

Termin złożenia ofert:	15.04.2025 r.
Zamawiający:	TERM-OIL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ siedziba: ul. Ofiar Firleja 7 26-600 Radom
Powstaje w kontekście projektu:	Rozwój działu B+R w spółce TERM-OIL
Miejsce i sposób składania ofert	<p>Oferta powinna zostać złożona za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.</p> <p>Szczegółowa instrukcja dot. rejestracji Wykonawcy w Bazie konkurencyjności oraz sposobu dodawania oferty dostępna jest pod adresem: https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/pomoc/50-dodanie-oferty-dogloszenia.</p> <p>Dokument z wymaganymi załącznikami musi być przesłany w formie skanu podpisanej oferty (pdf) lub w postaci oferty sporządzonej w formie elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym ePUAP</p> <p>FORMA OFERTY: Złożona oferta powinna być opatrzona pieczętą firmową lub w inny sposób jednoznacznie identyfikować oferenta i zawierać co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nazwę i adres Wykonawcy oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktu; 2. datę sporządzenia; 3. opis przedmiotu zamówienia nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w niniejszym zapytaniu; 4. w przypadku zaoferowania rozwiązań, które w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w zapytaniu, Wykonawca musi w ofercie udowodnić i uzasadnić równoważność; 5. wartość oferty wyrażoną w PLN (cena netto oraz brutto) lub w walucie obcej z podaniem nazwy waluty (w przypadku złożenia oferty w walucie obcej jej wartość w celu porównania ofert zostanie przeliczona na PLN według średniego kursu NBP obowiązującego w dniu wyboru Wykonawcy); 6. termin ważności oferty (sugeruje się termin nie krótszy niż 90 dni); 7. podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy złożony w sposób umożliwiający ustalenie osoby składającej podpis (np. czytelny podpis albo podpis i pieczęć imienna) lub należycie umocowanego pełnomocnika. 8. koszty przygotowania oferty obciążają Oferenta. <p>Oferta musi być złożona w języku polskim. W przypadku przygotowania oferty w języku obcym należy dołączyć tłumaczenie całości składanej dokumentacji (tłumaczenie przysięgłe lub potwierdzone za zgodność z oryginałem) – zarówno oferty, oświadczeń, referencji i innych dodatkowych dokumentów.</p> <p>Oferta powinna zawierać wszystkie informacje, które podlegają ocenie w ramach warunków i kryteriów oceny.</p>
Przedmiot zamówienia:	Przedmiotem zamówienia jest nabycie urządzeń badawczych i laboratoryjnych, których specyfikacja techniczna znajduje się poniżej: <ol style="list-style-type: none"> 1. Porozymetr duży 5 l do betonu, 1szt. Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne): - aparat do badania zawartości powietrza w świeżej masie, - pojemność 5l. 2. Wagi laboratoryjne:

do 300 kg – 1 szt., do 60 kg - 1 szt., do 20 kg- 1 szt., - łącznie 3 szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- waga do 20 kg: obciążenie maksymalne 20 kg, dokładność odczytu [d] 0,1 g, zakres tary -20 kg, powtarzalność 0,1 g, liniowość $\pm 0,3$ g, czas stabilizacji 3 s, wymiar szalki 195×195 mm, temperatura pracy +15 - +30 °C, wilgotność względna powietrza 10÷85% RH bez kondensacji, stopień ochrony IP 43, max czas pracy z zasilaniem akumulatorowym 15 godzin, wyświetlacz LCD (z podświetleniem), interfejs 2×RS232, USB-A, USB-B,

- waga do 60 kg: obciążenie maksymalne 60 kg, dokładność odczytu [d] 1 g, zakres tary -60 kg, powtarzalność 1 g, liniowość ± 2 g, czas stabilizacji 3 s, wymiar szalki 400×500 mm, temperatura pracy +15 - +30°C, wilgotność względna powietrza 10÷85% RH bez kondensacji, stopień ochrony IP 43, czas pracy z zasilaniem akumulatorowym 35 godzin, wyświetlacz LCD (z podświetleniem), interfejs RS 232,

- waga do 300 kg: obciążenie maksymalne 300 kg, dokładność odczytu [d] 1 g, zakres tary -300 kg, powtarzalność 3 kg, liniowość 16 g, czas stabilizacji 3 s, wymiar szalki 800×600 mm, temperatura pracy +10 ÷ +40 °C, wilgotność względna powietrza 40% ÷ 80%, stopień ochrony IP 66/67 konstrukcja, IP 43 miernik, wyświetlacz 5,7” rezystancyjny kolorowy dotykowy, interfejs 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi.

3. Proctor do stabilizacji i mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym mały, 1 szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- ubijak Proctora standardowy,
- średnica 50+/-0,5 mm,
- wysokość spadku 305+/-3 mm,
- waga 2,5+/-0,02 kg.

4. Formy do Proctor 3 szt. w rozmiarach: fi80, fi100x120, fi150x120

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- forma Proctora standardowa, rozdzielna, średnica wewnętrzna 100+/-1 mm, wysokość 120+/-1 mm, pojemność 942 ml,
- forma Proctora – zmodyfikowana, rozdzielna, średnica wewnętrzna 150+/-1 mm, wysokość 120+/-1 mm, pojemność 2120 ml,
- forma FI 80MM x h 80 MM, do stabilizacji okrągła, metalowa.

5. Proctor do stabilizacji i mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym duży, 1 szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- średnica 50+/-0,5 mm,
- wysokość spadku 457+/-3 mm,
- waga 4,5+/-0,04 kg,

6. Formy do proctor 3 szt. w rozmiarach: fi80, fi100x120, fi150x120

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- forma Proctora standardowa, rozdzielna, średnica wewnętrzna 100+/-1 mm, wysokość 120+/-1 mm, pojemność 942 ml,
- forma Proctora – zmodyfikowana, rozdzielna; średnica wewnętrzna 150+/-1 mm, wysokość 120+/-1 mm, pojemność 2120 ml,
- forma FI 80MM x h 80 MM, do stabilizacji okrągła, metalowa.

7. Tarcza stołowa do cięcia prefabrykatów, 1 szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- długość cięcia: 600 mm,
- do tarcz diamentowych max. Ø500 mm,
- głębokość cięcia: 200 mm,
- z ocynkowaną wanną wodną i elektryczną pompą wodną,
- silnik 4,0 kW, 400 V/ 50 Hz,
- rama nośna, możliwa do prowadzenia za pomocą 2 kółek Ø200 mm z blokadą,

- tarcza diamentowa KN TGV-Wdo betonu i granitu z korpusu wykonanego w technologii przekładkowej

8. Suszarka duża do prefabrykatów i kruszyw z wymuszonym obiegiem powietrza – 1 szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- z wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność komory 245 l,
- obudowa z blachy malowanej proszkowo z nadstawką,
- wnętrze ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 0H18 (DIN 1.4301),
- jednoskrzydłowe drzwi pełne,
- zakres temperatury od temp. otoczenia +5°C do +300°C,
- regulacja temperatury co 0,1°C, 4,3",
- dotykowy, kolorowy wyświetlacz graficzny,
- kominek wentylacyjny sterowany programowo sześciosegmentowy profil czasowo-temperaturowy,
- możliwość sterowania wentylatorem w zakresie 10...100%,
- zabezpieczenie kl. 2.0, 3 półki druciane INOX,
- dopuszczalne całkowite obciążenie urządzenia 90 kg,
- otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika $f=30$ mm,
- pamięć wyników pomiarowych,
- port USB, sygnalizacja otwartych drzwi, zamknięcie na klucz,
- pomiary wykonywane w 9 punktach pomiarowych (naroża + środek geometryczny) w wybranej temperaturze,
- wzorcowanie potwierdzone świadectwem.

9. Termometry do betonu - 4 szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- termometr z futerałem -50 +150°C z sondą 125 mm,
- świadectwo wzorcowania PCA w jednej temperaturze.

10. Zestaw narzędzi mierniczych:

linijki – 4 szt.,

suwmiarki – 4 szt.,

kątownik – 1 szt.,

szczelinomierze – 4 szt. (wzorcowane), 1 szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- elektroniczna suwmiarka 0-300mm x 0,01mm,
- kątownik do sprawdzania form do betonu,
- zestaw 13 szczelinomierzy 0,03 - 0,50 mm, długość 90mm.

11. Stożek Abramsa, 1szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- stożek rozplywowy,
- stożek, stal galwanizowana,
- ubijak, stal galwanizowana, \varnothing 16x600 mm,
- podstawa, stal galwanizowana,
- przymiar,
- szufelka, aluminium, 500 cm³,
- szczotka.

12. Formy do betonu 10x10x10 podwójne, 24 szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- forma plastikowa 100 mm – podwójna,
- stopery do form.

13. Formy do betonu 15x15x15, 30 szt.

Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):

- forma plastikowa sześcienna 150 x 150 x 150 mm z plastikową wkładką na dno formy,
- stopery do form.

	<p>14. Wstrząsarka i zestaw sit do kruszyw betonowych od 0 do 31,5 mm. Fi 300 1 szt. Specyfikacja techniczna (nie mniej niż/równoważne):</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektromagnetyczna wstrząsarka dla sit fi 300 mm., - do pracy na sucho i mokro, - możliwość umieszczenia do 10 sit, - regulowana intensywność wibracji, - timer (0-999 minut) i programowane pauzy w pracy, - pokrywka do sita fi 300mm., - zbiorniczek do sita fi 300mm., - pokrywka + zbiorniczek do przesiewu na mokro do sita fi 300mm., - sita laboratoryjne wykonane ze stali nierdzewnej, zgodne z N933-1, EN 933-2, BS419, ISO 3310, ASTM E11 o rozmiarze: <p>0 0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 4 8 11,2 16 22,4 31,5</p> <p>Zamówienie obejmuje również dostawę, montaż i uruchomienie oraz przeszkolenie załogi.</p>
Kod CPV	CPV 38540000-2: Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa CPV 38500000-0: Aparatura kontrolna i badawcza CPV 38300000-8: Przyrządy do pomiaru CPV 38410000-2: Przyrządy pomiarowe
Harmonogram realizacji zamówienia	Przedmiot zamówienia winien być zrealizowany do dnia 30.06.2026 r. , przy czym Zamawiający dopuszcza możliwość wcześniejszej realizacji. Termin dotyczy podpisania ostatniego protokołu odbioru przez Zamawiającego.
Wiedza i doświadczenie	<p>1. Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem w zakresie co najmniej 1 realizacji dotyczącej sprzedaży urządzeń badawczych lub tożsamyh w okresie ostatnich 2 lat do daty publikacji ogłoszenia. (Oświadczenie + referencje).</p> <p>Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie w przedmiotowym zakresie zawarte w treści formularza, stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia oraz dołączy referencje potwierdzające wykonane realizacje.</p>
Sytuacja ekonomiczna i finansowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonawca nie jest wpisany do KRD lub innego rejestru dłużogów. 2. Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków i składek ubezpieczeniowych. 3. Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej, finansowej i organizacyjnej zapewniającej wykonanie zamówienia. <p>Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie w przedmiotowym zakresie zawarte w treści formularza, stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia.</p>
Dodatkowe warunki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Za termin złożenia oferty rozumie się dzień wpływu oferty za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności. 2. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy. 3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili bez podania przyczyny. 4. Zamawiający może w każdym czasie bez podania przyczyny odwołać lub zmienić treść niniejszego zapytania ofertowego. Jeżeli zmiany będą miały wpływ na treść ofert składanych w toku postępowania, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. O tym

	<p>fakcie każdorazowo powiadomi wszystkich Wykonawców, zamieszczając stosowną informację na stronie upublicznienia zapytania.</p> <p>5. Dopuszcza się składanie ofert częściowych.</p> <p>6. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.</p> <p>7. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.</p> <p>8. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może zwracać się do Wykonawców w celu złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz przedłożenia dokumentów, potwierdzających prawdziwość informacji podanych w oświadczeniach.</p> <p>9. W przypadku wygaśnięcia terminu ważności oferty, Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o jego przedłużenie.</p> <p>10. Zamawiający zastrzega możliwość wydłużenia terminu składania ofert. O tym fakcie każdorazowo powiadomi wszystkich Wykonawców, zamieszczając stosowną informację na stronie upublicznienia zapytania.</p> <p>11. Wykonawca poprzez złożenie oferty, akceptuje wszystkie warunki i wymagania postępowania wskazane w niniejszym Zapytaniu.</p> <p>12. Wynagrodzenie zostanie uregulowane w formie przelewu bankowego na konto Wykonawcy wskazane w umowie.</p> <p>13. Zawarta umowa w skutek przeprowadzonego postępowania będzie zawierać m.in. kary umowne za nieterminową realizację zamówienia lub inne przypadki niewykonania lub nienależytego wykonania zamówienia.</p> <p>14. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę na przedmiot zamówienia (jeden lub kilka elementów zamówienia).</p>
<p>Warunki zmiany umowy</p>	<p>Dopuszcza się możliwość zmian istotnych postanowień umowy zawartej w wyniku rozstrzygnięcia niniejszego postępowania w następujących przypadkach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wydłużenia okresu realizacji zamówienia, jeżeli z przyczyn niezawinionych przez którąkolwiek ze Stron będzie to konieczne dla osiągnięcia założeń, celów projektu. 2. Jeśli się to okaże konieczne ze względu na zmianę przepisów powszechnie obowiązującego prawa po zawarciu Umowy, w zakresie niezbędnym do dostosowania Umowy do zmian przepisów powszechnie obowiązującego prawa. 3. Konieczności dostosowania treści Umowy do postanowień Umowy o dofinansowanie. 4. Zaistnienia niemożliwych do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczności prawnych, ekonomicznych, technicznych lub wystąpi siła wyższa, za którą żadna ze stron umowy nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania umowy. 5. Wprowadzenia zmian dotyczących przedmiotu zamówienia w zakresie jego sprecyzowania, uzupełnienia, sprostowania, modyfikacji spowodowanych błędami, lukami lub sprzecznościami istniejącymi w opisie przedmiotu zamówienia lub innymi przesłankami technicznymi, technologicznymi celem wykonania przedmiotu zamówienia w sposób odpowiadający celom lub założeniom projektu. <p>Wszelkie zmiany w umowie, która zostanie zawarta w wyniku postępowania, wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.</p>
<p>Lista dokumentów / oświadczeń wymaganych od Wykonawcy</p>	<p>Dokumenty obligatoryjne wymagane od Wykonawcy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oferta zawierająca wszystkie niezbędne informacje wymagane przez Zamawiającego. 2. Oświadczenia złożone na wzorze formularza, stanowiącego załącznik nr 1, potwierdzające spełnienie warunków wskazanych w Zapytaniu oraz dołączone referencje. 3. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych – Załącznik nr 2. 4. Oświadczenie sankcyjne – Załącznik nr 3. 5. Pełnomocnictwo do podpisania oferty i oświadczenia, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z dokumentów rejestrowych. Treść pełnomocnictwa powinna jednoznacznie określać czynności, co do wykonywania których pełnomocnik jest upoważniony (jeżeli dotyczy).
<p>Zamówienia uzupełniające</p>	<p>Istnieje możliwość udzielenia dotychczasowemu wykonawcy zamówień publicznych dodatkowych / uzupełniających nieobjętych zamówieniem podstawowym i nieprzekraczających 50% wartości realizowanego zamówienia, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania, których wykonanie stało się konieczne na skutek sytuacji niemożliwej wcześniej do przewidzenia.</p>

<p>Kryteria oceniające:</p>	<p>Warunkiem oceny oferty pod kątem kryteriów jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spełnienie warunków udziału w postępowaniu; - Odniesienie się w ofercie do wszystkich parametrów technicznych wskazanych w zapytaniu ofertowych; - Spełnienie minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia. - W przypadku zaoferowania przedmiotu zamówienia podobnej klasy o równorzędnych parametrach, prosimy o uzasadnienie ich zgodności z treścią Zapytania. <p>Kryteria oceny ofert:</p> <p>a) CENA - ocenie podlega cena całkowita netto (80%)</p> <p>b) OKRES GWARANCJI – ocenie podlega okres gwarancji na cały przedmiot zamówienia w miesiącach bez limitów przebiegów/roboczogodzin (10%)</p> <p>c) CZAS REAKCJI SERWISU – ocenie podlega czas reakcji w godzinach, liczony jako przyjazd do zakładu zamawiającego (10%)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji:</p> <p>a) CENA $C = (\text{najniższa oferowana cena netto} / \text{cena netto oferty badanej}) \times 80$</p> <p>b) OKRES GWARANCJI $G = (\text{długość gwarancji w miesiącach określona w ofercie badanej} / \text{najdłuższy oferowany okres gwarancji}) \times 10$</p> <p>c) CZAS REAKCJI SERWISU $S = (\text{najkrótszy czas reakcji serwisu w godzinach} / \text{czas reakcji serwisu w godzinach określony w ofercie badanej}) \times 10$</p> <p>Legenda: P – punktowa wartość oferty $P = C + G + S$</p> <p>Punktacja będzie obliczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W przypadku, gdy oferta nie będzie zawierała informacji pozwalających na jej ocenę, otrzyma w danym kryterium 0,00 pkt.</p> <p>Najkorzystniejszą ofertą jest ta, która otrzyma największą liczbę punktów. Przyjmuje się, że 1% wagi kryterium = 1 pkt. Oferta maksymalnie może uzyskać 100,00 pkt.</p> <p>Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które zostaną określone, jako zgodne z wymaganiami i warunkami określonymi w niniejszym Zapytaniu.</p>
<p>Wykluczenia</p>	<p>Nie dopuszcza się składania ofert przez podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.</p> <p>Przez powiązania kapitałowe lub osobowe 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:</p> <p>a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</p> <p>b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu 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,</p> <p>c) 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.</p>

Informacje dodatkowe	<p>Dodatkowych informacji udziela Jarosław Kapusta za pośrednictwem aplikacji BK2021.</p> <p>Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego za pośrednictwem systemu Baza Konkurencyjności poprzez zakładkę „PYTANIA” dostępną w karcie Zapytania ofertowego (ogłoszenia). Szczegółowa instrukcja sposobu przekazywania pytań za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności, dostępna jest pod adresem https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/pomoc/53-zadawanie-pytan</p>
-----------------------------	---