

ZAPTANIE OFERTOWE

Dotyczy: zakupu surowca – środek uniepalniający do poliuretanu

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 bezrozpuszczalnikowych - 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: środek uniepalniający do poliuretanu Rodzaj surowca – chlorofosforanowy środek uniepalniający w postaci płynnej o niskiej lotności, niskim "foggingu" oraz dobrej stabilności hydrologicznejdo przeznaczony poliutetanów jednokomponentowych, dedykowanych do powlekania w warunkach 100 - 170 oC / 3 min. ILOŚĆ – 50-60 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 przedmiot u zapytania ofertowego:	Środek niepalniący do poliuretanu	ilość	50 - 60	kg
		opis	chlorofosforanowy środek niepalniący w postaci płynnej o niskiej lotności, niskim "foggingu" oraz dobrej stabilności hydrologicznej do przeznaczony poliuretanów jednokomponentowych, dedykowanych do powlekania w warunkach 100 - 170 oC / 3 min.	
		liczba kwasowa	max. 0,1	mg KOH/g
		lepkość w 25 oC	1,000 - 2,000	mPa.s
7. Termin realizacji przedmiot u 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>			

Cena min - oznacza minimalną cenę netto zaproponowaną wśród ofert podlegających ocenie;

Cena badana – oznacza cenę netto zaofertowaną w ofercie podlegającej ocenie

Cena max - oznacza maksymalną cenę netto zaproponowaną wśród ofert podlegających ocenie;

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

	<p>wynikającą z działania:</p> $G_i(t) = \frac{t_{\text{minimalna}}}{t_{\text{max}}} * t_i * 0,05$ <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 powiązanim (TAK/NIE)	
Dane Osoby Kontaktowej	
Imię i Nazwisko	

¹ Dopuszcza się modyfikację treści formularza w zależności od składników oferty

Telefon			
Adres e-mail			
Parametry oferty			
Data przygotowania 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	
Liczba kwasowa	TAK	NIE	
lepkość w 25 oC	TAK	NIE	
przeznaczenie	TAK	NIE	
Warunki realizacji oferty			
Oferent potwierdza, iż posiada zasoby kadrowe do realizacji przedmiotu zamówienia oraz spełnia techniczne możliwości jego realizacji.			