



Zapytanie ofertowe nr 1/RPOWM/2016
z dnia 21.07.2016r.

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 m²*
- *Wymiary kołnierza głowicy 1560 x 1360 mm*
- *Wymiary kołnierza części ruchomej 1540 x 1340 mm*
- *Tyłna 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 STYROPMIN 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 przesłać 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

Suma
Maria Szymanska



STYROPMIN Sp. z o.o.

ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71

05-300 Mińsk Mazowiecki

tel. +48 25 759 32 23

NIP 822-00-10-855, Regon 710270862

