

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
strona internetowa: www.imim.pl
e-mail: przetargi@imim.pl
znak sprawy: DOP.261.19.2021

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA USŁUGĘ:
DRUKU ZAPROSZEŃ NA KONFERENCJĘ, PUBLIKACJI
KONFERENCYJNEJ ORAZ FORESIGHTU TECHNOLOGICZNEGO
POLSKIEJ BRANŻY PV W PERSPEKTYWIE DO 2025 ROKU**

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia: wykonanie usługi druku nw. materiałów w ramach Projektu pn. „Organizacja II Krajowej Konferencji Nauki i Przemysłu „Fotowoltaika 2025” oraz opracowanie foresightu technologicznego polskiej branży PV w perspektywie do 2025 roku”, finansowanego w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "DIALOG" w latach 2020-2021

- zaproszenia na Konferencję

Specyfikacja techniczna zaproszeń oraz opis sposobu realizacji zamówienia:

- a) Ilość: 80 szt. zaproszeń do wypisania + 20 szt. zaproszeń spersonalizowanych (wg dostarczonego wzoru)
- b) Druk 4+4 (kolor)
- c) Format nie przekraczający po złożeniu wymiarów 210 mm x 148 mm (A4 składane w U)
- d) Bigowanie i składanie U
- e) Gramatura min. 250 g/m²
- f) Papier kredowy błyszczący
- g) Koperty białe, format C5 – 100 sztuk
- h) Nadruk naniesiony trwale
- i) Oznaczenie zaproszeń logotypami (IMIM PAN, MNiSW oraz Programu Dialog) i wymaganymi opisami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie regulacjami dla projektów finansowanych w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa

Wyższego pod nazwą "DIALOG" w latach 2020-2021 wg wzorów dostarczonych przez IMIM PAN

- j) Przygotowanie projektu zaproszenia, skład, przygotowanie do druku
- k) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wydruk próbny w terminie do 3 dni kalendarzowych od dnia przekazania przez Zamawiającego plików z zapisem elektronicznym zaproszenia w formacie *.doc, *.docx lub *.pdf
- l) Zamawiający przekaze Wykonawcy swoje uwagi do wydruku próbnego w terminie do 2 dni kalendarzowych od dnia otrzymania tego wydruku
- m) Wykonawca, po wykonaniu korekty, zgodnie z uwagami przekazanymi przez Zamawiającego, dostarczy w naznaczonym terminie zaproszenia będące przedmiotem zamówienia, w ilości 100 sztuk, do siedziby Zamawiającego

- publikacja konferencyjna

Specyfikacja techniczna publikacji oraz opis sposobu realizacji zamówienia:

- a) Format 165 mm x 240 mm
- b) Ilość stron: do 150
- c) Nakład: 500 egzemplarzy
- d) Kolorystyka: 100 % druk dwustronny kolorowy
- e) Publikacja klejona
- f) Papier środek: kreda 100 g
- g) Okładka: kolorowa, drukowana na kartonie jednostronnie kredowana 250 g
- h) Oznaczenie publikacji logotypami (IMIM PAN, MNiSW oraz Programu Dialog) i wymaganymi opisami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie regulacjami dla projektów finansowanych w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "DIALOG" w latach 2020-2021 wg wzorów dostarczonych przez IMIM PAN
- i) Oznaczenie publikacji nr ISBN, zgodnie z informacją dostarczoną przez IMIM PAN
- j) Przygotowanie projektu okładki, strony tytułowej i strony redakcyjnej, skład, przygotowanie do druku
- k) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wydruk próbny w terminie do 7 dni kalendarzowych od dnia przekazania przez Zamawiającego plików z zapisem elektronicznym publikacji w formacie *.doc, *.docx lub *.pdf
- l) Zamawiający przekaze Wykonawcy swoje uwagi do wydruku próbnego w terminie do 5 dni kalendarzowych od dnia otrzymania tego wydruku
- m) Wykonawca po wykonaniu korekty zgodnie z uwagami przekazanymi przez Zamawiającego dostarczy w naznaczonym terminie publikację będącą przedmiotem zamówienia w ilości 500 egzemplarzy do siedziby Zamawiającego

- foresight technologiczny polskiej branży PV w perspektywie do 2025 roku

Specyfikacja techniczna foresightu technologicznego oraz opis sposobu realizacji zamówienia:

- a) Format 165 mm x 240 mm
- b) Ilość stron: do 150
- c) Nakład: 500 egzemplarzy
- d) Kolorystyka: 100 % druk dwustronny kolorowy
- e) Publikacja klejona

- f) Papier środek: kreda 100 g
- g) Okładka: kolorowa, drukowana na kartonie jednostronnie kredowana 250 g
- h) Oznaczenie publikacji logotypami (IMIM PAN, MNiSW oraz Programu Dialog) i wymaganymi opisami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie regulacjami dla projektów finansowanych w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "DIALOG" w latach 2020-2021 wg wzorów dostarczonych przez IMIM PAN
- i) Oznaczenie publikacji nr ISBN, zgodnie z informacją dostarczoną przez IMIM PAN
- j) Przygotowanie projektu okładki, strony tytułowej i strony redakcyjnej, skład, przygotowanie do druku
- k) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wydruk próbny w terminie do 7 dni kalendarzowych od dnia przekazania przez Zamawiającego plików z zapisem elektronicznym publikacji w formacie *.doc, *.docx lub *.pdf
- l) Zamawiający przekaże Wykonawcy swoje uwagi do wydruku próbnego w terminie do 5 dni kalendarzowych od dnia otrzymania tego wydruku
- m) Wykonawca po wykonaniu korekty zgodnie z uwagami przekazanymi przez Zamawiającego dostarczy w naznaczonym terminie publikację będącą przedmiotem zamówienia w ilości 500 egzemplarzy do siedziby Zamawiającego

2. Wyszczególnienie dodatkowych prac do zamówienia:

- 2.1. Opracowanie graficzne, korekta i skład w/w materiałów (wg spójnej dla wszystkich materiałów linii graficznej i kolorystycznej)
- 2.2. Bezpłatny transport w/w materiałów do siedziby Zamawiającego
- 2.3. Przygotowanie i przesłanie do Zamawiającego finalnej wersji plików pdf zaproszeń, publikacji konferencyjnej i foresightu technologicznego polskiej branży PV w perspektywie do 2025 roku - do umieszczenia na stronach internetowych i bazach danych

III ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.

IV. TERMIN USŁUGI

Zamówienie musi być zrealizowane w terminie:

zaproszenia – do 20.05.2021

publikacja konferencyjna – do 26.05.2021

foresight technologiczny polskiej branży PV w perspektywie do 2025 roku – do 23.06.2021

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:



zawierać nazwę i adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP, Regon, KRS, określać cenę za wykonanie usługi, płatność przelewem po wykonaniu całości zamówienia.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: przetargi@imim.pl, lub faksem na nr: + 48 12 295-28-04 **do dnia 07.05.2021 roku do godziny 10:00.**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VII. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Cena (koszt)	100

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela mgr Marek Pac pod numerem telefonu 12 295-28-45, pod adresem e-mail: przetargi@imim.pl

IX. ZAŁĄCZNIKI DO OFERTY:

Załącznik nr 1 – Formularz oferty,

Załącznik nr 2 – projekt umowy.

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTY

NAZWA WYKONAWCY:

ADRES:

TEL./FAX/ E-MAIL

NIP..... REGON

BANK/ NR KONTA

Do: **Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej**
im. A. Krupkowskiego

Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest: **wykonania usługi druku materiałów konferencyjnych (zaproszenia, publikacja konferencyjna, foresight technologiczny polskiej branży PV w perspektywie do 2025 roku)** oferuję realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z zasadami określonymi w zapytaniu ofertowym:

Cena netto: PLN

Cena brutto PLN, słownie: PLN,

Powyższa cena zawiera podatek VAT w wysokości % tj. PLN

Miejscowość,, dnia r.

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy

UMOWA nr2021

Zawarta dnia w Krakowie w wyniku wyboru oferty

pomiędzy:

Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A Krupkowskiego

Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,

z siedzibą: ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

NIP 675-000-18-57, REGON 000326374,

reprezentowanym przez:

zwanym dalej „Zleceniodawcą”

a

NIP REGON KRS

reprezentowanym przez:

zwanym dalej „Zleceniobiorcą”,

zwane dalej „Stronami”

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest **wykonanie usługi druku nw. materiałów w ramach Projektu pn. „Organizacja II Krajowej Konferencji Nauki i Przemysłu „Fotowoltaika 2025” oraz opracowanie foresightu technologicznego polskiej branży PV w perspektywie do 2025 roku, finansowanego w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "DIALOG" w latach 2020-2021.**

- *zaproszenia na Konferencję*

Specyfikacja techniczna zaproszeń oraz opis sposobu realizacji zamówienia:

- a) Ilość: 80 szt. zaproszeń do wypisania + 20 szt. zaproszeń spersonalizowanych (wg dostarczonego wzoru)

- b) Druk 4+4 (kolor)
- c) Format nie przekraczający po złożeniu wymiarów 210 mm x 148 mm (A4 składane w U)
- d) Bigowanie i składanie U
- e) Gramatura min. 250 g/m²
- f) Papier kredowy błyszczący
- g) Koperty białe, format C5 – 100 sztuk
- h) Nadruk naniesiony trwale
- i) Oznaczenie zaproszeń logotypami (IMIM PAN, MNiSW oraz Programu Dialog) i wymaganymi opisami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie regulacjami dla projektów finansowanych w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "DIALOG" w latach 2020-2021 wg wzorów dostarczonych przez IMIM PAN
- j) Przygotowanie projektu zaproszenia, skład, przygotowanie do druku
- k) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wydruk próbny w terminie do 3 dni kalendarzowych od dnia przekazania przez Zamawiającego plików z zapisem elektronicznym zaproszenia w formacie *.doc, *.docx lub *.pdf
- l) Zamawiający przekaże Wykonawcy swoje uwagi do wydruku próbnego w terminie do 2 dni kalendarzowych od dnia otrzymania tego wydruku
- m) Wykonawca, po wykonaniu korekty, zgodnie z uwagami przekazanymi przez Zamawiającego, dostarczy w naznaczonym terminie zaproszenia będące przedmiotem zamówienia, w ilości 100 sztuk, do siedziby Zamawiającego

- publikacja konferencyjna

Specyfikacja techniczna publikacji oraz opis sposobu realizacji zamówienia:

- a) Format 165 mm x 240 mm
- b) Ilość stron: do 150
- c) Nakład: 500 egzemplarzy
- d) Kolorystyka: 100 % druk dwustronny kolorowy
- e) Publikacja klejona
- f) Papier środek: kreda 100 g
- g) Okładka: kolorowa, drukowana na kartonie jednostronnie kredowana 250 g
- h) Oznaczenie publikacji logotypami (IMIM PAN, MNiSW oraz Programu Dialog) i wymaganymi opisami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie regulacjami dla projektów finansowanych w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa

Wyższego pod nazwą "DIALOG" w latach 2020-2021 wg wzorów dostarczonych przez IMIM PAN

- i) Oznaczenie publikacji nr ISBN, zgodnie z informacją dostarczoną przez IMIM PAN
- j) Przygotowanie projektu okładki, strony tytułowej i strony redakcyjnej, skład, przygotowanie do druku
- k) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wydruk próbny w terminie do 7 dni kalendarzowych od dnia przekazania przez Zamawiającego plików z zapisem elektronicznym publikacji w formacie *.doc, *.docx lub *.pdf
- l) Zamawiający przekaże Wykonawcy swoje uwagi do wydruku próbnego w terminie do 5 dni kalendarzowych od dnia otrzymania tego wydruku
- m) Wykonawca po wykonaniu korekty zgodnie z uwagami przekazanymi przez Zamawiającego dostarczy w naznaczonym terminie publikację będącą przedmiotem zamówienia w ilości 500 egzemplarzy do siedziby Zamawiającego

- foresight technologiczny polskiej branży PV w perspektywie do 2025 roku

Specyfikacja techniczna foresightu technologicznego oraz opis sposobu realizacji zamówienia :

- a) Format 165 mm x 240 mm
- b) Ilość stron: do 150
- c) Nakład: 500 egzemplarzy
- d) Kolorystyka: 100 % druk dwustronny kolorowy
- e) Publikacja klejona
- f) Papier środek: kreda 100 g
- g) Okładka: kolorowa, drukowana na kartonie jednostronnie kredowana 250 g
- h) Oznaczenie publikacji logotypami (IMIM PAN, MNiSW oraz Programu Dialog) i wymaganymi opisami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie regulacjami dla projektów finansowanych w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "DIALOG" w latach 2020-2021 wg wzorów dostarczonych przez IMIM PAN
- i) Oznaczenie publikacji nr ISBN, zgodnie z informacją dostarczoną przez IMIM PAN
- j) Przygotowanie projektu okładki, strony tytułowej i strony redakcyjnej, skład, przygotowanie do druku
- k) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wydruk próbny w terminie do 7 dni kalendarzowych od dnia przekazania przez Zamawiającego plików z zapisem elektronicznym publikacji w formacie *.doc, *.docx lub *.pdf
- l) Zamawiający przekaże Wykonawcy swoje uwagi do wydruku próbnego w terminie do 5 dni kalendarzowych od dnia otrzymania tego wydruku
- m) Wykonawca po wykonaniu korekty zgodnie z uwagami przekazanymi przez Zamawiającego dostarczy w naznaczonym terminie publikację będącą przedmiotem zamówienia w ilości 500 egzemplarzy do siedziby Zamawiającego

2. Wyszczególnienie dodatkowych prac do zamówienia:

- 2.1. Opracowanie graficzne, korekta i skład w/w materiałów (wg spójnej dla wszystkich materiałów linii graficznej i kolorystycznej)
 - 2.2. Bezpłatny transport w/w materiałów do siedziby Zamawiającego
 - 2.3. Przygotowanie i przesłanie do Zamawiającego finalnej wersji plików pdf zaproszeń, publikacji konferencyjnej i foresightu technologicznego polskiej branży PV w perspektywie do 2025 roku - do umieszczenia na stronach internetowych i bazach danych
3. Zleceniobiorca zobowiązuje się wykonać i dostarczyć przedmiot umowy do Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej w Krakowie, **mieszczącego się przy ul. Reymonta 25**, w następujących terminach:
- 1) **zaproszenia – do 20.05.2021**
 - 2) **publikacja konferencyjna – do 26.05.2021**
 - 3) **foresight technologiczny polskiej branży PV w perspektywie do 2025 roku – do 23.06.2021**
4. Szczegółowa specyfikacja przedmiotu umowy określona jest w ofercie *Zleceniobiorcy* z dnia, która stanowi integralną część niniejszej umowy.

§ 2

Termin wykonania przedmiotu umowy uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed jego upływem *Zleceniobiorca* dostarczy przedmiot umowy na miejsce przeznaczenia w stanie kompletnym, zgodnie z warunkami określonymi w ofercie *Zleceniobiorcy*.

§ 3

1. Strony ustalają łączną cenę brutto za przedmiot umowy określony w § 1 na kwotę (słownie:))
2. Cena netto wynosi, stawka podatku VAT %, wartość podatku VAT
3. Cena obejmuje całkowitą należność jaką Zleceniodawca zobowiązany jest zapłacić za wykonanie przedmiotu umowy i jego dostarczenie do miejsca wskazanego przez Zleceniodawcę. Cena obejmuje w szczególności koszty i opłaty związane z wykonaniem przedmiotu umowy, opłaty za transport, ubezpieczenia, załadunek, wyładunek itp.
4. Ryzyko utraty przedmiotu umowy w czasie transportu spoczywa na *Zleceniobiorcy*.

§ 4

1. Należność, o której mowa w § 3 ust 1 zostanie uregulowana przez Zleceniodawcę w terminie 21 dni od dnia otrzymania faktury wystawionej przez *Zleceniobiorcę*, **po dokonaniu odbioru przedmiotu umowy**.
2. Strony uzgodniły, że zapłata należności będzie dokonana w formie przelewu na rachunek bankowy *Zleceniobiorcy* o numerze

3. Strony postanawiają, że zapłata następuje w dniu obciążenia rachunku bankowego Zleceniodawcy.
4. W przypadku nieterminowej płatności należności *Zleceniobiorca* ma prawo naliczyć Zleceniodawcy odsetki ustawowe za każdy dzień zwłoki.

§ 5

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność *Zleceniobiorcy* za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy w formie kar umownych.
2. *Zleceniobiorca* zapłaci Zleceniodawcy kary umowne:
 - 1) za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy w wysokości **100,00 zł** za każdy dzień zwłoki;
 - 2) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn występujących po stronie *Zleceniobiorcy* w wysokości 10% ceny określonej w § 3 pkt 1
3. Zapłata kar umownych nie wyklucza dochodzenia odszkodowania za szkodę, przekraczającą wartość kar umownych.
4. Żadna Strona nie będzie odpowiedzialna wobec drugiej strony za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich obowiązków w ramach Umowy, jeśli niewykonanie lub nienależyte wykonanie tych obowiązków jest wynikiem siły wyższej. Przez siłę wyższą Strony rozumieją wszelkie nadzwyczajne zdarzenia o charakterze zewnętrznym, niemożliwe do przewidzenia, takie jak: katastrofy, pożary, powodzie, wybuchy, niepokoje społeczne, działania wojenne, akty władz państwowych lub administracyjnych, które w części lub w całości uniemożliwiają wykonanie zobowiązań Stron realizowanych w ramach Umowy.

§ 6

1. Zleceniodawca może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia, zawiadamiając o tym *Zleceniobiorcę* na piśmie w terminie 14 dni, od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W tym wypadku postanowienia o karze umownej nie mają zastosowania.
2. W przypadku przekroczenia przez *Zleceniobiorcę* terminów realizacji umowy określonych w § 1 ust. 3 o co najmniej 10 dni, Zleceniodawca ma prawo odstąpić od umowy, naliczając kary określone w § 5 ust. 2.

§ 7

Wszelkie zmiany umowy wymagają zgody obu Stron i zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 8

Właściwym dla rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd właściwy dla siedziby Zleceniodawcy.

§9

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy kodeksu cywilnego i ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

§10

Wszelkie załączniki stanowią integralną część niniejszej umowy.

§11

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach: 1 dla Zleceniodawcy i 1 dla Zleceniobiorcy.

.....
Zleceniodawca

.....
Zleceniobiorca