

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

Oferta cenowa do zapytania ofertowego nr z dnia.....

dotyczącego zatrudnienie pracownika badawczego-technicznego na stanowisku specjalista ds. optymalizacji termodynamicznych w ramach projektu POIR.01.01.01-00-1514/19 pt. „System zapewnienia i kontroli jakości powietrza oparty o sezonowy magazyn ciepła współpracujący z kolektorami słonecznymi”

1. Miejscowość i data sporządzenia oferty

.....

2. Dane oferenta

Dane Oferenta	
Imię i nazwisko	
Adres	
Telefon	
Adres e-mail	

3. Informacje nt. spełnienia wymogów zapytania ofertowego

Kryteria obowiązkowe	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA
Oświadczam, że posiadam odpowiednie wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wiedzę, umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości.	TAK/NIE
Oświadczam, że posiadam tytuł magistra-inżyniera/stopień doktora nauk technicznych w specjalności energetyka lub pokrewnej.	TAK/NIE

<p>Oświadczam, że posiadam praktyczne doświadczenie w budowie modeli termodynamicznych ogniw paliwowych, projektowaniu wielowarstwowych systemów ogniw paliwowych. Opracowałem następujące modele termodynamiczne:</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>TAK/NIE</p>
<p>Oświadczam, że posiadam udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów/prac B+R dotyczących projektowania stosów ogniw paliwowych, bilansów cieplnych i układów optymalizacji obiegów termodynamicznych. Brałem udział w następujących projektach/pracach B+R:</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>TAK/NIE</p>
<p>Oświadczam, że posiadam bardzo dobrą znajomość: MS Office, AutoCad, Aspen Hysys, LabView, SolidWorks</p>	<p>TAK/NIE</p>
<p>Oświadczam, że posiadam bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.</p>	<p>TAK/NIE</p>

4. Proponowana stawka godzinowa brutto

Stawka za roboczogodzinę brutto:.....
słownie:.....

5. Termin ważności oferty (ilość dni)

.....

6. Załączniki (jeśli dotyczy)

1.
2.
3.

Oświadczam, iż zapoznałem/am się z warunkami zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń oraz zdobyłem/am konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.

Oświadczam, iż w przypadku wyboru przez Zamawiającego niniejszej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy warunkowej w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Oświadczam, że informacje zawarte w niniejszym formularzu są zgodne z prawdą.

.....

Czytelny podpis Oferenta



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Politechnika
Warszawska

Projekt pn. *Modular system based on Molten Carbonate Fuel Cells with tailored composite membranes designed for specific flue gas compositions oriented into CCS integration with an industrial power plant*, numer umowy o dofinansowanie NOR/POLNORCCS/MOLCAR/00-17/2020-00
ITC. 4016.19.1.2021