

## ZAPYTANIE OFERTOWE

FRIMATRAIL FRENOPLAST S.A. w nawiązaniu do regulaminu konkursu RPMA.03.03.00-IP.01-14-102/19 (Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego 2014-2020: Działania 3.3 Innowacje w MŚP, typ projektów: Wprowadzanie na rynek nowych lub ulepszonych produktów lub usług (poprzez wdrożenie wyników prac B+R)) oraz w nawiązaniu do „Wytucznych programowych w zakresie kwalifikowalności wydatków objętych dofinansowaniem w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020” zaprasza do składania ofert w związku z zakupem następującego urządzenia wraz z montażem:

1. Dostawa schładzacza do obniżania temperatury cieczy chłodzącej gniotownika (agregat wody lodowej, chiller) wraz z montażem.

## I. INFORMACJE OGÓLNE

Zamawiającym jest: FRIMATRIL FRENOPLAST S.A.,

z siedzibą: Watykańska 15, 05-200 Majdan, NIP

1251634961, REGON 362299300

Zamówienia udziela się z zachowaniem następujących reguł:

- 1) Niniejsze postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności.
- 2) Oferent może złożyć tylko jedną ofertę;
- 3) Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających;
- 4) Niniejsze zapytanie umieszczono na stronie Zamawiającego, [www.frimatrail-frenoplast.pl](http://www.frimatrail-frenoplast.pl), oraz zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 19 lipca 2017r. (MR/H 2014-2020/23(3)07/2017), na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>;
- 5) W przypadku, gdy pomimo umieszczenia zapytania na stronie Zamawiającego [www.frimatrail-frenoplast.pl](http://www.frimatrail-frenoplast.pl) oraz na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>, Zamawiający otrzyma tylko jedną ofertę, uznaje się zasadę konkurencyjności za spełnioną;
- 6) Zamawiający wybiera najkorzystniejszą spośród złożonych ofert w oparciu o ustalone w zapytaniu ofertowym kryteria oceny;
- 7) Czynności związane z realizacją zamówienia Zamawiający dokonuje w formie pisemnej, elektronicznej lub za pomocą faksu.
- 8) Kod wspólnego słownika zamówień (CPV) : 42000000-6 – maszyny przemysłowe.
- 9) Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest Agnieszka Roguska – Specjalista ds. Zakupów i Logistyki, tel. +48 668 477 714, e-mail: [aroguska@frimatrail-frenoplast.pl](mailto:aroguska@frimatrail-frenoplast.pl)
- 10) Dane Zamawiającego:  
FRIMATRIL FRENOPLAST S.A.,  
Watykańska 15, 05-200 Majdan  
NIP 125-163-49-61, REGON: 362299300  
[www.frimatrail-frenoplast.pl](http://www.frimatrail-frenoplast.pl)

## II. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia dotyczy:

Dostawy schładzacza do obniżania temperatury cieczy chłodzącej gniotownika (agregat wody lodowej, chiller) wraz z montażem, spełniającego następujące wymagania techniczne:

1. Agregat wody lodowej o parametrach technicznych:

- ciecz chłodząca - glikol etylenowy (roztwór 39%),
- temperatura cieczy chłodzącej na wejściu: 10°C,
- temperatura cieczy chłodzącej na wyjściu: 5°C,
- moc chłodnicza (wydajność chłodzenia) min. 45kW,
- urządzenie przystosowane do pracy na zewnątrz,
- urządzenie przystosowane do pracy z gniotownikiem poprzez wymiennik wężownicę.

2. Wymagania dotyczące instalacji:

- dobór i instalacja wymiennika/wężownicy zanurzonej w wannie,
- rozładunek dostawy oraz transport agregatu do miejsca usadowienia,
- miejsce rozładunku przed budynkiem na gruncie nieutwardzonym,
- montaż jednostki na zewnątrz budynku na przygotowanym podłożu,
- montaż instalacji pomiędzy jednostką (agregatem) a wymiennikiem/wężownicą zamontowaną nad lub w wannie,
- uruchomienie jednostki zewnętrznej wraz z napełnieniem chłodziwem.

Gniotownik pracuje w układzie otwartym chłodzonym z wanny o wymiarach: wysokość 700 mm, szerokość 360 mm, długość 2500 mm. Ciecz chłodząca układu otwartego to glikol etylowy ( roztwór ok. 10%) zanieczyszczony kamieniem i rdzą o frakcji poniżej 0,5 mm. Temperatura wejścia/wyjścia roztworu z gniotownika to 7/12°C.

Warunkiem koniecznym jest:

- wskazanie w ofercie kosztu serwisu w okresie dwóch lat użytkowania,
- gwarancja przez okres minimum 5 lat.

Urządzenie powinno posiadać znak CE oraz dokumentację techniczno-ruchową.

Potrzeba dostawy schładzacza do obniżania temperatury cieczy chłodzącej gniotownika (agregat wody lodowej, chiller) wraz z montażem, wynika z zaplanowanego harmonogramu zadań projektu, dla którego złożono wnioski o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020: Działania 3.3 Innowacje w MŚP, typ projektów: Wprowadzanie na rynek nowych lub ulepszonych produktów lub usług (poprzez wdrożenie wyników prac B+R), nr RPMA.03.03.00-IP.01-14-102/19.

### III. TERMIN SKŁADANIA OFERT

Nieprzekraczalny termin złożenia oferty to dzień 18 marca 2020 roku, godz. 16:00.

Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

Oferty należy przesłać wyłącznie drogą elektroniczną na adres:

[aroguska@frimatrail-frenoplast.pl](mailto:aroguska@frimatrail-frenoplast.pl)

### IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wykonawca zobowiązany jest określić w ofercie termin wykonania zamówienia.

### V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU, OFERTA ORAZ DOKUMENTY

#### WYMAGANE OD WYKONAWCY

1. Oferta musi spełniać następujące wymogi:
  - a) treść oferty musi odpowiadać treści zapytania ofertowego,
  - b) oferta musi zostać sporządzona w języku polskim w formie pisemnej i zawierać cenę wykonania zamówienia w kwocie netto i brutto oraz koszty serwisu w okresie dwóch lat w kwocie netto,



- c) oferta i załączone do niej oświadczenia i dokumenty, wymagane przez Zamawiającego, sporządzone przez Wykonawcę muszą być podpisane przez osobę(-y) upoważnioną(-e) do reprezentowania Wykonawcy.
2. Wykonawca składa wraz z ofertą następujące dokumenty i oświadczenia:
    - a) formularz ofertowy - sporządzony wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania;
    - b) oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych sporządzone wg. wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zapytania;
    - c) oświadczenie o spełnianiu przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu sporządzone wg. wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszego zapytania;
    - d) odpis z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej;
    - e) inne wymagane oświadczenia i dokumenty w przypadku, gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik - pełnomocnictwo określające jego zakres i podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy.
  3. W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy:
    - a) Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
    - b) Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie wykonania zamówienia,
    - c) Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
  4. Z postępowania wyklucza się:
    - a) Wykonawców, w stosunku do których otwarto likwidację lub których upadłość ogłoszono,
    - b) Wykonawców, którzy złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ lub mogące mieć wpływ na wynik prowadzonego postępowania,
    - c) Wykonawców powiązanych osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym,
    - d) Wykonawców, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

- Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

## VI. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

1. Oferty dopuszczone do udziału w postępowaniu podlegać będą dalszej ocenie zgodnie z poniższymi kryteriami:

suma ceny urządzenia i ceny serwisu w okresie 2 lat – 92%, czas realizacji - 8%

Maksymalna, możliwa do przyznania ilość punktów - 100 pkt.

2. Sposób oceny ofert :

a.) Ocena kryterium sumy ceny urządzenia do obniżania temperatury cieczy chłodzącej gniotownika (agregat wody lodowej, chiller) wraz z montażem oraz ceny serwisu w okresie 2 lat, odbędzie się w oparciu o punktację obliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

$K1 = C_{min}/C_b \times 92$  gdzie:

K1 - oznacza ilość punktów za sumę ceny urządzenia oraz ceny serwisu w okresie 2 lat,

C<sub>min</sub> - oznacza najniższą sumę ceny urządzenia oraz ceny kosztów serwisu w okresie 2 lat, spośród ofert dopuszczonych do oceny,

C<sub>b</sub> - oznacza cenę oferty rozpatrywanej.

b.) Ocena kryterium czasu realizacji dla dostawy schładzacza do obniżania temperatury cieczy chłodzącej gniotownika (agregat wody lodowej, chiller) wraz z montażem, odbędzie się w oparciu o przyznanie następujących punktów:

- 8 punktów, gdy czas realizacji wyniesie do 2 tygodni,
- 4 punkty, gdy czas realizacji wyniesie od 2 do 4 tygodni,
- 0 punktów, gdy czas realizacji wyniesie powyżej 4 tygodni.

Wykonanie zamówienia zostanie powierzone Oferentowi, który uzyskał najwyższą liczbę punktów po zsumowaniu wszystkich dwóch ocen.

Ocena zostanie zapisana z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.



## VII. OKREŚLENIE WARUNKÓW ZMIAN UMOWY ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w następującym zakresie:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, w szczególności gdy koszt realizacji zamówienia przekroczy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia;
2. Zmiany harmonogramu realizacji umowy;
3. Zmiana ceny (brutto) wynikająca ze zmiany obowiązujących przepisów dotyczących podatku VAT.

## VIII. ZAŁĄCZNIKI

1. Formularz ofertowy - załącznik nr 1
2. Wzór oświadczenia o braku powiązań osobowych lub kapitałowych - załącznik nr 2
3. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu - załącznik nr 3
4. Rzut budynku wraz z oznaczeniem miejsca instalacji urządzenia.
5. Zdjęcia miejsca instalacji.