



*Pieczęć nagłówkowa Oferenta*

## OŚWIADCZENIE

### o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

**Składając ofertę dotyczącą zapytania ofertowego na wykonanie prac badawczo-rozwojowych 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.
2. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej niezakłóconą realizację zamówienia.
3. Prowadzę działalność gospodarczą o profilu odpowiadającym zamówieniu.
4. Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym, organizacyjnym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
5. Nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U z 2013 r., poz. 907 z późn.zm.).
6. Zapoznałem się z Zapytaniem ofertowym i zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z jego wytycznymi, szczególnie w zakresie aspektów społecznych.

....., ..... 2019r.  
(miejscowość, data)

.....  
Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Oferenta  
(Czytelny podpis albo podpis i pieczętka z imieniem i nazwiskiem)

*Pieczęć nagłówkowa Oferenta*

## OŚWIADCZENIE

### o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym

**Składając ofertę dotyczącą zapytania ofertowego na wykonanie prac badawczo-rozwojowych na potrzeby realizacji projektu pt. „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości”**

Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo lub 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:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

....., ..... 2019r.  
(miejscowość, data)

.....  
Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Oferenta  
(Czytelny podpis albo podpis i pieczętka z imieniem i nazwiskiem)

Pieczęć nagłówkowa Oferenta

## OŚWIADCZENIE

### o spełnieniu wymogów dot. potencjału kadrowego

**Składając ofertę dotyczącą zapytania ofertowego na wykonanie prac badawczo-rozwojowych na potrzeby realizacji projektu pt. „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości”**

Oświadczamy, iż jesteśmy jednostką naukową zajmującą się badaniami w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna, mającą doświadczenie w zakresie powiększania skali procesów chemicznych, posiadającą siedzibę na terytorium RP oraz przyznaną kategorię naukową ..... (uzupełnić kategorię A+, A albo B), o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki.

Poniżej przedstawiamy wykaz potwierdzający, spełnienie wymagań dot. potencjału kadrowego wskazane w zapytaniu ofertowym:

Lp.	Nazwa	Ilość osób	Spełnia: TAK / NIE
1.	Ilość osób z tytułem profesora z dziedziny nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna kierująca pracami pod względem merytorycznym, posiadająca doświadczenie w: <ul style="list-style-type: none"> <li>– prowadzeniu i zarządzaniu projektami badawczymi finansowanymi przez NCN, NCBiR,</li> <li>– prowadzeniu i zarządzaniu pracami naukowo-badawczymi realizowanymi we współpracy z przemysłem,</li> <li>– optymalizacji procesów chemicznych m.in. reakcji estryfikacji potwierdzone materiałami publikacyjnymi oraz patentami.</li> </ul>		
2.	Ilość osób z wykształceniem chemicznym posiadające tytuł mgr inż. wykonujące prace doświadczalne, posiadające doświadczenie w: <ul style="list-style-type: none"> <li>– pracy w laboratorium chemicznym organicznym, z umiejętnościami prowadzenia procesów chemicznych oraz ich analizą i interpretacją,</li> <li>– obsłudze sprzętów niezbędnych do realizacji zadań badawczych,</li> <li>– realizacji prac naukowo-badawczych,</li> <li>– optymalizacji warunków prowadzenia reakcji m.in. reakcji estryfikacji potwierdzone materiałami publikacyjnymi lub patentami.</li> </ul>		

....., ..... 2019r.  
(miejsowość, data)

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



*Pieczęć nagłówkowa Oferenta*

## OŚWIADCZENIE

### o spełnieniu wymogów dot. potencjału technicznego

**Składając ofertę dotyczącą zapytania ofertowego na wykonanie prac badawczo-rozwojowych na potrzeby realizacji projektu pt. „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości”**

Oświadczamy, iż spełniamy wymagania dot. potencjału technicznego wskazane w zapytaniu ofertowym:

Lp.	Nazwa	Spełnia: TAK / NIE
1.	Posiadamy na stanie lub posiadamy nieograniczony dostęp do aparatów i sprzętów: <ul style="list-style-type: none"><li>– reaktor wyposażony w kalorymetr z sondą FT-IR, która pozwala na śledzenie przebiegu reakcji w czasie rzeczywistym i obserwację reaktywnych indywidualów.</li><li>– reaktory szklane o pojemnościach od 200 ml do 5000 ml w celu prowadzenia procesów z możliwością zwiększania skali.</li><li>– inne niezbędne szkło sprzęt i akcesoria laboratoryjne potrzebne do realizacji zaplanowanych badań.</li><li>– chromatograf gazowy wyposażony w detektor płomieniowo-jonizacyjny (FID) w celu szybkiej analizy postępu reakcji i oceny czystości produktów.</li><li>– aparat NMR oraz spektrometr masowy do potwierdzania struktur badanych związków</li></ul>	

....., ..... 2019r.  
(miejscowość, data)

.....  
Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Oferenta  
(Czytelny podpis albo podpis i pieczętka z imieniem i nazwiskiem)