

Znak sprawy: TP.26.6.2019/ZO

15.03.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE**NA TRANSPORT SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH – PODLEGAJĄCYCH ADR**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na transport materiałów powłokowych: lakierów, utwardzaczy, żywic i rozpuszczalników.

Zamówienie realizowane jest na potrzeby Projektu, pt.: „*Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III*”.

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest transport materiałów powłokowych: lakiery, rozpuszczalniki utwardzacze, żywice. Zgodnie z załączonymi kartami charakterystyki.

1.1 Wymagania techniczne:

Transport Warszawa z siedziby Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa) do COB - ARC ul. Wieniawskiego 18, 41-506 Chorzów

Transportowane produkty podlegają obostrzeniom ADR:

UN 3082, UN 1263, UN 1123, UN 2922, UN 3470, UN 1993, UN 3105

Produkty spakowane są na dwóch paletach:

1. waga razem z paleta 40kg - waga towaru 30kg waga palety 10kg wymiary 60x80cm wysokość 60cm
2. waga razem z paleta 100 kg - waga towaru 90 kg waga palety 10kg wymiary 60x80 wysokość 60cm

w sumie cały ładunek to 140kg



2. Kryteria oceny

- cena 100%

3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 20.03.2019 r., do godz. 11.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: bozena.dabrowska@imp.edu.pl

4. Kontakt

Bożena Dąbrowska – tel.: 22/56 02 784, e-mail: bozena.dabrowska@imp.edu.pl

KIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42
dr Lech Kwiatkowski

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
mgr Karolina Szymańska