Formularz do zapytania ofertowego

miejsce, dnia …………..……….

Informacje dotyczące oferenta

……………………………………

……………………………………

……………………………………

## Oferta

Po zapoznaniu się z treścią Zapytania Ofertowego z dnia 13.09.2016 roku

**na zakup urządzeń do badań produktów celem weryfikacji i jakościowej oceny produktów zgodnie z Polskimi Normami *(PN-EN 13163:2013-05)* w ramach stworzenia i wyposażenia laboratorium w zakładzie produkcyjnym w Zielonej Górze, na terenie Parku Technologiczno-Przemysłowego, w strefie ekonomicznej *(na działkach 15/73 15/71, w obrębie 55)***

w ramach realizowanego przez spółkę Styropmin projektu ***„ Wdrożenie innowacyjnej technologii SYSTEM STABILIZACJI I SKRÓCENIA PROCESU PRODUKCJI WYROBÓW TERMOIZOLACYJNYCH EPS Z WYKORZYSTANIEM ENERGII ODZYSKANEJ do produkcji styropianu dla budownictwa energooszczędnego****”,* ***nr. POIR.03.02.02-00-0198/16*** *współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój , Oś priorytetowa III Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne ,*

składamy następującą ofertę:

## Oferta cenowa

Oferowana przez nas cena za dostawę stanowiska do badania wyrobów z styropianu EPS w testach wytrzymałościowych

wynosi: ……………… zł netto.

Oferowana przez nas cena za dostawę stanowiska do testów płaskości, grubości i prostokątności płyt styropianowych

wynosi: ……………… zł netto

łączna wartość oferty wynosi: ……………… zł netto.

Oferta ważna do 31.12.2016 r.

Do formularza dołączono załącznik nr 1 stanowiący integralną część dokumentu zawierającą szczegółowy zakres wyceny

**Warunki gwarancyjne**

Opis ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Czas dojazdu serwisu**

Opis ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Oświadczam, że nie posiadam powiązań kapitałowych i osobowych z przedsiębiorstwem Styropmin Sp. z o.o.

## Podpis:

.....................................................

.....................................................