Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

strona internetowa: www.imim.pl

e-mail: z.starowicz@imim.pl

znak sprawy: **DZB.261.34.2022**

**ZAPROSZENIE**

**DO SKŁADANIA OFERT NA:**

**Szkła z transparentną elektrodą FTO**

**I. ZAMAWIAJĄCY**

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

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

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia są **Szkła z transparentną elektrodą FTO**

1. **.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa | Specyfikacja | Ilość |
| FTO 7 | Rezystancja warstwowa 7 Ω/□ ±0,9, Transmisja w zakresie widzialym powyżej 75 %, chropowatość 15< <40 nm, Grubość szyby 2.2 mm ±1 | 2 szt. 30x30 cm |
| FTO 8 | Rezystancja warstwowa 8 Ω/□ ±0,9, Transmisja w zakresie widzialym powyżej 75 %, chropowatość 15< <40 nm, Grubość szyby 2.2 mm ±1 | 6 szt. 30x30 cm |
| FTO 15 | Rezystancja warstwowa 15 Ω/□ ±2, Transmisja w zakresie widzialym powyżej 80 %, chropowatość <15 nm, Grubość szyby 2.2 mm ±1 | 2 szt. 30x30 cm |

1. **Dostawa:** Koszt dostarczenia musi zawierać się w cenie oferty. Miejsce dostarczenia przedmiotu zamówienia: **Laboratorium Fotowoltaiczne**, **Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy.**

**III. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: z.starowicz@imim.pl **do dnia 31.08.2022 roku.**

**IV. DODATKOWE INFORMACJE**

Dodatkowych informacji udziela Dr inż. Zbigniew Starowicz pod adresem email: z.starowicz@imim.pl