NAZWA I ADRES FIRMY
Posiadanie wdrożonego systemu serii ISO 14000. TAK/NIE Jeśli TAK, to należy podać opis potwierdzający spełnienie podkryterium.
Przeprowadzenie w okresie ostatnich 3 lat audytu energetycznego TAK/NIE Jeśli TAK, to należy podać opis potwierdzający spełnienie podkryterium.
Zmniejszenie energochłonności procesu produkcyjnego lub administracyjnego TAK/NIE Jeśli TAK, to należy podać opis potwierdzający spełnienie podkryterium.
Zmniejszenie materiałochłonności procesu produkcyjnego lub administracyjnego TAK/NIE Jeśli TAK, to należy podać opis potwierdzający spełnienie podkryterium.

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 30/2024

Tokarka:

MINIMALNE/MAKSYMALNE PARAMETRY TECHNICZNE		
Opis parametrów (parametry wymagane)	Wymagana wartość (parametry obowiązkowe)	Wpisz TAK/NIE lub wartość numeryczna
Ogólne – konstrukcja maszyny		
Sterowana numerycznie (CNC) tokarka	Tak	
System sterowania		
W pełni kompatybilny system sterowania CNC z obecnym systemem klienta, moduł komunikacji z komputerem PC oraz napędy tego samego producenta, co producent systemu sterowania lub w pełni kompatybilny.	Tak	
Parametry główne		
Średnica toczenia nad łóżem	Nie mniej niż 1500 mm	
Średnica toczenia nad suportem poprzecznym	Nie mniej niż 1070 mm	
Max. długość detalu	6000 mm	
Max. przesuw suportu poprzecznego	754 mm	
Szerokość łóża	800 mm	
Max. ciężar detalu bez podtrzymki	6000 kg	
Max. ciężar detalu z podtrzymką	8000 kg	
Max. obr/min wrzeciona z płytą czołową	224 rpm	
moc głównego silnika	Nie mniej niż 40 kW	
Max. moc maszyny	Nie więcej niż 70 kW	
Wrzeciono		
Wielkość wrzeciona	15 - bagnet DIN 55 027 (ISO 702/III)	
Otwór wrzeciona	128 mm	
Stożek we wrzecionie	140 mm	
Prędkość wrzeciona płynnie regulowana w trzech stopniach (stopień I – 4-80 rpm, stopień II – 81-225 rpm, stopień III – 226-630 rpm)	Tak	
Max. moment obrotowy wrzeciona	12000 Nm	
Posuwy		
Moment obrotowy śruby wzdłużnej	50 Nm	
Moment obrotowy śruby pociągowej krzyżowej	20 Nm	
Max. szybki posuw wzdłużny	5 m/min	
Max. posuw poprzeczny	5 m/min	
Zakres posuwów wzdłużnych	1- 1000 mm/min	
Zakres posuwów poprzecznych	1 – 1000 mm/min	
Konik		
Średnica lufy konika	165 mm	
Stożek w lufie konika	100 (1:20) mm	
Przesuw lufy konika	350 mm	



Wymiary maszyny		
Szerokość	Nie więcej niż 3600 mm	
Długość	Nie więcej niż 9000 mm	
Oprzężowanie		
Prowadnica poprzeczna przedłużona z prostokątną prowadnicą sań poprzecznych na hartowanej szynie prowadzącej z rowkami teowymi	Tak	
Bezpośredni system pomiarowy dla osi X, łącznie z przedmuchem linijki pomiarowej	Tak	
Możliwość zwiększenia prędkości wrzeciona w II stopniu do 1000 rpm.	Tak	
Chłodzenie podwójnie zasilane ciśnieniem 5 barów do imaka narzędziowego i nad imakiem narzędziowym	Tak	
Chłodzenie z podwójnym obiegiem ze zbiornikiem 500 l z pompami 40 i 63 l/min doprowadzane do imaka narzędziowego i uchwytu wiertniczego	Tak	
Filtr chłodziwa papierowy	Tak	
Dwie małe stałe podtrzymki fi. 200 – 420 z rolkami	Tak	
3-szczękowy uchwyt tokarski fi. 800 z płytą adaptera (Bison)	Tak	
Kieł ruchomy 60 stopni (Bruckner) konika zwiększający nośność stożek metryczny 100 typ ZA (większa dokładność, bicie 0,007 mm)	Tak	
Automatyczna głowica Sauter 0.5.320.025/4-NG 40, 140 mm os pionowa	Tak	
Wyrzutnik wiórów 6000 mm – wykonanie hardox dno, czoło i prowadnice	Tak	
Zdalna diagnostyka maszyny	Tak	
Materiały do mocowania maszyny	Tak	
Szkolenie:		
Szkolenie operatorów	Nie mniej niż 3 dni na oferowanej maszynie	