

(pieczęć jednostki uprawnionej zamawiającego)

do wniosku WN-053_AAZ/00899/2024

ZAPYTANIE OFERTOWE dla zamówień w zakresie o wartości szacunkowej bez podatku od towarów i usług poniżej 130 000 złotych

NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: Zakup urządzeń pomiarowych wraz z całym wyposażeniem dla Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Wydział Mechaniczny

Przedmiotem zamówienia jest zakup: Urządzeń pomiarowych z wyposażeniem dla Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Wydział Mechaniczny

Kody klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 38424000-3

Przedmiot zamówienia powinien spełniać następujące wymogi:

- instrukcje obsługi w języku polskim,
 - pełna dokumentacja techniczną
 - materiały szkoleniowe
 - gwarancję w celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji i zabezpieczenie przed roszczeniami ze strony osób trzecich z tytułu naruszenia praw autorskich, patentowych, znaku towarowego, licencji lub innych.
1. Urządzenia pomiarowe wraz z całym wyposażeniem powinien być dostarczony do Uniwersytetu Radomskiego. Na miejscu Zestaw powinien być rozpakowany i gotowy do użytkowania.
 2. Urządzenia pomiarowe wraz z całym wyposażeniem powinien być wolny od uszkodzeń i jakichkolwiek napraw, nowy.
 3. Okres gwarancji min 24 miesiące od daty bezusterkowego przekazania zestawu Zamawiającemu.
 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera „Formularz ofertowy” stanowiący załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
 5. Odbiór zestawu zostanie poprzedzony jego przetestowaniem oraz sprawdzeniem poprawności działania przez przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego.
 6. Za termin dostawy zestawu Zamawiający uważa się dzień podpisania przez Zamawiającego i Wykonawcę bez zastrzeżeń protokołu odbioru.
 7. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 15.10.2024r
 8. Cena oferty musi zawierać należny podatek VAT, wszystkie przewidywane koszty kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia, musi uwzględniać wszystkie wymagania oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi

przepisami realizacji przedmiotu zamówienia. Skutki finansowe jakichkolwiek błędów obciążają Wykonawcę, który musi przewidzieć wszystkie okoliczności mogące mieć wpływ na cenę zamówienia. Cena oferty nie podlega negocjacom czy zmianom.

9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.

10. Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów: Cena 100% Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą, czyli najtańszą.

11. OSOBY Upoważnione DO KONTAKTOWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI:

- Emilia Gutkowska e-mail: e.gutkowska@urad.edu.pl tel. 48/ 361-72-25

12. Oferta powinna odpowiadać w pełni na zapytanie ofertowe, powinna określać Wykonawcę oraz wskazywać osobę do kontaktu. Ofertę należy przedstawić na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania w formie elektronicznej.

Oferty prosimy składać w terminie do dnia 12.08.2024 r. do godz. 10.00 na adres:
e.gutkowska@urad.edu.pl

Sporządziła dn. 05.08.2024:

Emilia Gutkowska

Załącznik 1

do zapytania ofertowego

Nazwa firmy

Adres siedziby

Tel./fax.

NIP

REGON.....

KRS.....

e-mail

Osoba do kontaktu z Zamawiającym

.....

Znak sprawy: WN-053 AAZ/00899/2024

Termin składania ofert do: 12.08.2024 na adres e.gutkowska@urad.edu.pl do godz. 10.00

Dostawa do: 15.10.2024 – postępowanie zakończone umową z Wykonawcą

FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczy:

Zakupu urządzeń pomiarowych wraz z całym wyposażeniem dla potrzeb Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego:

KRYTERIUM CENA

za cenę **BRUTTO** w wysokości: zł (słownie:.....złotych)

w tym **NETTO** w wysokości: zł (słownie:..... złotych)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Lp.	Nazwa	Opis	Dane techniczne	Ilość	Wart. netto	Vat	Wart. brutto
1.	Przecinarka metalograficzna automatyczna	Automatyczna maszyna do precyzyjnego cięcia to jednoukładowa maszyna do cięcia sterowana procesorowo. Nadaje się do	prędkość cięcia nie gorsza niż: 300-3000 obr/min; prędkości posuwu nie gorszym niż 0-	1 szt.			

		<p>precyzyjnego cięcia metalu, elektroniki, ceramiki, kryształów, twardych stopów, skał, betonu, materiałów organicznych, materiałów biologicznych (zęby, kości) i innych materiałów bez deformacji. Urządzenie to charakteryzuje się płynnym cięciem; wysoką dokładnością pozycjonowania; szerokim zakresem regulacji prędkości; silną zdolnością cięcia. Posiada wewnętrzny obiegowy systemem chłodzenia z możliwością ustawienia prędkości posuwu. Sterowanie z wykorzystaniem programowalnego menu za pośrednictwem wyświetlacza ciekłokrystalicznego. Strefa cięcia osłonięta podczas pracy urządzenia.</p>	<p>36 mm/min ze stopniowaniem m nie gorszym niż 0,1 mm; maksymalna średnica cięcia nie mniejsza niż: 60 mm; maksymalny skok: w osi X nie mniejszy niż 90 mm; w osi Y nie mniejszy niż 200 mm; rozmiar tarczy tnącej co najmniej: od 100 mm; 125 mm; 150 mm; do 200 mm; moc cięcia: 1100 W; zasilanie: 230 V 50 HZ; wymiary zewnętrzne urządzenia nie większe niż: 730 mm×765 mm×410 mm;</p>			
2.	<p>Dodatkowe Wyposażenie - akcesoria kompatybilne (Zestaw musi zawierać co najmniej)</p>	<p>przecinarka metalograficzna automatyczna</p>		1 szt.		
3.		<p>tarcza tnąca z korundu $\varnothing 205 \times 1,2 \times \varnothing 32 \text{ mm}$</p>		2 szt.		

4.		tarcza tnąca diamentowa o parametrach nie gorszych niż $\varnothing 200 \times 1 \times \varnothing 32 \text{ mm}$ -		1 szt.			
5.		płyn chłodzący nie mniej niż 3 kg		1 butelka			
6.		klucz płaski 14×17 mm oraz 17×19 mm;		po 1 sztuce			
7.		wewnętrzny klucz sześciokątny 3 mm, 6 mm;		po 1 sztuce			
8.		rura wlotowa wody 1/2 cala metalowa -;		1 sztuka			
9.		rura wylotowa wody $\varnothing 32 \text{ mm}$ -,		1 sztuka			
10.		instrukcja obsługi		-1 kopia			
11.	Uwagi: Serwis techniczny zlokalizowany na terenie Polski. Szkolenie z obsługi bezpłatnie						
12.	Szlifierko-polerka automatyczna	Szlifierko-polerka automatyczna z programowalnym procesem przygotowania próbek i regulowanym dociskiem. Maszyna ta sterowana jest mikrokomputerem jedno chipowym z bezstopniową regulacją prędkości obrotowej z cyfrowym wyświetlaczem. Mocowanie tarcz magnetyczne. Silnik jest bezszczotkowym silnikiem gwarantującym wieloletnią eksploatację. Sterowanie urządzeniem minimum z zabezpieczeniem membranowym	średnica dysku 230mm; średnica papieru 230mm; prędkość dysku regulowana 100~1000obr/min programowalna 250, 500, 750, 1000obr/min; kierunek obrotów dysku „w prawo” i „w lewo”; silnik DC bezszczotkowy, 230V, 600W; silnik głowicy krokowy, 200W; prędkość głowicy regulowana 20~120obr/mi	1 szt.			

		<p>klawiszy sterujących. Maszyna jest wykonana z tworzywa sztucznego malowanego. Mocna, duża konstrukcja podstawy zapewnia eliminację drgań podczas pracy. Mocny silnik zapewnia efektywne szlifowanie i polerowanie. Szczelna konstrukcja wrzeciona sprawia, że łożysko jest zabezpieczone przed działaniem środków ścierających, a super cicha konstrukcja zapewnia komfort pracy. Z powodzeniem może zastąpić procedury ręcznego szlifowania i polerowania dzięki regulowanej prędkości obrotowej. Pneumatyczny docisk czterech próbek jednocześnie zapewnia efektywną pracę z próbkami a także eliminuje powstawanie ewentualnych wad. Zestaw kompletny i gotowy do natychmiastowego zastosowania.</p>	<p>n; czas pracy regulowany w zakresie 0~99min; mocowanie próbek nie mniej niż 4 sztuki w jednym procesie uchwyt próbek Ø25mm, Ø30mm, Ø40mm jedna do wyboru; metoda docisku Regulowana pneumatycznie; siła docisku próbek regulowana w zakresie 0~60N; sterowanie i wyświetlacz zabezpieczone membraną dotykową; zasilanie 230V, 50Hz, 6A</p>			
13.	Dodatkowe Wyposażenie - akcesoria kompatybilne (Zestaw musi	urządzenie z głowica z automatycznym dociskiem próbk;		1 szt.		

	zawierać co najmniej)						
14.		głowica szlifierska		1 szt.			
15.		tarcza szlifierska i polerską o średnicy nie mniejszej niż 230 mm		1 szt.			
16.		tarcza magnetyczna nie mniejszą niż 230 mm		1 szt.			
17.		tarcza metalowa nie mniejszą niż 230 mm w ilości co najmniej		4 szt.			
18.		papier ścierny o średnicy nie mniejszej niż 230 mm		nie mniej zej niż 6 szt.			
19.		ściereczka polerska o średnicy nie mniejszej niż 230 mm		2 szt.			
20.		rura wlotu wody -		1 szt.			
21.		rura wylotu wody ∅32 mm		1 szt.			
22.		sito filtra wlotu wody		1 szt.			
23.		rura powietrza ∅6 mm		1 szt.			
24.		filtr powietrza		1 szt.			
25.		wewnętrzny klucz sześciokątny 2 mm, 3 mm, 5 mm		każdy - 1 sztuka			
26.		Instrukcja obsługi		1 kopia			
27.				Σ:			

1. Jednocześnie oświadczam, że znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia i nie zalegam z płatnością podatków do Urzędu Skarbowego oraz z opłatą składek do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.

2. Oświadczam(my), że ja (my) niżej podpisany(ni) działając na podstawie udzielonego pełnomocnictwa/wpisu w odpowiednim rejestrze, jestem/jesteśmy upoważniony/ upoważnieni do reprezentowania ww. wykonawcy.

3. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

.....
Miejscowość i data
do reprezentowania wykonawcy

.....
(podpis osoby uprawnionej)

Umowa Nr AAZ-053/U/ /2024

zawarta w dniu pomiędzy:

Uniwersytetem Radomskim im. Kazimierza Pułaskiego , publiczną szkołą wyższą z siedzibą w Radomiu przy ul. Malczewskiego 29, NIP 7960106439, REGON 000805181, zwaną dalej „Zamawiającym”, reprezentowaną przez:
prof. dr hab. Sławomira Bukowskiego - Rektora

a

.....NIP:..... ,
REGON: wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem zwanym w dalszej części umowy, „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

wybrany w wyniku przeprowadzonej procedury przewidzianej w Zarządzeniu Rektora R- 5/2021 z 28 stycznia 2021 r. w sprawie wprowadzenia „Regulaminu w sprawie ramowych procedur udzielania zamówień publicznych o wartości szacunkowej netto nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 złotych.”

§1

1. Przedmiotem umowy jest zakup urządzeń pomiarowych na rzecz Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Wydział Mechaniczny, tj. Zamawiającego wraz z dostarczeniem do siedziby Zamawiającego.

Parametry techniczno-użytkowe i ceny jednostkowe wyrobów będących przedmiotem dostawy zawiera oferta Wykonawcy z dnia

2. Przedmiot umowy obejmuje także transport.
3. Dostawa zostanie zakończona protokołem odbioru podpisanym bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Wykonawcę.

§ 2

1. Realizacja przedmiotu umowy nastąpi w terminie do dnia 15.10.2024
2. Odpowiedzialnym za realizację przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego jest: Morozow Dmitrii

§ 3

1. Za realizację umowy Zamawiający zapłaci kwotę:
- BRUTTO w wysokości: , słownie zł 00/100 w tym:
NETTO: ,00 zł /słownie 00/100 zł
i podatek VAT
Cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia i obejmuje wszelkie nakłady finansowe potrzebne do wykonania całości przedmiotu Umowy. Wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia
2. Podstawą do wystawienia faktury będzie dostarczenie do Zamawiającego zgodnego z opisem zamówienia przedmiotu umowy potwierdzone protokołem odbioru, o którym mówi § 1 ust. 3.
3. Należność płatna będzie przelewem na rachunek bankowy wskazany na fakturze w terminie 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.
4. Za dzień zapłaty uważany będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

§ 4

1. Wykonawca wyznacza jako osobę odpowiedzialną za realizację zamówienia:

.....

2. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zabezpieczenie towaru do chwili przekazania go Zamawiającemu.

§ 5

1. Wykonawca w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 ust.1 Umowy udziela Zamawiającemu minimum 2 -letniej gwarancji na przedmiot Umowy określony w § 1 ust. 1. W związku z udzieloną gwarancją Wykonawca jest obowiązany do usunięcia wady rzeczy lub dostarczenia rzeczy wolnej od wad. Czynności związane z odbiorem niesprawnego sprzętu przez Wykonawcę i dostarczeniem go po naprawie do siedziby Zamawiającego obciąża wykonawcę.
2. Niezależnie od gwarancji Zamawiającemu przysługuje uprawnienie z tytułu rękojmi określone w Kodeksie Cywilnym.
3. Bieg terminów gwarancyjnych i z tytułu rękojmi zaczyna biec od dnia podpisania przez strony protokołu odbioru, o którym mowa w § 1 ust. 3 Umowy.
4. Wykonawca gwarantuje w okresie obowiązywania gwarancji maksymalny czas reakcji serwisu za zgłoszoną wadę/usterkę, tj. podjęcie działań zmierzających do usunięcia wady/usterki nie dłużej niż 1 dzień roboczy (od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-15.00)
5. Jeżeli czas naprawy uszkodzonego sprzętu będzie dłuższy niż 48 godz. od daty zgłoszenia wady/usterki Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia i zamontowania na czas usunięcia awarii sprzętu zastępczego (nie gorszego od tego, który podlega naprawie).
6. W przypadku braku reakcji na zgłoszenie wady/usterki w terminie 7 dni od dnia zgłoszenia wady/usterki przez Zamawiającego, bądź w przypadku gdy Wykonawca nie usunie wady w ciągu 7 dni od momentu jej zgłoszenia bądź nie usunie jej w dodatkowym terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, Zamawiający może dokonać naprawy zastępczej na koszt i ryzyko Wykonawcy (wykonanie zastępcze), na co Wykonawca wyraża zgodę. Taka naprawa nie narusza uprawnień Zamawiającego wynikających z niniejszej umowy oraz gwarancji producenta towaru. Zamawiający powiadomi w formie pisemnej Wykonawcę o skorzystaniu z powyższego uprawnienia.
7. Wykonawca zobowiązany jest do pokrycia kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w ust. 6, w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia roszczenia przez Zamawiającego.
9. Termin gwarancji zaczyna swój bieg na nowo od dnia wymiany wadliwego urządzenia, wadliwej części lub podzespołu, lub dokonania istotnej naprawy.
10. Udzielona gwarancja nie będzie powodować dodatkowych obciążeń finansowych po stronie Zamawiającego z tytułu korzystania z wynikających z niej uprawnień.

§ 6

1. Strony przewidują karę umowną za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust.1, za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu, o którym mowa w § 2 ust. 1.
2. Wykonawca zapłaci zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 1% wartości netto przedmiotu umowy określonej w § 3 Umowy.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 1% wartości netto przedmiotu umowy określonej w § 3 Umowy.
4. W przypadku gdy szkoda przekracza wysokość kary umownej, strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

§ 7

1. Strony niniejszej umowy zobowiązują się do zachowania w tajemnicy informacji poufnych. Obowiązek ten istnieje zarówno w trakcie trwania niniejszej umowy, jak i po jej ustaniu. Informacje poufne mogą być przekazywane osobom trzecim wyłącznie za pisemną zgodą drugiej Strony. Obowiązek zachowania poufności nie dotyczy informacji, których obowiązek ujawnienia wynika z obowiązujących przepisów prawa lub informacji niezbędnych do ochrony przez strony swoich praw w toczących się postępowaniach na mocy obowiązujących przepisów prawa.

2. Przez "informacje poufne" rozumie się wszelkie informacje uzyskane przez strony w związku z realizacją niniejszej umowy, niedostępne przy wykorzystaniu dopuszczalnych przez prawo źródeł informacji. Informacji poufnych nie stanowią informacje jawne lub informacje, które mogą podlegać ujawnieniu w związku z tym, że dotyczą Zleceniodawcy jako podmiotu wykonującego zadania z zakresu użyteczności publicznej.

§ 8

Zmiany i uzupełnienia umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie odpowiednie przepisy kodeksu cywilnego.

§ 10

Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Wykonawca:

Zamawiający: