

Jabłonna, dn. 22-01-2017.

WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/2017

Dotyczy postępowania opartego na zasadzie konkurencyjności, zgodnie z regulaminem konkursu ogłoszonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020, działanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP – wybór Wykonawcy usług w ramach Poddziałania 2.3.2 POIR – Bony na innowacje dla MŚP dokonywany przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu.

ZAMAWIAJĄCY

EMPIREUM DOPIERAŁSKI PIOTR
Ul. Chotomowska 30
05-110 Jabłonna
tel. +48 22 782 44 74
faks +48 22 826 45 08

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Tytuł projektu:

Opracowanie bezołowiowych osłon elastycznych wobec promieniowania rentgenowskiego.

Opis projektu:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie receptury materiału bezołowiowego o wartości osłabiającej promieniowanie X równoważne 0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb, 0,5 mm Pb, 1,00 mm Pb (wg. PN-EN 61331-1) oraz procesu/ technologii produkcji materiału.

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie dotyczące sposobu wyboru oferty oraz kryteriów, jakimi Zamawiający będzie się kierował podczas dokonywania wyboru informujemy, iż w kryterium II - dotyczącym doświadczenia Oferenta publikacjami branżowymi pod uwagę będą publikacje naukowe kierownika zespołu projektowego związane z tematem oferty, w szczególności z kompozytami elastomerowymi za ostatnie 5 lat (waga 30%).

Z poważaniem

Piotr Dopierański