

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 22-EX/TECHMATSTRATEG/2021 z dnia 15.07.2021 r. dotyczące zakupu niezbędnych materiałów eksploatacyjnych w projekcie poniżej przedstawiam ofertę.

LP	Nazwa materiału	Parametry	Cena netto
1.	Wodoodporny papier ścierny	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gradacja : 60 µm</li> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Typ mocowania : Do systemu adhezyjnego</li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
2.	Wodoodporny papier ścierny	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gradacja : 120 µm</li> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Typ mocowania : Do systemu adhezyjnego</li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
3.	Wodoodporny papier ścierny	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gradacja : 240 µm</li> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Typ mocowania : Do systemu adhezyjnego</li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
4.	Wodoodporny papier ścierny	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gradacja : 400 µm</li> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Typ mocowania : Do systemu adhezyjnego</li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
5.	Wodoodporny papier ścierny	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gradacja : 600 µm</li> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Typ mocowania : Do systemu adhezyjnego</li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
6.	Wodoodporny papier ścierny	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gradacja : 800 µm</li> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Typ mocowania : Do systemu adhezyjnego</li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
7.	Wodoodporny papier ścierny	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gradacja : 1200 µm</li> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Typ mocowania : Do systemu adhezyjnego</li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	

8.	Wodoodporny papier ścierny	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gradacja : 2500 <math>\mu\text{m}</math></li> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Typ mocowania : Do systemu adhezyjnego</li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
9.	Zawiesina diamentowa typu "2 w 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wielkość ziarna diamentu : 6<math>\mu\text{m}</math></li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
10.	Zawiesina diamentowa typu "2 w 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wielkość ziarna diamentu : 3<math>\mu\text{m}</math></li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
11.	Zawiesina diamentowa typu "2 w 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wielkość ziarna diamentu : 1<math>\mu\text{m}</math></li> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
12.	Samoprzylepne sukno polerskie 6 $\mu\text{m}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Ilość : 3 Opakowania</li> </ul>	
13.	Samoprzylepne sukno polerskie 3 $\mu\text{m}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Ilość : 3 Opakowania</li> </ul>	
14.	Samoprzylepne sukno polerskie 1 $\mu\text{m}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Ilość : 3 Opakowania</li> </ul>	
15.	Podkład adhezyjny do systemu Catchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Średnica : 250 mm</li> <li>▪ Ilość : 3 Opakowania</li> </ul>	
16.	Podkłady stalowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Średnica : 250mm</li> <li>▪ Ilość : 10 sztuk</li> </ul>	
17.	Folia magnetyczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Samoprzylepne folia magnetyczna naklejana trwale na talerz szlifierko-polerki</li> <li>▪ Ilość : 10 sztuk</li> </ul>	
18.	Niezbrojone ściernice z węgla krzemu do cięcia metali nieżelaznych oraz tytanu i stopów tytanu	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wymiary: 250 x 1.5 x 32 mm</li> <li>▪ Ilość : 2 Opakowania</li> </ul>	
19.	Niezbrojone ściernice korundowe do cięcia metali żelaznych o twardości od 515-700 HV	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wymiary: 250 x 1.5 x 32 mm</li> <li>▪ Ilość : 2 Opakowania</li> </ul>	
20.	Proszek żywicy dwuskładnikowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
21.	Płynny utwardzacz żywicy dwuskładnikowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ilość : 5 Opakowań</li> </ul>	
22.	Forma do inkludowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Średnica : 30mm</li> <li>▪ Ilość : 50 szt.</li> </ul>	
23.	Forma do inkludowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Średnica : 40mm</li> <li>▪ Ilość : 30 szt.</li> </ul>	
Suma wartość netto :			
Planowany termin realizacji :			

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)