

Wzór oferty do zapytania ofertowego nr 1/2025/NC

Zamawiający:

Nazwa firmy: **NeoCast - Technologie Metali Lekkich**

NIP: 679-245-78-17

Adres: ul. Kolejowa 4

Kod pocztowy: 30-805

Miasto: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Numer telefonu: 519 084 807

e-mail: biuro@neocast.pl

Oferent:

Imię i nazwisko:

Nazwa firmy:

NIP:

Adres kontaktowy:

Nr telefonu:

Adres e-mail:

OFERTA

1. Przedmiotem zamówienia są: Usługi B+R w zakresie opracowania i weryfikacji założeń technologicznych wytwarzania stopów magnezu stosowanych w elektronice użytkowej.
2. Kategoria ogłoszenia i Wspólny Słownik Zamówień: Dostawy i usługi: 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe
3. Wymagania:

Oświadczam, że spełniam następujące wymagania:

- a) Oferent oświadcza, że posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
Oferent oświadcza, że posiada wiedzę i doświadczenie wymagane w zapytaniu ofertowym, tj. zrealizował minimum 3 zamówienia polegające na przeprowadzeniu badań przemysłowych lub prac rozwojowych lub usług badawczych w zakresie odlewnictwa lub badań materiałowych lub badań nieniszczących lub badań zwilżalności.

Lista zrealizowanych zamówień w okresie ostatnich 3 lat (lub od początku działalności):			
LP	Nazwa zamawiającego:	Zakres badań:	Okres badań
1			
2			
3			

- b) Oferent oświadcza, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym wymaganym w zapytaniu ofertowym, zgodnie z opisem w załączniku nr 1 do wzoru oferty.
- c) Oferent oświadcza, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia zgodnie z wymaganiami zapytania ofertowego, zgodnie z opisem w załączniku nr 1 do wzoru oferty.
- d) Oferent oświadcza, że znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na realizację zamówienia.
- e) Oferent oświadcza, że nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 15 kwietnia 2022 poz. 835).
- f) Oferent oświadcza, że zapoznał się ze Szczegółowym Opiszem Przedmiotu Zamówienia i całym zapytaniem ofertowym nr 1/2025/NC

1. Termin realizacji zamówienia: 2026-2028

2. Termin związania ofertą wynosi 90 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

3. OFERTA CENOWA

Zakres prac	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
1. Opracowanie niezbędnej bazy danych dla programów symulacyjnych procesu odlewania i krzepnięcia na podstawie badań technologicznych			
2. Opracowanie oraz numeryczna weryfikacja procesu odlewania i krzepnięcia wytypowanych kształtów near-net-shape			
3. Badania dotyczące właściwości dostarczonych kompozycji pokryw na formy przeznaczone do odlewania wybranych stopów magnezu			
4. Badanie mikrostruktury- analiza wtrąceń niemetalicznych			
5. Badania kinetyki zwilżania na granicy faz stop magnezu-podłoże w postaci materiału formy w celu wyznaczenia produktów reakcji			
6. Badanie właściwości mechanicznych wytypowanych stopów.			
7. Przeprowadzenie serii badań kompatybilności elektromagnetycznej EMC, dla wybranych stopów magnezu			
Łączna cena			

Warunki płatności: przelew 30 dni od daty otrzymania faktury

Cena zawiera wynagrodzenie za przeniesienie, bez ograniczeń czasowych i terytorialnych, wszelkich autorskich praw majątkowych do wykonanych prac i wyników badań oraz za przeniesienie wszelkich praw do dóbr własności przemysłowej i intelektualnej, które mogą powstać w związku z realizacją usługi oraz przeniesienie prawa do wykonywania przez Zamawiającego praw zależnych do przekazanych przez Wykonawcę utworów.

4. Oświadczenie Oferenta dotyczące braku powiązań:

Oświadczam o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe

lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie między Beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonujące w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a także realizacją lub zmianami umowy zawartej z wykonawcą polegające w szczególności na:

- a) Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej.
- b) Posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO.
- c) Pełnienia funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika.
- d) Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- e) Pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć oraz czytelny podpis Oferenta)

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

1. Zasoby techniczne

Zasoby	Potwierdzenie posiadania TAK/ NIE	Przeznaczenie
Stanowisko do badań właściwości wytrzymałościowych w temperaturze otoczenia,		
Mikroskop metalograficzny i skaningowy, mikroskop elektronowym z mikroanalizatorem rentgenowskim,		
Oprogramowanie pozwalające na analizę procesów zalewania i wypełniania wnęki formy ciekłym metalem, procesu krzepnięcia i stygnięcia odlewu,		
Oprogramowanie wykorzystujące metodę elementów skończonych (MES) pozwalające na symulowanie i analizę zachowania odlewów pod wpływem różnych warunków eksploatacyjnych,		
Stanowisko do badania odporności na szoki cieplne materiałów ceramicznych,		
Stanowisko do badania kinetyki zwilżania pomiędzy ciekłym stopem, a podłożem ceramicznym,		

2. Zasoby kadrowe

LP	Imię i nazwisko	Wykształcenie, tytuł naukowy	Doświadczenie zawodowe	Publikacje (opcjonalnie)	Sposób dysponowania kadrą (np. umowa o pracę, zlecenie, umowa o dzieło)
	1 specjalista w zakresie badań symulacyjnych procesów odlewniczych (zalewanie, krzepnięcie, analiza naprężenia)				
1.					
	1 os. posiadającą doświadczenie w zakresie badań właściwości wytrzymałościowych materiałów				
1.					
	1 os. posiadającą doświadczenie w zakresie analizy mikrostruktury,				
1.					
	1 os. posiadającą doświadczenie w zakresie kinetyki zwilżania na granicy faz stop / materiał ceramiczny.				
1.					

3. Opis pozostałej infrastruktury potrzebnej do przeprowadzenia badań (Opcjonalnie)

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczęć oraz czytelny podpis Oferenta)