

Formularz ofertowy

<b>DANE OFERENTA</b>	
<b>Nazwa podmiotu:</b>	
<b>Adres:</b>	
<b>Telefon:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>NIP:</b>	
<b>REGON:</b>	
<b>Osoba kontaktowa:</b>	
<b>OFERTA</b>	
<p>dot. przeprowadzenia FAZY OPTYMALIZACJI PROCESOWEJ nowopowstałej pilotażowej instalacji otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości oraz dostawy i montażu ZESTAWU REKTYFIKACYJNEGO PILOTOWEGO/TESTOWEGO SZKLANEGO na potrzeby realizacji projektu pt. „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości”.</p>	
<b>Oferuję realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym:</b>	
<b>FAZA OPTYMALIZACJI PROCESOWEJ:</b>	
wykorzystane w fazie optymalizacji procesowej specjalistycznego oprogramowania typu CHEMCAD lub równoważnego - umożliwiającego modelowanie zadań technologicznych w przemyśle chemicznym	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE  Nazwa oprogramowania: .....
Cena:	NETTO:.....  BRUTTO: .....
<b>ZESTAW REKTYFIKACYJNY PILOTOWY/TESTOWY SZKLANY PARAMETRY TECHNICZNE MINIMALNE LUB WYŻSZE</b>	
<b>Zestaw destylacyjny zawierający wszystkie elementy zgodnie z opisem w pkt. B zapytania ofertowego</b>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Średnia wydajność kolumny: 8 l/h (liczona na strumień oparów)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Optymalna prędkość oparów: 0,5 - 0,75 m/s	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE  wartość .....
Sprawność półki: 0,76-0,88 według Hausen; 0,57-0,73 według Murphree	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE  wartość .....
Spadek ciśnienia na półkę max. 250 Pa	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE  wartość .....
Przyłącze woda chłodząca: max. ciśnienie 150 kPa	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE  wartość .....

Natężenie przepływu wody nie mniej 100 l/h	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE wartość .....
Główny materiał aparatury: szkło	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Sugerowana powierzchnia zabudowana dla samej kolumny: 800 x 800 mm	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Sugerowana wysokość zestawu kolumną 15 półek – ok 4 200 mm	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Uszczelnienia: wg Dostawcy /odporne na mieszanie reakcyjną w temperaturze 115°C	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Projekt techniczny	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Cena:	NETTO:..... BRUTTO: .....
Okres gwarancji od uruchomienia (w miesiącach)	..... miesięcy
Przedstawiona Oferta została sporządzona zgodnie z przekazaną specyfikacją techniczną i nie zawiera elementów zamiennych.	
....., ..... 2022r. (miejscowość, data)	..... Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Oferenta (Czytelny podpis albo podpis i pieczętka z imieniem i nazwiskiem)

.....  
Pieczęć firmowa Oferenta

## OŚWIADCZENIE

### o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Składając ofertę w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe dot. przeprowadzenia FAZY OPTIMALIZACJI PROCESOWEJ nowopowstałej pilotażowej instalacji otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości oraz dostawy i montażu ZESTAWU REKTYFIKACYJNEGO PILOTOWEGO/TESTOWEGO SZKLANEGO na potrzeby realizacji projektu pt. „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości”,

oświadczam, że nie zachodzą okoliczności wyłączające mnie z ubiegania się o zamówienie, w szczególności oświadczam, że:

1. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia:

Lp.	Nazwa	Spełnia TAK / NIE												
1	Oświadczam, że prowadzę działalność w obszarach: technologii chemicznej organicznej i nieorganicznej oraz badań transportu ciepła i masy w szeroko pojętym przemyśle chemicznym i ochronie środowiska.	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE												
2	Oświadczam, że posiadam doświadczenie w tworzeniu nowych technologii dla przemysłu chemicznego, ich wdrażaniu oraz optymalizacji już istniejących, zarówno w oparciu o własne prace B+R jak i we współpracy z jednostkami badawczymi. Realizuję prace w zakresie projektowania i doboru technologii, aparatów i urządzeń dla procesów syntezy chemicznej, destylacji, rektyfikacji w produkcji surowców/półsurowców chemicznych specjalizująca się w rozwiązaniach z zakresu procesów wymiany masy i ciepła, opartych min. na absorpcji (w tym z reakcją chemiczną), oraz adsorpcji.	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE												
3	Oświadczam, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert posiadam udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczych i wdrożeniowych (nie mniej niż 2 szt.)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa lub przedmiot zamówienia:</th> <th>Termin wykonania:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa lub przedmiot zamówienia:	Termin wykonania:	1			2			...			
Lp.	Nazwa lub przedmiot zamówienia:	Termin wykonania:												
1														
2														
...														
4	Oświadczam, że posiadam nieograniczony dostęp do oprogramowania typu CAD/CAE lub równoważnego umożliwiającego modelowanie zadań technologicznych w przemyśle chemicznym, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ symulator procesowy: Chemcad 7, ChemSep, COCO simulator, DWSIM, JModelica, lub równoważny,</li> <li>✓ SULCOL- hydraulika kolumn półkowych i wypełnionych SULZER CHEMTECH, lub równoważny,</li> </ul>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE												



	<p>✓ KG-TOWER- hydraulika kolumn półkowych i wypełnionych Koch-Glitsch, lub równoważny, Zakres równoważności dla w/w elementów dotyczy możliwości modelowania zadań technologicznych w przemyśle chemicznym i wykonania fazy optymalizacji zgodnie z wymaganiami zapytania ofertowego, na które odpowiada oferta.</p>																					
5	<p>Oświadczam, że posiadam niezbędny do wykonania zamówienia potencjał kadrowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ kadra inżynierska o doświadczeniu projektowym w zakresie inżynierii chemicznej, budowy aparatury i technologii chemicznej organicznej.</li> <li>✓ kadra naukowo-badawcza: min. 2 osoby ze stopniem naukowym co najmniej dr inż. posiada kompetencje w inżynierii chemicznej i procesowej (procesy separacji, symulacja i optymalizacja procesów technologicznych) oraz technologii chemicznej organicznej,</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Tytuł naukowy</th> <th>Imię i nazwisko</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ kierownik kadry naukowo-badawczej posiada kompetencje w zakresie prowadzenia i nadzoru zespołów badawczych w projektach badawczych (minimum 2):</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Tytuł / Nazwa projektu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Tytuł naukowy	Imię i nazwisko	1			2			...			Lp.	Tytuł / Nazwa projektu	1		2		...		<p><input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE</p>
Lp.	Tytuł naukowy	Imię i nazwisko																				
1																						
2																						
...																						
Lp.	Tytuł / Nazwa projektu																					
1																						
2																						
...																						

2. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej niezakłóconą realizację przedmiotu zamówienia.
3. Prowadzę działalność gospodarczą umożliwiającą mi realizację przedmiotu zamówienia.
4. Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym, organizacyjnym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
5. Zapoznałem się z Zapytaniem ofertowym i zobowiązuję się do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z jego wytycznymi.

....., ..... 2022r  
(miejsowość, data)

.....  
Podpis osoby/osób upoważnionej/-nych do występowania w imieniu Oferenta  
(Czytelny podpis albo pieczęć z imieniem i nazwiskiem)

Załącznik nr 2 do Oferty

.....  
*Pieczęć firmowa Oferenta*

## OŚWIADCZENIE

### o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym

**Składając ofertę w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe dot. przeprowadzenia FAZY OPTIMALIZACJI PROCESOWEJ nowopowstałej pilotażowej instalacji otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości oraz dostawy i montażu ZESTAWU REKTYFIKACYJNEGO PILOTOWEGO/TESTOWEGO SZKLANEGO na potrzeby realizacji projektu pt. „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości”,**

oświadczam, że reprezentowany przeze mnie podmiot nie jest powiązany osobowo lub/i kapitałowo z Zamawiającym – SOLVENT WISTOL S.A.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Beneficjentem projektu/Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjenta/Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu w/w podmiotów czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
5. w sposób inny, niż wskazane w pkt 1-4,

.....2022r.  
*(miejscowość, data)*

.....  
*Podpis osoby/osób upoważnionej/-nych do występowania w imieniu Oferenta  
(Czytelny podpis albo podpis i pieczęćka z imieniem i nazwiskiem)*