



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

Warszawa, dnia 03.12.2020 r.

Uczestnicy Badania Rynku

Nr 6/2020

ZAPROSZENIE DO UDZIELENIA ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE W PROCESIE BADANIA RYNKU

Szanowni Państwo,

I. W ramach rozeznania rynku oraz w celu oszacowania dostępności produktu na rynku, w szczególności jego ceny, zapraszamy Państwa do przedstawienia odpowiedzi na zapytanie do prowadzonego procesu Badania Rynku na zakup modułów fotowoltaicznych, zgodnie z podaną w pkt II specyfikacją.

Prosimy o przedstawienie ceny realizacji zamówienia oraz terminu **zgodnie z załącznikiem nr 1** na adres email zamowienia@itb.pl lub poprzez platformę Zamawiającego <https://itb.ezamawiajacy.pl> **do dnia 09.12. 2020 r. do godz. 12.00**

Instytut Techniki Budowlanej informuje, że przedmiotowe *Zaproszenie* nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 kc ani też nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 poz. 1843). Ma ono wyłącznie na celu rozeznanie cenowe rynku wśród firm potencjalnie mogących zrealizować powyższe zapytanie oraz uzyskanie wiedzy na temat szacunkowych kosztów związanych z jego realizacją.

II. Opis Przedmiotu zamówienia.

Zakup niżej wymienionych modułów fotowoltaicznych:

- Próbka 1 Moduł ramkowy ze szkłem o grubości 3,2 mm o wymiarach 2992x1959 mm
- Próbka 2 Moduł ramkowy ze szkłem 1mm o wymiarach 992x1959 mm
- Próbka 3 – BIPV 1+1 (hart termiczny + hart termiczny) o wymiarach 900x1800 mm
- Próbka 4 - BIPV 1+4 (hart chemiczny + hart termiczny) o wymiarach 900x1800 mm
- Próbka 5 – BIPV 4+4 ESG o wymiarach 900 x 1800 mm
- Próbka 6 – BIPV 4+4 ESG o wymiarach 900 x 1800 mm na folii Sentry Glas
- Próbka 7 - szkło hartowane 8 mm ESG o wymiarach 900x1800 mm
- Próbka 8 - BIPV 4+4 niehartowane 900x1800 mm. Termin zapłaty: 14 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury.

III. Informacje, które ITB, na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 2016/679 (RODO) o ochronie danych osobowych, jest zobowiązany udostępnić Wykonawcy podane są na stronie internetowej *link: <http://www.itb.pl/klauzula-obowiazek-informacyjny.html>* Wykonawca powiadomi własnych pracowników, których dane zamieszczono w rozeznaniu o niniejszej informacji przekazanej przez ITB.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Badań i Innowacji

dr inż. Krzysztof Kuczyński