

10.11.017r.

Ogłoszenie wyników

DO ZAPYTANIE OFERTOWE W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA Zakup kalandra z frykcją do dzianin i tkanin

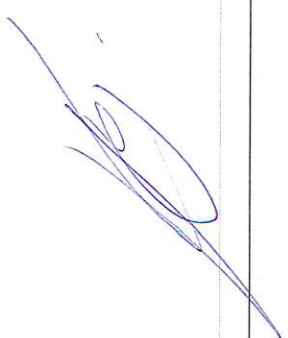
Tytuł projektu: „Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych celem zaoferowania materiałów tekstylnych o nowych lepszych właściwościach wizualnych i użytkowych”.

Projekt otrzymał dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek- numer wniosku POIR.03.02.01-10-0008/15.

Osoba oceniająca mgr inż. Grzegorz Pogoda

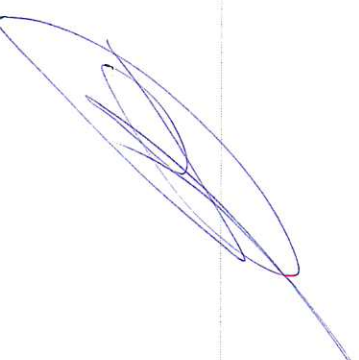
Ocena formalna

Składający ofertę – pełne dane firmy	Składający ofertę – pełne dane firmy
Poleteks Tekstil Makinalari SAN. Vte TIC. LTD. STI Istikal Mah. 11.SK. No:4.Kayapa San. Bolgesi	Andritz Kusters GmbH Eduard-Kusters-Str. 1



16149 Nilufer/Bursa/ Turkey	47805 Krefeld Germany
Data złożenia oferty - dd.mm.rrrr	Data złożenia oferty - dd.mm.rrrr
21-08-2017	18-07-2017
Forma złożonej oferty - forma papierowa/mailowa papier	Forma złożonej oferty - forma papierowa/mailowa E-mailowa
Dostarczenie kopii dokumentu potwierdzającego prowadzenie działalności gospodarczej - Tak/Nie	Dostarczenie kopii dokumentu potwierdzającego prowadzenie działalności gospodarczej - Tak /Nie
Tak	Tak
Podpisanie i wypełnienie załącznika nr.1. - Tak/Nie	Podpisanie i wypełnienie załącznika nr.1. - Tak/Nie
Tak	Tak
Wypełnienie, podpisanie oraz dostarczenie kopii w formie edytowalnej załącznika nr. 2. - Tak/Nie	Wypełnienie, podpisanie oraz dostarczenie kopii w formie edytowalnej załącznika nr. 2. - Tak/Nie
Tak	Tak
Podpisanie warunków ogólnych - Załącznik nr 3. - Tak/Nie	Podpisanie warunków ogólnych - Załącznik nr 3. - Tak/Nie
Tak	Tak
Podpisanie załącznika nr. 4	Podpisanie załącznika nr. 4
Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wypełnienie i podpisanie załącznika nr. 5 (dotyczy wyłącznie części drugiej zapytania)	Wypełnienie i podpisanie załącznika nr. 5 (dotyczy wyłącznie części drugiej zapytania)
Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zaparafowanie i podpisanie ogłoszenia ofertowego - Tak/Nie	Zaparafowanie i podpisanie ogłoszenia ofertowego - Tak/Nie
Tak	Tak

Wszystkie firmy zostały dopuszczone do oceny merytorycznej



Ocena merytoryczna

Firma składająca ofertę		Firma składająca ofertę	
Potteks Tekstil Makinalari SAN. VIE TIC. LTD. STI Istiklal Mah. 11.SK. No:4.Kayapa San. Bolgesi 16149 Nilufer/Bursa/ Turkey			
Firma składająca ofertę		Firma składająca ofertę	
Andritz Kusters GmbH Eduard-Kusters-Str.1 47805 Krefeld Germany			
Lp.	Rodzaj kryterium	Ilość zdobytych punktów	Ilość zdobytych punktów
1.	Cena łączna cena za maszynę wraz z dostawą i ubezpieczeniem) Od 0 do 40 Stosunek ceny najniższej oferty do ceny badanej oferty mnożony przez 40 $x = \frac{\text{cena najniższej oferty (EUR)}}{\text{cena badanej oferty (EUR)}} \times 40$	40,0	15,4
2.	Gwarancja ogólna podana w miesiącach od momentu odbioru technicznego maszyn przez dział techniczny i technologiczny Z.W Bilinski sp.j.) Stosunek okresu gwarancji w badanej ofercie do okresu gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją mnożony przez 10 $x = \frac{\text{okres badanej gwarancji (miesiące)}}{\text{okres najdłuższej gwarancji (miesiące)}} \times 10$	10,0	10,0
3.	Gwarancja na elementy konstrukcyjne i blachy Minimalnie 4 lata Od 0 do 10 Stosunek okresu gwarancji w badanej ofercie do okresu gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją mnożony przez 10 $x = \frac{\text{okres badanej gwarancji (miesiące)}}{\text{okres najdłuższej gwarancji (miesiące)}} \times 10$	10,0	10,0
4.	Doświadczenie (Ilość pozycji na liście referencyjnej, podobnych maszyn, sprzedanych w okresie od 2015r.) Od 0 do 5 Stosunek liczby referencji w badanej ofercie do liczby referencji w ofercie z największą liczbą referencji mnożony przez 5 $x = \frac{\text{liczba referencji badanej oferty}}{\text{liczba największej ilości referencji}} \times 5$	5,0	2,3
5.	łączny czas dostarczenia maszyn Proszę o zdeklarowanie ilości niezbędnych dni (Od 0 do 7) Stosunek łącznego czasu dostarczenia maszyn liczony w dniach od daty złożenia oferty z oferty o najkrótszym czasie dostarczenia maszyn do liczby dni w badanej ofercie mnożony przez 7	7,0	2,2





6.	<p>Łączny czas montażu i uruchomienia</p> <p>Proszę o zdeklarowanie ilości niezbędnych dni (Od 0 do 7)</p> <p>Stosunek łącznego czasu na montaż i uruchomienie maszyny liczony w dniach od daty złożenia oferty o najkrótszym czasie montażu i uruchomienia maszyn do liczby dni w badanej ofercie mnożony przez 7</p> $x = \frac{\text{Łączny najkrótszy czas na montaż i uruchomienie maszyny liczony w dniach od daty złożenia oferty}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$	7,0		1,8	
7.	<p>Wielkość kary finansowej za każdy dzień niedotrzymania terminów serwisowych, oraz montażu</p> <p>Od 0 do 10</p> <p>Stosunek wartości kary w badanej ofercie do najwyższej wartości kary mnożony przez 10</p> $x = \frac{\text{wartość najwyższej kary z pozostałych ofert}}{\text{wartość kary badanej oferty}} \times 10$	10,0		2,0	
8.	<p>Dodatkowe wyposażenie dołączone do maszyny</p> <p>Od 0 do 5</p> <p>Stosunek liczby dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie do ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością mnożony przez 5.</p> $x = \frac{\text{ilość dodatkowych elementów w badanej ofercie}}{\text{ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością}} \times 5$	5,0		0,0	
9.	<p>Serwis</p> <p>Czas reakcji serwisu i usunięcia (liczba dni roboczych) na potencjalną usterkę.</p> <p>Od 0 do 5</p> <p>Stosunek najkrótszego czasu reakcji oferty do czasu reakcji w badanej ofercie mnożony przez 5</p> $x = \frac{\text{czas reakcji i usunięcia błędów badanej oferty (godziny)}}{\text{najkrótszy czas reakcji i usunięcia błędów badanej oferty (godziny)}} \times 5$	5,0		0,0	
10.	<p>Forma płatności (załiczka, przed wysyłką po odbiorze technicznym bez okresu czasowego) Od 0 do 10</p> <p>Stosunek udziału płatności po odbiorze technicznym maszyny w badanej ofercie do najwyższego udziału płatności po odbiorze technicznym maszyny, mnożony przez 10.</p> $x = \frac{\text{udział płatności po odbiorze technicznym badanej oferty}}{\text{najwyższy udział płatności po odbiorze technicznym}} \times 10$	10,0		6,7	
11.	<p>Łączna liczba zdobytych punktów za spełnienie wymagań technicznych (tabela w załączniku 2) (za spełnienie danego założenia maksymalnie 2 punkty) Od 0 do 10</p> <p>Stosunek liczby zdobytych punktów w badanej ofercie do największej ilości zdobytych punktów mnożony przez 10</p> $x = \frac{\text{liczba zdobytych punktów w badanej ofercie}}{\text{największa ilość zdobytych punktów}} \times 10$	44/58	8,6	51/58	10,0
Łącznie		117,6		60,4	

Zwykłą zostaje firma Polteks Tekstil Makinalari SAN. Vic TIC. LTD. STI Istikal Mah. 11.SK. No:4 Kayapa San. Bolgesi 16149 Nilufer/Bursa/ Turkey Zdobyła ona największą ilość punktów a mianowicie 117,6 w porównaniu z drugą firmą która otrzymała jedynie 60,4 punktów. W powyższych tabelach udokumentowana została sposób oceny. Ze względu na poufność treści danych ofertowych firm, szczegółowa ocena dostępna jest w siedzibie Zamawiającego i może zostać pokazana jedynie firm biorącym udział w postępowaniu oraz organa urzędowym odpowiadającym za ocenę danego projektu. Wszystkie podmioty biorące udział w postępowaniu podpisują dokument o bezstronności.

Informujemy również że wszystkie informacje zostały opublikowane na stronie <http://textileprint.pl/wdrozenie-wynikow-prac-badawczo-rozwojowych-celem-zaoferowania-materialow-tekstylnych-onowych-lepszycyl-wlasciwosciach-wizualnych-i-uztkowycyl/>, oraz na suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (Dz. U. S) udostępnione w bazie danych TED (Tenders Electronic Daily), Bazie konkurencyjności Funduszy Europejskich (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>) oraz mailowo do podmiotów biorących udział w postępowaniu.

Zapytanie Ofertowe zostało opublikowane na stronie Beneficjenta i wyżej wymienionych portalach urzędowych oraz rozesłane do trzech potencjalnych firm.



**Zakład Włókienniczy
BILŃSKI spółka z o.o.**
mgr inż. Karol Bilński
WŁASCICIEL