

Łódź, dn. 26.08.2009 r.

Do wszystkich, którzy pobrali treść SIWZ.

**ZAWIADOMIENIE  
O MODYFIKACJI TREŚCI SIWZ  
I PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 Pzp, informuje o modyfikacji treści SIWZ do przetargu nr 13/EH/SB-LBB/2009 na „Dostawę i instalację stanowiska badawczego”.

W Części B – Opis przedmiotu zamówienia (str. 9):

**JEST:**

1. Specyfikacja techniczna:

HYBRID III, 50-cio percentylowy manekin testowy, składający się z głowy i szyi zgodny z Code of Federal Regulations, Title 49, Part 572, Subpart E i federal motor Vehicle Safety Standards and Regulations, Standard No. 208, wyposażony w :

Fx2000 lbf

Fy2000 lbf

Fz3000 lbf

Mx2500 in-lbf

My2500 in-lbf

Mz2500 in-lbf

2. Głowa manekina wyposażona w trzy jednokierunkowe Akcelerometry piezorezystywne (Model 64B lub adekwatny) Akcelerometry muszą spełniać wymagania normy SAE J211 „antropomorficzny manekin pomiarowy”.

Właściwości:

- czujnik wyposażony w element piezorezystywny MEMS, działając w układzie pełnego mostka,
- zakres pomiarowy  $\pm 2000g$  ( zastrzega się możliwość wymiany czujników na czujniki tego samego typu o innym zakresie pomiarowym),
- czułość: 0,15 mV/g,
- częstotliwość rezonansowa:  $\geq 10$  kHz,
- nieliniowość:  $\leq 1$  %,
- minimalny zakres temperatury: -40 do +120 °C,
- masa bez przewodów:  $\geq 1$  gram.

## POWINNO BYĆ:

Specyfikacja techniczna:

Hybrid III, 50-cio percentylowy manekin testowy, składający się z głowy i szyi zgodny z Code of Federal Regulations, Title 49, Part 572, Subpart E i Federal Motor Vehicle Safety Standards and Regulations, Standard No. 208, wyposażony w:

**1. Jeden 6-cio kanałowy przetwornik siły i momentów siły zamontowany do górnej części szyi manekina, z kablami, o zakresach pomiarowych minimum:**

F<sub>x</sub> 2000 lbf

F<sub>y</sub> 2000 lbf

**F<sub>z</sub> 2000 lbf**

M<sub>x</sub> 2500 in-lbf

M<sub>y</sub> 2500 in-lbf

M<sub>z</sub> 2500 in-lbf

2. Głowa manekina wyposażona w trzy jednokierunkowe Akcelerometry piezorezystywne (Model 64B lub adekwatny) Akcelerometry muszą spełniać wymagania normy SAE J211 „antropomorficzny manekin pomiarowy”.

Właściwości:

- czujnik wyposażony w element piezorezystywny MEMS, działając w układzie pełnego mostka,
- zakres pomiarowy  $\pm 2000\text{g}$  (zastrzega się możliwość wymiany czujników na czujniki tego samego typu o innym zakresie pomiarowym),
- czułość:  $0,15\text{ mV/g}$ ,
- częstotliwość rezonansowa:  $\geq 10\text{ kHz}$ ,
- nieliniowość:  $\leq 1\%$ ,
- minimalny zakres temperatury:  $-40\text{ do }+120\text{ }^\circ\text{C}$ ,
- **masa bez przewodów:  $\leq 1\text{ gram}$ .**

W związku z powyższym, działając w zgodzie z art. 38 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 02.09.2009 r. do godz. 11:30. Otwarcie ofert nastąpi 02.09.2009 r. o godz. 12:00.

