



Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

Projekt: „**Opracowanie zaawansowanych przewodów klimatyzacyjnych dla przemysłu samochodowego**”

Tychy, dnia 3.11.2015

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy: **Przeprowadzenie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty** w związku z realizacją przez Boryszew SA Oddział MAFLOW w Tychach umowy z NCBiR nr **INNOTECH-K3/IN3/2/225688/NCBR/14**.

Zamawiający:

Boryszew SA Oddział MAFLOW w Tychach z siedzibą w Tychach

1. Przedmiot zamówienia

Boryszew SA Oddział MAFLOW w Tychach w związku z realizacją w/w projektu zaprasza do składania ofert na przeprowadzenie testów laboratoryjnych połączenia **BLIZZARD 8.3** zgodnie z tabelą poniżej:

Specyfikacja GMW14319 – rewizja 2014		
Paragraf specyfikacji	Test - język angielski	Test - język polski
4.3.3	Leakage Verification Procedure	Szczelność
4.3.4	Bending Rigidity Verification Procedure	Odporność na zginanie
4.3.5	Kink Resistance Verification Procedure	Odporność na załamanie
4.3.6	Moisture Verification Procedure	Zawartość wilgoci
4.3.7	Crystallization, Low Temperature Embrittlement and Vacuum	Krystalizacja, wytrzymałość na kruchość w niskich temperaturach i próżnię
4.3.8	Tensile Verification Procedure	Wytrzymałość na zrywanie
4.3.9	Pressure Verification Procedure	Wytrzymałość na ciśnienie
4.3.10	Decompression Verification Procedure	Wytrzymałość na dekompresję
4.3.11	Refrigerant Emissions Verification Procedure (R1234yf@80°C)	Emisja czynnika R1234yf w 80°C

Boryszew Spółka Akcyjna Oddział MAFLOW w Tychach, ul. Serdeczna 42, 43 – 100 Tychy

tel. +48 32 78 90 300, info@maflow.com, www.maflow.com

Konto Bankowe: ING Bank Śląski 54 1050 1214 1000 0023 5074 3502

Boryszew Spółka Akcyjna, ul. Łucka 7/9, 00 – 842 Warszawa

tel. +48 22 658 65 68, fax. +48 22 659 75 27, info@boryszew.com.pl, www.boryszew.com.pl

NIP 837-000-06-34, Numer KRS 0000063824 Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość kapitału zakładowego: 240.000.000,00 PLN; Wysokość kapitału wpłaconego: 240.000.000,00 PLN



Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

Projekt: „Opracowanie zaawansowanych przewodów klimatyzacyjnych dla przemysłu samochodowego”

4.3.12	Moisture Vapor Ingression Verification Procedure	Przenikalność pary wodnej
4.3.14	Extractables	Zanieczyszczenia
4.3.17	Change in Length/Change in Angle Verification Procedure	Zmiana długości / Zmiana kąta
4.3.18	De-lamination Test Verification Procedure	Rozwarstwienie
4.3.19	Burst Strength Verification Procedure	Ciśnienie rozrywające
4.3.20	Pressure Cycling and Vibration	Ciśnienie dynamiczne i wibracje
4.3.21	Coupling integrity Verification Procedure (R1234yf)	Przenikalność połączenia
4.3.23	Thermal Pressure Resistance of Hose Line with Connected (R1234yf) Canister Verification Procedure	Odporność połączenia (+zbiornik) na ciśnienie w zmiennej temperaturze
r4.3.24	Corrosion Resistance Verification Procedure	Odporność na korozję
4.3.25	Heat Age Verification Procedure (R1234yf)	Starzenie w podwyższonej temperaturze

2. Kryteria oceny

1. Doświadczenie w przeprowadzaniu badań materiałowych zgodnych z wymaganiami producentów samochodów – 40%
2. Cena usługi – 40%
3. Data rozpoczęcia badania / data zakończenia badania – 20%

Oferty nie spełniające wszystkich kryteriów technicznych zostaną odrzucone.



Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

Projekt: „**Opracowanie zaawansowanych przewodów klimatyzacyjnych dla przemysłu samochodowego**”

3. Złożenie oferty

Oferty zawierające:

1. Dane adresowe Oferenta
2. Ofertę
3. Datę otrzymania raportu z badań. Raport w języku angielskim
4. Ważność oferty

prosimy przesłać drogą elektroniczną do Pana Witolda Mikłusza – specjalistę ds. zakupów, na adres: witold.miklusz@maflow.com do dnia **30.11.2015 do godziny 14:00**