

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
w ramach umowy nr **DOB-SZAFIR/03/B/001/01/2021** pt.: „**Opracowanie silnika raketowego opartego na niekonwencjonalnym paliwie o zmniejszonym dymieniu i wysokim impulsie właściwym**”
w ramach Programu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. "SZAFIR" - Konkurs nr 1/SZAFIR/2020.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Niniejszym zwracamy się z zapytaniem ofertowym wg poniższych warunków i specyfikacji:

1) Opis przedmiotu zamówienia:

Wiskozymetr (lepkościomierz) rotacyjny z rejestracją

Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania techniczne podane w pkt. 8 niniejszego zapytania ofertowego, zostać dostarczony w terminie realizacji do siedziby Zamawiającego i zmontowany, jeśli oferowany jest w częściach.

2) Termin składania ofert:

Do dnia: *01 września 2025 do godziny 14:00.*

3) Termin ważności ofert:

Wymaga się terminu ważności ofert minimum 30 dni kalendarzowych od dnia, w którym upływa termin składania ofert.

4) Termin realizacji zamówienia:

Wymagany termin realizacji zamówienia oznaczający datę dostawy kompletnego, zmontowanego urządzenia do siedziby Zamawiającego, liczony od daty zamówienia, nie dłuższy niż *21 dni kalendarzowych.*

5) Kryteria oceny:

Oferty, które będą:

- złożone po terminie składania ofert,
- z terminem realizacji dłuższym niż wymagany niniejszym zapytaniem,
- z terminem ważności oferty krótszym niż wymagany niniejszym zapytaniem,
- z terminem gwarancji lub reakcji serwisu krótszym niż w wymagany niniejszym zapytaniem,

- o zawartości niezgodnej z niniejszym zapytaniem

zostają odrzucone z dalszego postępowania.

Pozostałe oferty zostaną ocenione zgodnie z poniższymi kryteriami:

- poziom zgodności z wymaganiami technicznymi tj. spełnienie co najmniej minimalnych parametrów wymaganych w pkt. 8 niniejszego zapytania ofertowego,
- cena wraz z kosztami dostawy i złożeniem w siedzibie Zamawiającego (jeśli złożenie jest wymagane).

6) Wymagana gwarancja:

Wymagany okres gwarancji wynosi *12 miesięcy*.

Czas reakcji serwisu gwarancyjnego nie dłuższy niż 72h, w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych, strony ustalają termin wykonania naprawy.

7) Sposób składania ofert i wymagana zawartość:

Należy przygotować jeden egzemplarz oferty w oryginale sporządzony w formie pisemnej, w języku polskim, podpisany przez osobę uprawnioną oraz opakowany w nieprzezroczystą, zaklejoną kopertę i dostarczyć ją osobiście lub za pośrednictwem przesyłki pocztowej bądź kurierem do Kancelarii siedziby Zamawiającego.

Na kopercie należy nanieść oznaczenie pogrubionymi literami jak niżej:

**„OFERTA DO DZIAŁU NT – PROJEKT RSBS -
POSTĘPOWANIE NA: „Wiskozymetr (lepkościomierz) rotacyjny z rejestracją”
Kancelaria Z.Ch. NITRO-CHEM S.A
ul. Theodora Wulffa 18
85-825 Bydgoszcz**

Oferta powinna zawierać minimalnie:

- wypełniony we wszystkich polach, opatrzony pieczętką podmiotu i podpisany przez osobę uprawnioną do składania ofert w imieniu Oferenta formularz oferty stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego zawierający:
 - ✓ termin realizacji,
 - ✓ termin ważności oferty,
 - ✓ okres gwarancji,
 - ✓ czas reakcji serwisu gwarancyjnego,
 - ✓ cenę wraz z kosztami dostawy uwzględniającą złożenie urządzenia (jeśli złożenie jest wymagane).
 - ✓ oświadczenie, czy oferowane urządzenie spełnia minimalne wymagania techniczne podane w pkt. 8 niniejszego zapytania w postaci opisu zgodności z wymaganiami technicznymi sporządzone jako dodatkowa kolumna do tabeli w pkt. 8 niniejszego zapytania z podaniem informacji czy wymaganie jest SPEŁNIONE/NIESPEŁNIONE,
- rysunki i opis techniczny urządzenia, lista części i podzespołów wchodzących w skład dostarczanego urządzenia, zestawienie jego pozostałych parametrów i cech nieujętych w tabeli w pkt. 8 niniejszego zapytania
- zgodę na samodzielne zamontowanie wtyku zasilającego przez Zamawiającego wraz z oświadczeniem, że nie spowoduje to utraty gwarancji na dostarczane

urządzenie, w przypadku gdy urządzenie nie będzie wyposażone we wtyk zgodny z wymaganiami w tabeli w pkt. 8 niniejszego zapytania.

8) Wymagane parametry techniczne – uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia:

WISKOZYMETR (LEPKOŚCIOMIERZ) ROTACYJNY Z REJESTRACJĄ	
LP.	WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY
1.	W skład zestawu do pomiaru lepkości musi wchodzić: - wiskozymetr rotacyjny na statywie, - zestaw adaptera dla małych objętości, - płaszcz z czujnikiem temperatury w celu szybkiego podgrzania lub schłodzenia próbki, - komplet wrzecion, - termostat cyrkulacyjny o mocy nie większej niż 1000 W, zakres temp: od 5°C do 70°C powyżej temp otoczenia, stabilność temperatury: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, - sterownik komputerowy z oprogramowaniem, - wyświetlacz z menu w języku polskim.
2.	Wymagany zakres pomiarowy urządzenia: nie węższy niż od 200 do 5 000 000 mPas
3.	Prędkość obrotowa wrzeciona : zakres nie węższy niż 0,1 do 200 obr./min. Płynnie regulowana
4.	Wymagana dokładność: +/- 1% całości skali
5.	Powtarzalność: +/- 0,2% całości skali
6.	Obsługa z poziomu panelu z funkcją komunikacji poprzez złącze USB
7.	Rejestracja pomiarów,
8.	Możliwość kalibracji,
9.	Wymagany zakres temperaturowy prowadzenia pomiaru: w przedziale od 0 do 90°C
10.	Urządzenie powinno umożliwiać pomiar lepkości zawiesiny cząstek stałych w rozpuszczalniku

9) Udzielanie dodatkowych wyjaśnień:

Dodatkowe informacje udzielane są podmiotowi zapytującemu wyłącznie w dni od pn. – pt. w godzinach 08:00-14:00 przez:

Waldemar Malinowski

tel.: +52 374 71 89, adres e-mail: malinowski@nitrochem.com.pl

10) Pozostałe warunki:

- Zamawiający stosuje odroczoney 30-dniowy termin płatności licząc od dnia doręczenia poprawnie wystawionej na podstawie protokołu odbioru faktury VAT.
- Zamawiający na podstawie art. 4c ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy.
- W zakresie obowiązków Wykonawcy znajduje się łączne spełnienie poniższych elementów oferty:
 - dostarczenie na koszt Wykonawcy urządzenia do siedziby Zamawiającego,
 - dostarczenie na koszt Wykonawcy wszystkich niezbędnych certyfikatów

- w tym min: CE, potwierdzające zgodność z dyrektywą maszynową 2006/42/WE, ciśnieniową 2014/68/EU, ATEX 2014/34/EU oraz pozostałe niezbędne do eksploatacji urządzenia zgodnie z przepisami prawa Polskiego, instrukcji obsługi, tzw. Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, kart charakterystyk, jeśli z urządzeniem dostarczane są substancje lub mieszaniny substancji chemicznych,
- przygotowanie protokołu odbioru umożliwiającego Wykonawcy stwierdzenie zgodności dostawy z zamówieniem, który po podpisaniu przez Zamawiającego będzie stanowił podstawę wystawienia faktury VAT,
 - skompletowanie i złożenie urządzenia w siedzibie Zamawiającego, jeśli urządzenie dostarczane będzie w stanie rozmontowanym.
- d) W niniejszym postępowaniu Oferent może złożyć wyłącznie jedną ofertę, co nie stanowi ograniczenia w składaniu ofert przez Oferenta w innych postępowaniach, zapytaniach ofertowych ogłaszanych przez Zamawiającego.
- e) Informacja o wyniku niniejszego postępowania zostanie upubliczniona przez Zamawiającego między innymi poprzez zamieszczenie komunikatu na witrynie internetowej Zamawiającego
- f) Załącznikiem nr 1 do zapytania ofertowego jest formularz oferty
- g) Wybrani oferenci składają oferty, które winny odpowiadać wymogom niniejszego zapytania. Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty ani ogłoszenia o przetargu w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego. Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego unieważnienia postępowania bez podania przyczyn lub zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru ofert jak również prawo do uzyskania doprecyzowania oferty od Oferenta.