

Miejscowość, data .....

.....

(Nazwa, ew. pieczęć oferenta)

**Do Zamawiającego**

Zakład Technologii Wysokoenergetycznych  
EXPLOMET Gałka, Szulc Spółka Jawna  
ul. Oświęcimska 100 H;  
45-641 Opole

**Załącznik nr 2: Formularz oferty**

W odpowiedzi na zapytanie nr 13-EX/TECHMATSTRATEG/2021 z dnia **04.02.2021 r.** dotyczące zakupu niezbędnych materiałów do przeprowadzenia testów i badań w projekcie poniżej przedstawiam ofertę.

LP	Nazwa materiału	Parametry	Cena netto za 1 kg	Planowany termin realizacji
1.	Tytan Gr.2	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gatunek materiału: Tytan Gr.2</li><li>▪ Grubość materiału (mm) – 6 mm</li><li>▪ Szerokość (mm) – 2000 mm</li><li>▪ Długość (mm) – 6000 mm</li><li>▪ Liczba sztuk – 1 szt.</li></ul>		

**Materiały, o których mowa powyżej posiadają Certyfikat 3.1 zgodnie z normą EN 10204: 2006, który zostanie dostarczony wraz z materiałem.**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zapytania, nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nim zasadami postępowania.
2. Oświadczamy, że przedstawiona cena obejmuje wszystkie koszty, które mogą pojawić się w związku z realizacją zamówienia.
3. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu zawarte w pkt. VI Zapytania.
4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
5. Termin związania ofertą: 7 dni kalendarzowych

**DANE OFERENTA:**

Osoba do kontaktu .....

Tel.: .....

Adres e-mail: .....

.....

Data i Podpis Oferenta (pieczęć oferenta)

Projekt „Opracowanie nisko – odpadowej technologii platerowania wybuchowego oraz technologii przetwarzania wielowarstwowych, wysokowytrzymałościowych materiałów lekkich i superlekkih z warstwami reaktywnymi i funkcjonalnymi oraz blach platerowanych wybuchowo metalami reaktywnymi i ich stopami”

współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju  
w ramach Strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” TECHMATSTRATEG

