

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego
nr 33/POIR.02.01.00-00-0045/18/2018 z dnia 15.11.2020 r.

FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczący wyboru Dostawcy realizującego zamówienie **Dostawa oprogramowania do modelowania pracy i projektowania układów instalacji OZE**, w związku z realizacją projektu „Centrum Badawczo-Rozwojowe na potrzeby badań innowacyjnego urządzenia regulacyjnego węzłów cieplnych bezpośrednich” nr POIR.02.01.00-00-0045/18 w ramach Działania 2.1. Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

DANE OFERENTA:

Pełna nazwa oferenta	
Adres	
Tel./fax	
E-mail	
NIP	

KOSZT WYKONANIA USŁUGI:

Lp.	Przedmiot zamówienia (usługi)	Wartość netto [zł]	VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Dostawa oprogramowania do modelowania pracy i projektowania układów instalacji OZE			
CENA OFERTY BRUTTO [zł]: [łączna wartość netto wraz z podatkiem od towarów i usług VAT]				(słownie _____ _____)

Oświadczam, że:

- spełniam warunki udziału w postępowaniu,
- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia,
- zapoznałem się z zapytaniem ofertowym i jego wszystkimi składowymi, nie wnoszę zastrzeżeń, uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty oraz zamówienie będzie realizowane zgodnie ze wszystkimi wymaganiami Zamawiającego określonymi w zapytaniu oraz jego częściach składowych,
- w cenę oferty zostały wliczone wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia,
- wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są prawdziwe,
- zamówienie zrealizuję w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym,
- dysponuję odpowiednim zapleczem i potencjałem technicznym, umożliwiającym realizację zamówienia,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na zrealizowanie przedmiotu zamówienia.

Data, miejscowość, podpis