

**Lista sprawdzająca spełnienia kryteriów w postępowaniu na zadanie pn  
„Zakup instalacji do prowadzenia destylacji ekstrakcyjnej z zastosowaniem  
cieczy jonowych” postępowanie o numerze 01/2016/3.2 RPOWSL**  
Załącznik 2 do zapytania

Poniżej lista jest narzędziem pomocniczym dla oferenta przy sporządzaniu oferty . Zastosowanie listy ma pomóc oferentowi w prawidłowym przygotowaniu oferty. Oferent przygotowując ofertę może zaznaczając przy każdym warunku jego spełnienie lub nie spełnienie (zakreślenie kratki „tak” lub „nie”) sprawdzić czy jego oferta spełnia warunki opisane w zapytaniu ofertowym. Lista zawiera warunki dla wszystkich części zamówienia. Jeżeli oferent składa ofertę tylko na część zamówienia wówczas dokonuje sprawdzenia swojej oferty w zakresie części które go dotyczą.

Uwaga: stwierdzenie , że oferent spełnia wszystkie warunki wymienione w liście nie oznacza , że oferta zostanie uznana za ważną, ponieważ ocena ważności oferty dokonana zostanie poprzez analizę wszystkich dokumentów jakie przedłoży oferent oraz mając na uwadze całość treści zapytania ofertowego.

**Formularz oceny spełniania kryteriów przez ofertę**

L.p	Numer warunku zgodnie z SWZO	Nazwa warunku	Tak	Nie
1.		Złożenie oferty na formularzu załączonym do zapytania ofertowego		
2		Czy oferta została podpisana bez wyłączeń		
3		Czy oferta została podpisana przez osobę wymienioną w dokumencie rejestrowym jako osoba uprawniona do podpisu.		
4		Czy oferent podpisał oświadczenie zamieszczone w formularzu oferty?		
5		Złożenie dokumentu rejestrowego, potwierdzającego zajmowanie się profesjonalnie działalnością zbieżną z przedmiotem zamówienia		
6		Czy oferent załączył opis przedmiotu oferty zbieżny z treścią zapytania tj. czy przedmiot oferty posiada cechy i parametry zawarte w zapytaniu w p.4 tj. :		
7		<b>Opis przedmiotu oferty:</b>		
8		Instalacja ma umożliwiać destylację ekstrakcyjną odpadowych rozpuszczalników. Zanieczyszczenia w tym zwłaszcza woda muszą zostać oddzielone od rozpuszczalnika. Instalacja powinna składać się ze zintegrowanych ze sobą urządzeń w skład których wchodzi co najmniej kocioł do destylacji , zbiornik destylatu , układ		

		<p>chłodzący , zautomatyzowane sterowanie , generatora próżni, rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa (zapobieganie wybuchowi , kontrola poziomu cieczy) . Kocioł destylacyjny musi być wyposażony w mieszadło celem podtrzymania jednorodności mieszaniny w całym procesie. Instalacja ma umożliwiać precyzyjną regulację ciśnienia i temperatury. Urządzenie musi zapewniać zamknięty obieg procesu podgrzewania , wrzenia , parowania i skraplania się , regulację i kontrolę parametrów. Materiały z jakich ma być zbudowana instalacja muszą być odporne na korozję a zwłaszcza działanie czynników zawartych w odpadowych rozpuszczalnikach.</p>		
9		<p>Instalacja posiada niezbędne dopuszczenia i normy  - w zakresie dyrektyw UE  - norm ujednoczonych</p>		
13		<p><b><u>Wymagania techniczne , parametry i wyposażenie</u></b></p>		
14		<p>Pojemność kotła destylacyjnego : 600 litrów  Podciśnienie wytwarzane przez pompę próżniową w kotle:  min. -0,8 bara  Zabezpieczenie przed samozapłonem nitrocelulozy.</p>		