

## FORMULARZ OFERTY

*Nazwa Wykonawcy:*

.....

*Adres:*.....

*NIP:*.....

*Regon:*.....

*Osoba do kontaktu:*.....

*Nr telefonu osoby do kontaktu:*.....

*Adres e-mail osoby do kontaktu:*.....

**Innoekochem sp. z o.o.**  
**ul. Energetyków 9**  
**47-225 Kędzierzyn-Koźle**

## FORMULARZ OFERTOWY

nr ..... z dnia .....

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 20.11.2017 r. na przeprowadzenie badań aktywatora spalania węgla na poprawę efektywności procesu spalania oraz redukcji emisji pyłu całkowitego, CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> SO<sub>2</sub>, benzo/a/pirenu oraz cząstek stałych (sadzy) w skali laboratoryjnej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, podziałanie 2.3.2. *Bon na innowacje dla MŚP* oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami zawartymi w/w zapytaniu ofertowym.

Dane dotyczące Wykonawcy	
Rodzaj jednostki naukowej w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2016 r., poz. 2045, z późn. zm.) posiadającej przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 tej ustawy (wymagane dla podmiotów, o których mowa w pkt 1-6) oraz siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – <u>wybrać z listy</u>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. podstawowa jednostka organizacyjna uczelni w rozumieniu statutu tej uczelni;</li><li>2. jednostka naukowa Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk;</li><li>3. instytut badawczy w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych;</li><li>4. międzynarodowy instytut naukowy utworzony na podstawie odrębnych przepisów, działający na</li></ol>

<p><u>poprawny rodzaj, pozostałe usunąć.</u></p>	<p>terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 5. Polska Akademia Umiejętności;</li> <li>□ 6. inna jednostka organizacyjna niewymieniona w pkt 1-5, będąca organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę w rozumieniu <a href="#">art. 2 pkt 83</a> rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu;</li> <li>7. spółka celowa uczelni, o której mowa w art. 86a ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U z 2016 r., poz. 1842, z późn. zm.) lub spółka celowa jednostki naukowej;</li> <li>8. centrum transferu technologii uczelni o którym mowa w art. 86 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym;</li> <li>9. przedsiębiorca posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o których mowa w art. 17 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015, poz. 1710, z późn. zm.);</li> <li>10. akredytowane laboratorium (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratorium przez podmioty, o których mowa w art. 21 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2016 r., poz. 655, z późn. zm).</li> </ul>
<p>Pełna nazwa Wykonawcy (tożsama z nazwą jednostki naukowej wskazaną w komunikacie o kategoriach przyznanych jednostkom naukowym lub tożsama z wykazem przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego opublikowanym w BIP lub tożsama z dokumentem założycielskim powołującym daną jednostkę)</p>	
<p>Kategoria naukowa wybranej jednostki naukowej</p>	
<p>Dokument założycielski powołujący jednostkę będącą podmiotem, o którym mowa w pkt 7, 8 i 10</p>	
<p>NIP jednostki naukowej</p>	

Adres siedziby i dane kontaktowe Wykonawcy	
Województwo	
Powiat	
Gmina	
Miejscowość	
Ulica	
Nr budynku	
Nr lokalu (jeśli dotyczy)	
Kod pocztowy	
Nr telefonu osoby do kontaktu	
Adres e-mail osoby do kontaktu	
Przedmiot oferty	
Wykazanie potencjału wybranej jednostki naukowej do realizacji projektu.	

Prace badawcze o wartości co najmniej 10 tys. zł każdy, o tematyce z obszaru spalania paliw oraz dodatków mających na celu poprawę efektywności energetycznej procesu spalania, termochemicznego przetwórstwa paliw stałych oraz zmniejszenia emisji substancji pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego, zrealizowanych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert - wymienić w punktach.

Dokonane zgłoszenia patentowe, uzyskane patenty, wdrożenia oraz publikacje w zakresie spalania paliw oraz dodatków mających na celu poprawę efektywności energetycznej procesu spalania, termochemicznego przetwórstwa paliw stałych oraz zmniejszenia emisji substancji pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert (potencjał innowacyjny) – wymienić w punktach.

Całkowita cena netto i brutto oferty wraz z uzasadnieniem wysokości (cena powinna zawierać wszystkie koszty Wykonawcy m.in. koszty wynagrodzenia osób zaangażowanych w przeprowadzenie badań, koszty zakupu niezbędnych materiałów, koszty amortyzacji aparatury, koszty operacyjne, itp.; uzasadniając wycenę poszczególnych działań (prac, czynności) należy wyspecyfikować ich koszty jednostkowe np. stawki, ceny jednostkowe/godzinowe pracowników naukowych w ramach poszczególnych zadań, liczba roboczogodzin wraz z uzasadnieniem ich wysokości, liczba zaangażowanych osób w realizację zadania wraz z ich uzasadnieniem, wymiar pracy w ramach projektu, rodzaj wykorzystywanej aparatury, koszty operacyjne, itp).

CENA NETTO	CENA BRUTTO
Szczegółowa wycena i specyfikacja kosztów	Uzasadnienie kosztów i ich związek z realizowanym projektem
Opis sposobu włączenia końcowych użytkowników w proces tworzenia nowego lub znacząco ulepszanego produktu (wyrobu, usługi) projektu wzorniczego lub technologii.	
Data ważności oferty	

Ważność oferty (w miesiącach) Co najmniej 6 miesięcy	
Termin realizacji zamówienia (w miesiącach)	
Data przygotowania oferty	

<b>PROPOZYCJA HARMONOGRAMU RZECZOWO-FINANSOWEGO</b>						
Zadanie	Nazwa zadania	Opis działań planowanych do realizacji w ramach wskazanych zadań	Rezultat zadania	Data rozpoczęcia zadania (miesiąc trwania projektu) *	Data zakończenia zadania (miesiąc trwania projektu) *	Wartość zadania
Zadanie 1						
Zadanie 2						
Zadanie 3						
Zadanie 4						
Zadanie 5**						

\* Maksymalny okres realizacji projektu w ramach poddziałania wynosi 18 miesięcy.

\*\* Projekt powinien uwzględniać od 3 do 10 zadań.

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(podpis osoby uprawnionej)