

**Wydział Inżynierii Materiałowej**

Politechnika Warszawska



**Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego**

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

*„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.”*

*Nr postępowania 39/U/1090/2024*

Warszawa, dn. 14.03.2024 r.

## **ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT\***

**„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich”  
nr postępowania 39/U/1090/2024**

Zamawiający:

**Politechnika Warszawska,  
Wydział Inżynierii Materiałowej  
Ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa**

### **I. TRYB POSTĘPOWANIA**

Tryb postępowania o udzielenie zamówienia: art. 11 ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z póź.zm.).

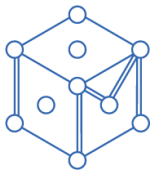
### **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

#### **1. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych, w podziale na części: 1 Część: Druk i 2 Część: Materiały promocyjne, na potrzeby projektu *Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich na potrzeby projektów badawczo – rozwojowych*, Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

#### **2. Opis przedmiotu zamówienia:**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa **Załącznik nr 2** do Zaproszenia Ofertowego. Nazwa i kod CPV wg Wspólnego Słownika Zamówień: 79800000-2 usługi drukowania i 39162000-5 Pomoce naukowe.



Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.”

Nr postępowania 39/U/1090/2024

### III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

#### 1. Termin i miejsce realizacji zamówienia:

Dostawa zgodnie z harmonogramem załączonym w „Opisie przedmiotu zamówienia” – załącznik nr 2 do siedziby Zamawiającego – Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej, ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa. Plik produkcyjny (graficzny) zostanie niezwłocznie przesłany z zamówieniem po wyborze najkorzystniejszej oferty. Termin realizacji zamówienia rozumie się za datę podpisania protokołu odbioru końcowego bez zastrzeżeń, które nastąpi po każdej dostawie.

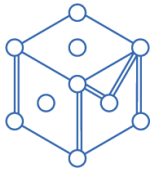
2. Dostawa realizowana będzie na podstawie złożonego zamówienia. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony maksymalnie na 10 dni roboczych od dnia wysłania zamówienia, jednak nie później niż wskazuje to harmonogram opisany w załączniku nr 2 do Zaproszenia Ofertowego.
3. Niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi na podstawie art. 556-576 Kodeksu cywilnego.

### IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU, PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

1. Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

### V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT ORAZ MIEJSCE I TERMIN ICH ZŁOŻENIA.

1. Wykonawca ma obowiązek dostarczyć próbki materiałów do dnia i godziny składania ofert tj. **do 28.03.2024 r. godz. 10:00**, według wymagań opisanych poniżej:
  - 1) jeśli oferta obejmuje model wskazany w opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) Wykonawca dołącza tylko próbkę ze znakowaniem;
  - 2) jeśli oferta obejmuje model równoważny zgodny z kryteriami równoważności w OPZ Wykonawca ma obowiązek przesłania próbki oferowanego modelu równoważnego i próbki ze znakowaniem (może być jedna próbka – odpowiadająca kryteriom równoważności i kryteriom znakowania).
2. Próbka prezentująca znakowanie nie musi odpowiadać kryteriom dot. produktu, ale musi odpowiadać kryteriom dot. metody znakowania/nadruku. Nie trzeba znakować próbek w logo Zamawiającego. Próbki mogą stanowić wcześniej wykonane gadżety przez Wykonawcę.



Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.”

Nr postępowania 39/U/1090/2024

3. Jeśli próbka do danej części nie będzie odpowiadała kryteriom równoważności, oferta zostanie odrzucona w tej części.
4. Wykonawca jest zobowiązany wypełnić tabelę "Wykaz próbek" stanowiącą załącznik nr 5 do niniejszego zaproszenia.
5. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim na formularzu, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.
6. Oferta wraz z załącznikami powinna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
7. Do oferty należy dołączyć następujące dokumenty i próbki stanowiące integralną jej część:
  - 1) Próbki materiałów zgodnie ze specyfikacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia, załącznik nr 2 do niniejszego zaproszenia,
  - 2) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu na formularzu o treści zgodnej z treścią formularza zamieszczonego w Załączniku nr 3 do niniejszego Zaproszenia,
  - 3) Pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile nie wynika ono z przepisów lub innych dokumentów załączonych do oferty.
4. Oferta wraz z załącznikami składana elektronicznie powinna zostać podpisana elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. W procesie składania oferty wraz z załącznikami na platformie, kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty Wykonawcy składa bezpośrednio na dokumencie, który następnie przesyła do systemu.
5. Dokumenty powinny być złożone w oryginale lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy. Dokumenty i oświadczenia złożone wraz z ofertą powinny być sporządzone w języku polskim lub złożone wraz z tłumaczeniem na język polski.
6. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu) do dnia **28.03.2024 r.** do godz. **10.00**. Próbki materiałów zgodnie ze specyfikacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia, załącznik nr 2, dostarczyć do dnia **28.03.2024 r.** do godz. **10.00** na adres siedziby Zamawiającego:

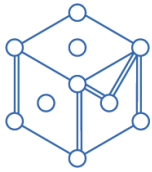
Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

Ul. Wołoska 141 pokój 103

02-507 Warszawa

Z dopiskiem: Dział Zakupów

**Otwarcie ofert nastąpi dnia 28.03.2024 r. o godz. 10:15.**



Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.”

*Nr postępowania 39/U/1090/2024*

7. Celem prawidłowego złożenia oferty Zamawiający zamieścił na stronie platformy zakupowej pod adresem: **[https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu) plik pn**. Instrukcja składania oferty dla Wykonawcy.
8. Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku “Złóż ofertę” i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.
9. Zgodnie z art. 18 ust. 3 ustawy Pzp, nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Jeżeli wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, w sposób niebudzący wątpliwości zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, załączając stosowne wyjaśnienia, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Na platformie w formularzu składania oferty znajduje się miejsce wyznaczone do dołączenia części oferty stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa.

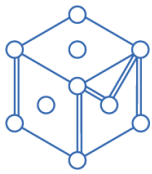
## **VI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ WYNOŚI 30 DNI OD UPLYWU TERMINU SKŁADANIA OFERT.**

## **VII. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY**

1. Wykonawca podaje łączną cenę brutto z wyodrębnieniem VAT, w złotych polskich liczbowo i słownie z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku.
2. Cena brutto jest stała i nie będzie podlegać waloryzacji. Cena brutto zawiera wszelkie koszty realizacji zamówienia zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia zamieszczonym w Załączniku nr 2 do niniejszego Zaproszenia oraz opakowania, transportu wraz z wyładowaniem i wniesieniem do miejsca realizacji zamówienia, podatek VAT oraz wszelkie pozostałe koszty.
3. W sytuacji, gdy w postępowaniu zostanie złożona oferta, której wybór prowadziłyby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku VAT w zakresie wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów lub importu towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **VIII. KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie stosował następujące kryteria oceny ofert w części I i II:



Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.”

Nr postępowania 39/U/1090/2024

L.p.	KRYTERIUM	Waga
1.	<b>Cena (C)</b>	<b>55%</b>
2.	<b>Jakość (J)</b>	<b>45%</b>

Maksymalna liczba punktów wynosi 100, 1 punkt = 1 %. Liczba punktów przyznawana będzie poszczególnym ofertom za kryteria według poniższej zasady.

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się posługiwał następującym wzorem:

### Opis kryteriów:

1. Punkty w kryterium Cena (C) zostaną obliczone zgodnie ze wzorem:

$$C_0 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty}} \times 100\% \times 55\%$$

2. Punkty w kryterium – Jakość (J) – Zamawiający przyzna maksymalnie 45 pkt:

Ocenie będą podlegać w szczególności:

1) ocena jakości produktu maksymalna ilość punktów 20:

- jakość wykonania: poszczególne części są ze sobą trwale połączone, nie odpadają, nie odstają, nie ma wystających części (0-5pkt),
- wytrzymałość szwów (0-5pkt),
- brak odprysków, obić, zadrapań, dziur, przerysowań, (0-5pkt)
- jednolitość koloru (0-5pkt);

2) ocena znakowania produkty maksymalna ilość punktów 25:

- jakość grawera, nadruków – czy są czytelne (0-5pkt),
- ostrość nadruku (0-5pkt),
- jednolitość (0-5pkt),
- równe krawędzie (0-5pkt)
- trwałość nadruku (czy się nie rozmazuje przy pocieraniu, nie schodzi) (0-5pkt)

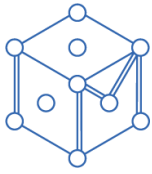
3. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę zamówienia. Za najkorzystniejszą ofertę zamówienia zostanie uznana oferta, która uzyska największą łączną ilość punktów z spośród ofert niepodlegających odrzuceniu według następującego wzoru:

$$P = C + J$$

gdzie:

C – oznacza liczbę punktów uzyskanych w kryterium cena oferty brutto, 1 % = 1 pkt, maksymalnie 55 pkt.,





Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.”

Nr postępowania 39/U/1090/2024

$C_N$  – oznacza cenę brutto najtańszej z ofert,

$C_o$  – oznacza wskaźnik ocenianej oferty,

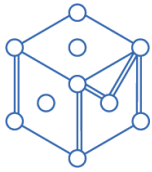
J – oznacza jakość, maksymalnie 45 pkt,

P – łączna ocena punktowa oferty we wszystkich kryteriach oceny,

Za najkorzystniejszą ofertę zamówienia zostanie uznana oferta, która uzyska największą łączną ilość punktów z spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

## IX. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. W prowadzonym postępowaniu komunikacja między zamawiającym a wykonawcami będzie odbywać się za pośrednictwem platformazakupowa.pl.
2. W celu skrócenia czasu udzielenia odpowiedzi na pytania komunikacja między zamawiającym a Wykonawcami w zakresie:
  - przesyłania Zamawiającemu pytań do treści Zaproszenia do składania ofert;
  - przesyłania odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego do złożenia dokumentów i oświadczeń;
  - przesyłania odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego do złożenia wyjaśnień dot. treści złożonych ofert;
  - przesyłania wniosków, informacji, oświadczeńodbywa się za pośrednictwem platformazakupowa.pl i formularza „Wyślij wiadomość do zamawiającego”.
3. Za datę przekazania (wpływu) oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuje się datę ich przesłania za pośrednictwem platformazakupowa.pl poprzez kliknięcie przycisku „Wyślij wiadomość do zamawiającego” po których pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do zamawiającego.
4. Zamawiający będzie przekazywał wykonawcom informacje za pośrednictwem platformazakupowa.pl. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany treści Zaproszenia, zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji “Komunikaty”. Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny wykonawca, będzie przekazywana za pośrednictwem platformazakupowa.pl do konkretnego wykonawcy.
5. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści niniejszego zaproszenia. Zamawiający udzieli wyjaśnień nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści zaproszenia do składania ofert



Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.”

Nr postępowania 39/U/1090/2024

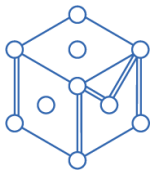
wpłynął do Zamawiającego nie później niż 4 dni przed upływem terminu składania ofert. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku.

6. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści zaproszenia do składania ofert wpłynie po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. X, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
7. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert zmienić treść niniejszego zaproszenia. Zmiana może wynikać z pytań Wykonawców jak i z własnej inicjatywy Zamawiającego.
8. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszego Zaproszenia, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.
9. Zamawiający wyznacza osobę do porozumiewania się z Wykonawcami

- w sprawach formalnych: Marianna Wróblewska, Małgorzata Sałańska, Łukasz Jerzy Dąbrowski, [https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu) lub [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl),

## X. BADANIE I OCENA OFERT

1. W trakcie badania ofert Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty lub złożenie dokumentów lub pełnomocnictw, jeżeli Wykonawca wraz z ofertą nie złożył żądanych przez Zamawiającego dokumentów lub pełnomocnictw lub złożył wadliwe pełnomocnictwa lub dokumenty zawierające błędy.
2. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, inne omyłki polegające na niezgodności oferty z zaproszeniem do składania ofert, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
3. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym ofert dodatkowych.
4. Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli:
  - 1) próbki przedmiotu zamówienia nie zostaną dostarczone do siedziby Zamawiającego do dnia otwarcia ofert tj: 28.03.2024 r. godz. 10.00,



Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.”

Nr postępowania 39/U/1090/2024

- 2) zostanie złożona po upływie terminu składania ofert,
  - 3) jej treść nie będzie odpowiadać treści niniejszego zaproszenia z zastrzeżeniem pkt. 2,
  - 4) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
  - 5) będzie niekompletna, tzn. nie będzie zawierać któregokolwiek z wymaganych przez Zamawiającego dokumentów, o których mowa w pkt. V,
  - 6) będzie złożona przez Wykonawcę podlegającego wykluczeniu z postępowania,
  - 7) będzie nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
5. O wyborze najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu oraz informację tę umieści na stronie internetowej [https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu).

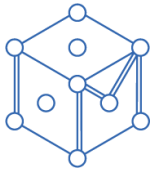
## XI. UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta spełnia wszystkie wymagania określone w niniejszym zaproszeniu i zostanie oceniona przez Zamawiającego jako najkorzystniejsza w oparciu o kryteria oceny ofert.
2. Jeżeli jako najkorzystniejsza oferta zostanie oceniona oferta złożona przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia przed podpisaniem umowy w sprawie zamówienia będą zobowiązani oni do złożenia umowy regulującej ich współpracę.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylać się od zawarcia umowy Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny.
4. Wykonawca wystawi faktury Vat zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

## XII. ZAMAWIAJĄCY UNIEWAŻNI POSTĘPOWANIE JEŻELI:

1. w terminie składania ofert nie wpłynęła żadna niepodlegająca odrzuceniu oferta,
2. cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający będzie mógł zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty,
3. w przypadku, o którym mowa w pkt. XI.3, zostaną złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie,
4. zaistnieją okoliczności, których nie można było przewidzieć przed wszczęciem niniejszego postępowania powodujące, że udzielenie zamówienia nie będzie leżeć w interesie Zamawiającego,





## Wydział Inżynierii Materiałowej

Politechnika Warszawska



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

„Wykonanie materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.”

*Nr postępowania 39/U/1090/2024*

5. postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą wybór najkorzystniejszej oferty.
6. **\*Zapytanie ofertowe może być także unieważnione przez Zamawiającego bez podania przyczyny (bez podania uzasadnienia) w każdym momencie i nie stanowi podstawy do roszczenia sobie prawa ze strony Oferenta do realizacji zamówienia.**
7. **Oferenci uczestniczą w postępowaniu na własny koszt i ryzyko, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu unieważnienia postępowania przez Zamawiającego.**

### ZAŁĄCZNIKI:

- 1) Załącznik nr 1 Formularz ofertowy
- 2) Załącznik nr 2 Opis przedmiotu zamówienia
- 3) Załącznik nr 3 Oświadczenie
- 4) Załącznik nr 4 Wzór Zamówienia
- 5) Załącznik nr 5 Wykaz Próbek

Zatwierdzam

DZIEKAN

Wydziału Inżynierii Materiałowej  
prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska