

ZAPTANIE OFERTOWE

Dotyczy: zakupu surowca – katalizator

Numer umowy o dofinansowanie:	RPPK.01.02.00-18-0005/17
Tytuł projektu	Prace B+R zmierzające do wdrożenia produkcji materiałów powlekanych na bazie poliuretanów wodnych lub bezrozpuszczalnych - bez toksycznych związków lotnych – dedykowanych branży motoryzacyjnej
Nazwa Beneficjenta:	Sanwil Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Kategoria/nazwa wydatku zgodnie z umowa/wnioskiem o dofinansowanie:	Dostawy-materiały eksploatacyjne/ zakup surowców i materiałów do badań w zadaniu 3 (pkt.5, 11 Tabeli wydatków D3) i w zadaniu 4 (pkt. 18 Tabeli wydatków D3)
Przedmiot zamówienia:	Nazwa: katalizator Rodzaj surowca – kwasowy katalizator zawierający kwas p-toluenosulfonikowy przeznaczony do poliuretanów jednokomponetowych dedykowanych do powlekania transferowego w warunkach 100 - 170 oC/ 3 min ILOŚĆ – 20-25 kg

1. Nazwa i adres zamawiającego:	SANWIL POLSKA Sp. z o.o. ul. Lwowska 52, 37-700 Przemyśl, tel. +48 16 676 15 00, fax. +48 16 676 16 23, e-mail: sanwil@sanwil.com , www.sanwil.com			
2. Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	11 czerwca 2019 r.			
3. Termin składania ofert:	Oferty można składać do dnia 18 czerwca 2019 r. do godziny 15:00 czasu polskiego. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego.			
4. Sposób składania oferty:	Oferta może być złożona: Elektronicznie na adres: rkrzywonos@sanwil.com Ewentualne pytania dotyczące niniejszego zapytania należy składać mailowo na adres wskazany powyżej.			
5. Informacje o zamówieniu	Przedmiot zamówienia: dostawa surowców Rodzaj zamówienia: Dostawy Czy dopuszcza się dostawy częściowe : NIE Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej NIE Miejsce realizacji zamówienia: SANWIL POLSKA Sp. z o.o. ul. Lwowska 52, 37-700 Przemyśl, POLAND			
6. Opis przedmiotu zapytania	nazwa surowca	opis wymaganego parametru	wielkość	jm
	katalizator	ilość	20 - 25	kg

ofertowego:		opis	kwasowy katalizator zawierający kwas p-toluenosulfonikowy przeznaczony do poliuretanów jednokomponetowych dedykowanych do powlekania transferowego w warunkach 100 - 170 oC/ 3 min	
		stan skupienia	bezbarwny płyn	
7. Termin realizacji przedmiotu oferty	Dostarczenie przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę w terminie uzgodnionym z Zamawiającym			
8. Kryteria wyboru oferty oraz sposób dokonywania oceny:	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria: 1000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cena netto oferty • Termin realizacji • Gwarancja <p>Cenę netto oferty należy wyrazić w złotych polskich lub w euro. W przypadku wyrażenia ceny jedynie w euro na potrzeby porównania cen i wybrania najkorzystniejszej oferty cena wyrażona w euro zostanie przeliczona na złote polskie na podstawie kursu średniego NBP euro/złoty na dzień określony w pkt 4 (ostateczny termin składania ofert). Zamawiający zastrzega, że ewentualne inne kwoty podane w EUR na potrzeby porównania ofert przez Zamawiającego zostaną przeliczone na pln w sposób wskazany powyżej.</p> <p>Zasady oceny kryteriów:</p> <p>1. <u>Kryterium „Cena Oferty”</u></p> <p>Oferta otrzyma liczbę punktów wynikającą z działania:</p> $W_{cena} = \frac{cena_{minimalna}}{cena_{badana}} * cena_{max} * 0,9$ <p>Gdzie:</p> <p>W_{CENA}- oznacza liczbę punktów uzyskanych w kryterium Cena Oferty;</p> <p>Cena min - oznacza minimalną cenę netto zaproponowaną wśród ofert podlegających ocenie;</p> <p>Cena badana – oznacza cenę netto zaoferowaną w ofercie podlegającej ocenie</p> <p>Cena max - oznacza maksymalną cenę netto zaproponowaną wśród ofert podlegających ocenie;</p>			

Cena badana jest ustalana na podstawie poniższego działania:

$$cena_{badana} = cena_{surowca} + koszt_{(transportu)}$$

$cena_{surowca}$ – cena oferowana zakupu

$koszt_{transportu}$ - wszystkie koszty związane ze spedycją, ubezpieczeniem, obsługą celną

Oferty niezawierające powyższych kryteriów nie będą brane pod uwagę

2. Kryterium „Termin realizacji”

W przypadku kryterium "Termin realizacji" oferta otrzyma ilość punktów wynikającą z działania:

$$P_i(t) = \frac{t_{minimalna}}{t_i} * T_{max} * 0,05$$

gdzie:

$P_i(T)$ - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Termin realizacji";

T_{min} - najkrótszy termin realizacji spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;

T_i - Termin realizacji oferty "i";

T_{max} - najdłuższy termin realizacji oferty

3. Kryterium „Gwarancja”

W przypadku kryterium "Gwarancja" oferta otrzyma ilość punktów wynikającą z działania:

$$G_i(t) = \frac{t_{minimalna}}{t_{max}} * t_i * 0,05$$

	<p>gdzie:</p> <p>$G_i(t)$ - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Gwarancja";</p> <p>Tmin - najkrótszy termin gwarancji spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;</p> <p>Ti - Czas gwarancji oferty "i";</p> <p>Tmax - maksymalny czas gwarancji</p> <p>Wybrana zostanie oferta najkorzystniejsza (z największą ilością punktów), która biorąc pod uwagę złożone oferty, mieści się w możliwościach finansowych Zamawiającego.</p>
--	--

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

FORMULARZ OFERTOWY¹

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 1 z dnia 11.06.2019 dotyczące dostawy surowca TKANINY

Dane Oferenta	
Nazwa	
Adres	
NIP	
NR KRS/EDG	
Rodzaj podmiotu	
Podmiot spełnia warunek dotyczący zakazu udzielenia zamówień podmiotom powiązanym (TAK/NIE)	
Dane Osoby Kontaktowej	
Imię i Nazwisko	
Telefon	
Adres e-mail	
Parametry oferty	
Data przygotowania oferty	

¹ Dopuszcza się modyfikację treści formularza w zależności od składników oferty

Data ważności oferty (nie mniej niż 30 dni od ostatniego dnia składania ofert w konkursie)			
Odniesienie do kryteriów wyboru oferty			
Cena netto surowca			
Koszt transportu (netto)			
Termin dostawy			
Gwarancja			
Odniesienie do opisu przedmiotu zapytania ofertowego			Uwagi
ilość	TAK	NIE	
Stan skupienia	TAK	NIE	
przeznaczenie	TAK	NIE	
Warunki realizacji oferty			
Oferent potwierdza, iż posiada zasoby kadrowe do realizacji przedmiotu zamówienia oraz spełnia techniczne możliwości jego realizacji.			