



Warszawa, dnia 08.13.2021 r.

## Uczestnicy Badania Rynku

Nr TO.070.01OM.2021

### ZAPROSZENIE DO UDZIELENIA ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE W PROCESIE BADANIA RYNKU

*Szanowni Państwo,*

**I.** W ramach rozeznania rynku i poznania ceny, zapraszamy Państwa do przedstawienia odpowiedzi na zapytanie do prowadzonego proces Badania Rynku na wykonanie pomiarów elektrycznych okresowych budynku hali Laboratorium Badań Ogniowych, biurowca oraz hali Oczyszczalni Spalin w Oddziale Mazowieckim Instytutu Techniki Budowlanej w Pionkach przy ul. Przemysłowej 2, zgodnie z podanym w pkt II Opisem przedmiotu zamówienia.

Prosimy o przedstawienie ceny realizacji zamówienia (kalkulację kosztów) **zgodnie z załącznikiem nr 1** na adres email: [zamowienia@itb.pl](mailto:zamowienia@itb.pl) lub poprzez platformę Zamawiającego <https://itb.ezamawiajacy.pl> **do dnia 11.03. 2021 r. do godz. 13:00**

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.

Lp.	Zakres rzeczowy pomiarów i sprawdzeń	Przewidywana ilość wykonanych pomiarów i sprawdzeń
1.	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 1	538
2.	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 3	368
3.	Pomiar skuteczności zerowania	179
	Pomiar skuteczności zerowania	660
4.	Pomiar instalacji odgromowej	2
	Pomiar instalacji odgromowej	55
5.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego	13

	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego	232
6.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar rezystancji uziemienia	4
	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar rezystancji uziemienia	51
<b>Razem:</b>		2102

**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

Zatwierdził kwalifikowanym podpisem elektronicznym Zastępca Dyrektora  
ds. Organizacyjno-Administracyjnych  
mgr Joanna Krzemińska  
w dniu 08 marca 2021r.