



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny

**Mazowsze.**  
serce Polski

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Zapytanie ofertowe nr 1/RPOWM/2016**  
z dnia 04.10.2016r.

STYROPMIN Sp. z o.o. planuje realizację projektu badawczego współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 1.2 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego „Opracowanie innowacyjnych produktów izolacyjnych dla budownictwa energooszczędnego”. Zważywszy na zaplanowane w ramach projektu prace i potrzebną do ich realizacji aparaturę badawczą STYROPMIN Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty w zakresie najmu aparatury badawczej.

**1. Zamawiający**

STYROPMIN Sp. z o.o., ul. Sosnkowskiego 71, 05-300 Mińsk Mazowiecki, NIP: 8220010855.

**2. Przedmiot Zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest usługa najmu aparatury badawczej niezbędnej do realizacji zadań badawczych w ramach projektu:

- ✓ Agregat wtryskowy
- ✓ Stanowisko do testów wytrzymałościowych EPS/EPS T .
- ✓ Stanowisko do badania przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych

**3. Szczegółowy opis zamówienia**

Zamówienie obejmuje:

- Usługi najmu na zasadzie wyłączności korzystania przez Zamawiającego aparatury badawczej:

Agregat wtryskowy automat o następujących parametrach technicznych : *Wyposażenie automatu:*

- Ciśnienie robocze 1,6 bar
- Powierzchnia robocza 1485 x 1285 mm tj. 1,908 m<sup>2</sup>
- Wymiary kołnierza głowicy 1560 x 1360 mm
- Wymiary kołnierza części ruchomej 1540 x 1340 mm
- Tylna ściana części ruchomej gumowana – jest częścią maszyny
- Komora parownicza z profili aluminiowych, profil części stałej 255 mm, profil części ruchomej 105 mm , system szybkiej wymiany form, komora gumowana
- Głębokość zabudowy części stałej/ruchomej/max wielkość kształtki 240/95/180 mm
- Płyta wyrzutnikowa na zewnątrz, ruchoma , wyrzutniki na stronie stałej
- Ręczne mocowanie formy z jeżdżącą ramą w systemie szybkiej wymiany form Erlenbach..
- Skok maszyny 800 mm, napęd przy pomocy servomotorów
- Szafa sterownicza zamontowana na maszynie,
- Sterowanie automatu elektroniczne – SPS
- Wyświetlacz dotykowy (touch screen)
- Elektroniczny analogowy pomiar skoku
- Ciśnieniowy system zasypu surowcem ze zbiornikiem DG 150/16 ( 150 litrów, 16 wyjść) ciśnienie maks. 2 bar z kontrolą stanu napełnienia zbiornika surowcem

- *Możliwość podłączenia automatu do centralnego systemu wentylacji zakładu*
- *Automatyczne smarowanie(z kontrolą stanu) elementów ślizgowych*
- *Wstępny zbiornik kondensatu do podłączenia do centralnej próżni*
- *Ostony wokół maszyny*
  - o Stanowisko do testów wytrzymałościowych styropianu EPS/EPS T [10kN]
  - o Stanowisko do badania przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych LM-6 „LAMBDOMIERZ”

Okres najmu: 21 miesięcy.

Lokalizacja aparatury: Dział badawczo-rozwojowy STYROPIMIN Sp. z o.o. ul. Fabryczna 12, 07-130 Łochów.

#### **4. Warunki udziału w postępowaniu**

Oferent powinien posiadać stosowną wiedzę i doświadczenie w zakresie realizacji projektów o podobnym zakresie oraz skali.

Oferent może złożyć tylko jedną ofertę w ramach zamówienia.

Z postępowania wyklucza się podmioty, które posiadają powiązania kapitałowe lub osobowe z Zamawiającym.

#### **5. Kryteria wyboru ofert**

Cena 100%.

#### **6. Termin i sposób składania ofert**

Termin składania ofert upływa w dniu 30.11.2016r o godzinie 16.00. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Oferty należy przysyłać drogą elektroniczną na adres email: maria.szymanska@lshpl.com

Oryginał oferty należy przesyłać w formie pisemnej do dnia 10.12.2016r na adres Zamawiającego.

#### **7. Informacje dodatkowe**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie jego realizacji bez podania przyczyn.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niewybrania żadnej ze złożonych ofert bez podania przyczyn.

WICEPREZES ZARZĄDU

*Maria Szymanska*  
Maria Szymanska



**STYROPIMIN Sp. z o.o.**

ul. Gen. K. Sosnkowskiego 7.1

05-300 Mińsk Mazowiecki

tel. +48 25 759 32 23

NIP 822-00-10-855, Regon 710270862

Stalowa Armatura