Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

NIP: PL6750001857, REGON: 000326374

[www.imim.pl](http://www.imim.pl), e-mail: k.drabczyk@imim.pl

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr ZO/28/BRIK/2020**

**z dnia 5 października 2020 roku**

**dot. folii PVB**

**1. ZAMAWIAJĄCY**

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

NIP: 6750001857, REGON: 000326374

**2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

2.1 Przedmiotem zamówienia jest: **dostawa folii PVB do laminacji układów szkło-szkło**

Oferowane materiały muszą mieć parametry opisane poniżej:

1. Dostawa materiałów na potrzeby realizacji prac badawczych w projekcie „Samoczyszczące, wydajne panele fotowoltaiczne na podłożu elastycznym zintegrowane z ekranem akustycznym i inteligentnym systemem monitorowania” - FLEXPVSCREEN.

Projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Wspólne przedsięwzięcie BRIK w ramach poddziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki”.

1. Parametry zamawianych materiałów:
* Materiał: PVB - polyvinyl butryal do laminacji układów szkło-szkło
* Rodzaj (kolor): (clear / bezbarwna / przezroczysta)
* Szerokość: 2500 mm
* Długość: 100 m
* Gęstość: 0,96 g/cm3 +/- 0,01 g/cm3
* Grubość: 0,76 mm
* Współczynnik transmisji światła: powyżej 88%
* Indeks zażółcenia (yellowness index): <1
* Wytrzymałość na rozciąganie: 27 MPa lub więcej
* Przykładowa folia spełniająca wymagania: Saflex® PVB clear

**II Dodatkowo wymagane jest:**

1. Do oferty należy załączyć kartę katalogową lub opis oferowanej folii.

**3. DOSTAWA**

 3.1 Miejsce dostarczenia przedmiotu zamówienia:

**Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
Laboratorium Fotowoltaiczne
ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy**

 3.2 Cena zaproponowana przez oferenta **musi zawierać koszt dostawy** przedmiotu zamówienia pod adres wymieniony w punkcie 3.1

3.3 Cena zaproponowana przez oferenta musi zawierać koszt rozładunku na terenie laboratorium w Kozach.

**4. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

4.1 Oferta **musi zostać przygotowana na wzorze formularza ofertowego** stanowiącego
Załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

**5. TERMIN, MIEJSCE ORAZ SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY**

 5.1 Oferta musi zostać przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: g.kulesza@imim.pl , k.drabczyk@imim.pl w terminie **do dnia 13 października 2020 roku do godziny 12:00.**

 5.2 Oferty złożone po terminie **nie będą rozpatrywane**.

 5.3 Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

 5.4 W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

**6. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

**Zamówienie musi być zrealizowane w terminie: do trzech tygodni od zamówienia (bądź podpisania umowy).**

**7. OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr:** | **Nazwa kryterium:** | **Waga:** |
| 1 | Cena | **100** |

Punkty będą liczone według następującego wzoru:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr kryt.** | **Wzór** |
| **1** | Cena (koszt)Liczba punktów C = ( C min / C bad )gdzie:- C min – najniższa cena brutto spośród wszystkich ważnych ofert złożonych w postępowaniu ofertowym- C bad – cena brutto podana w ofercie badanej |

**8. DODATKOWE INFORMACJE**

8.1 Dodatkowych informacji na temat przedmiotu zamówienia udziela dr hab. inż. Kazimierz Drabczyk pod numerem telefonu 33 817 42 49 oraz pod adresem e-mail: **kazimierz.drabczyk@wp.pl**

8.2 Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia.

 8.3 Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** **składania ofert częściowych ani zamiennych.**

 8.4 Oferent pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni.

Załącznik Nr 1
do ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr ZO/28/BRIK/2020
z dnia 5 pażdziernika 2020 roku

**FORMULARZ OFERTY**

NAZWA OFERENTA: ..........................................................................................................................................................

ADRES: ........................................................................................................................................................................

TEL./E-MAIL ............................................................................................................................................................

NIP............................................................................... REGON ................................................................................

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

**Polskiej Akademii Nauk w Krakowie**

**ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków**

Przystępując do udziału w postępowaniu ofertowym nr ZO/28/BRIK/2020, oferuję dostawę **folii PVB do laminacji w układzie szkło-szkło** będących przedmiotem ww. zapytania ofertowego na zasadach określonych w tym zapytaniu:

Cena netto ……….…..……….…….…….. PLN (EURO)\* netto (słownie: …………………………………………….…………….…….. PLN (EURO)\* netto)

Cena brutto …………………….……….. PLN (EURO)\* brutto (słownie: ………………………………………………………..……….. PLN (EURO)\* brutto)

Powyższa cena zawiera podatek VAT w wysokości ................................... % tj. ......................................PLN

Miejscowość, ..................................................................................., dnia ......................................................................... r.

...........................................................................................

*podpis oraz pieczęć osoby upoważnionej*

*do reprezentowania oferenta*

\* PLN lub EURO (niepotrzebne skreślić) - Wykonawcy zagraniczni biorący udział w niniejszym postępowaniu, którzy na podstawie odrębnych przepisów nie są zobowiązani do uiszczenia podatku od towarów i usług na terytorium Polski, winni wpisać na formularzu oferty wartość zamówienia netto wyrażoną w PLN lub EURO.

Jednocześnie oświadczam, że:

1. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ww. zapytaniu ofertowym, nie wnoszę do jego treści żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.
2. Zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty przez IMIM PAN, do sprzedaży oraz dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Laboratorium Fotowoltaicznego IMIM PAN, ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy.
3. Oświadczam, że cena podana w ofercie uwzględnia wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia.
4. Oświadczam, że cena podana w ofercie nie ulegnie zmianie przez okres związania ofertą oraz przez okres realizacji przedmiotu zamówienia.
5. Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z IMIM PAN.
6. Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania działalności objętej przedmiotem zamówienia.
7. Oświadczam, że posiadam wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonywania działalności objętej przedmiotem zamówienia.
8. Oświadczam, że nie zalegam z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne oraz zdrowotne należne do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.
9. Oświadczam, że nie posiadam zaległości wobec Urzędu Skarbowego.
10. Oświadczam, że znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie zamówienia.
11. Oświadczam, że spełniam warunki stawiane w zapytaniu ofertowym oraz oświadczam,
iż przyjmuję je do wiadomości oraz stosowania.
12. Wyrażam zgodę na publiczne udzielenie informacji o moim udziale w postępowaniu ofertowym.

...........................................................................................

*podpis oraz pieczęć osoby upoważnionej*

*do reprezentowania oferenta*