



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badan i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 1 do Zapytania nr DZ.262.641.2019/KL

## FORMULARZ OFERTY

### w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr DZ.262.641.2019/KL

dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

<b>Dane Oferenta</b>	
Nazwa i adres	
NIP, KRS, /CEDG	
<b>Dane Osoby Kontaktowej</b>	
Imię i Nazwisko, email, telefon	
<b>Parametry oferty</b>	
Data ważności oferty (minimum 30 dni)	

### Zadanie nr 1

Lp.	Materiał wg zapytania	ilość	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]	Termin realizacji
1.	Materiał trudnościaralny bazujący na węglu krzemu i żywicach hybrydowych (zawartość węgla krzemu 75%) – np. RESIC – zamówienie podstawowe	275 kg			
	Materiał trudnościaralny bazujący na węglu krzemu i żywicach hybrydowych (zawartość węgla krzemu 75%) – np. RESIC – prawo opcji	25 kg			
<b>Razem:</b>					

Sporządzający ofertę (data i podpis):

*Ryc*



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Zadanie nr 2

Lp.	Materiał wg zapytania	Ilość	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]	Termin realizacji
1.	Materiał trudnościeralny bazujący na zagęszczonej osnowie cementowej (ultradrobne cząsteczki) z wypełniaczami takimi jak boksyt, korund, karborund, alumina – np. DENSIT Wearflex – zamówienie podstawowe	275 kg			
2.	Materiał trudnościeralny bazujący na zagęszczonej osnowie cementowej (ultradrobne cząsteczki) z wypełniaczami takimi jak boksyt, korund, karborund, alumina – np. DENSIT Wearflex – zamówienie podstawowe- prawo opcji	25 kg			
	<b>Razem:</b>				

Sporządzający ofertę (data i podpis):