

Ogłoszeni wyników

OGŁOSZENIE WYNIKÓW DO ZAPYTANIE OFERTOWE W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA

Kalander wytłuszczający do dzianin (1 szt.)

Tytuł projektu : „Wdrożenie innowacyjnego procesu drogą do sukcesu. Innowacyjny proces barwienia tekstyliów z włókien celulozowych w oparciu o zautomatyzowany zamknięty obieg solanki”.

Projekt otrzymał dofinansowanie w ramach REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014-2020

OŚ PRIORYTETOWA II: INNOWACYJNA I KONKURENCYJNA GOSPODARKA

DZIAŁANIE: II.3:

Zwiększenie konkurencyjności MŚP

PODDZIAŁANIE: II.3.1: Innowacje w MŚP

realizowanego na podstawie umowy o dofinansowanie nr RPLD.02.03.01-10-0582/16-00

Data utworzenia procedury: 04.12.2017r.

Data rozpoczęcia zapytania ofertowego: 07.12.2017r.

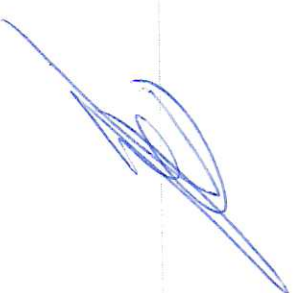
Data zakończenia procedury zapytania ofertowego:25.01.2018r.

Przewidywany termin wyłonienia ogłoszenia wyników: 02.2018r.

Data oceny: 19.02.2018r.

Osoba oceniająca:

Mrg inż. Kamil Bilinski – Właściciel





Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



BILIŃSKI
Factory Of Colour

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Ocena formalna

Składający ofertę – pełne dane firmy

Pełne dane firmy: **POLTEKS TEKSTIL MAKINALARI SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI**
ISTIKLAL MAH. 11 SK. NO 4 KAYAPA NILUFER BURSA - TURKEY

Data złożenia oferty - dd.mm.rrrr

25.01.2018

Forma złożonej oferty - forma papierowa/mailowa

PAPIER

Dostarczenie kopi dokumentu potwierdzającego prowadzenie działalności gospodarczej - Tak /Nie

TAK

Podpisanie i wypełnienie załącznika nr.1. - Tak/Nie

TAK

Wypełnienie, podpisanie oraz dostarczenie kopi w formie edytowalnej załącznika nr. 2. - Tak/Nie

TAK

Podpisanie warunków ogólnych - Załącznik nr 3. - Tak/Nie

TAK

Zaparafowanie i podpisanie ogłoszenia ofertowego - Tak/Nie

TAK

Do procedury przetargowej przystąpiła jedna firma, która to spełniła aspekt oceny formalnej i zostanie oceniona pod względem merytorycznym

Ocena merytoryczna

Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień: 42718000-2 Włókiennicze maszyny wykańczalnicze

Wyżej wymieniona tabela służy wyłączenie do celów porównawczych ofert, natomiast do oceny będą brane wszystkie dostarczone dokumenty

Kryteria oceny

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania – 114 z dokładnością do 0,1 punktu

Lp.	Rodzaj kryterium	Punktacja	Sposób oceny	Ocena
1.	Cena (łącznie 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
2.	Gwarancja ogólna podana w miesiącach od momentu odbioru technicznego maszyny przez dział techniczny i technologiczny Z.W Biliński sp.j.)	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
3.	Minimalnie 18 miesięcy 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 $x = \frac{\text{okres badanej gwarancji (miesiące)}}{\text{okres najdłuższej gwarancji (miesiące)}} \times 10$	7
4.	Czas dostarczenia maszyny Proszę o zadeklarowanie ilości niezbędnych dni	Od 0 do 7	Stosunek czasu dostarczenia maszyny liczony w dniach od daty podpisania kontraktu z oferty o najkrótszym czasie dostarczenia maszyny do liczby dni w badanej ofercie mnożony przez 7 $x = \frac{\text{najkrótszy czas na dostarczenie maszyn liczony w dniach od podpisania kontraktu oferty}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$	7



5.	Czas montażu i uruchomienia Proszę o zdeklarowanie ilości niezbędnych dni	Od 0 do 7	Stosunek czasu na montaż i uruchomienie maszyn liczony w dniach od daty podpisania kontraktu o najkrótszym czasie montażu i uruchomienia maszyn do liczby dni w badanej ofercie mnożony przez 7 $x = \frac{\text{najkrótszy czas na montaż i uruchomienie maszyn liczony w dniach od daty podpisania kontraktu}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$	7
6.	Wielkość kary finansowej za każdy dzień niedotrzymania terminów serwisowych, oraz montażu	Od 0 do 10	Stosunek wartości kary w badanej ofercie do najwyższej wartości kary mnożony przez 10 $x = \frac{\text{wartość najwyższej kary w badanej ofercie}}{\text{wartość kary badanej oferty}} \times 10$	10
7.	Dodatkowe wyposażenie dołączone do maszyny	Od 0 do 5	Stosunek liczby dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie do ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością mnożony przez 5. $x = \frac{\text{ilość dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie}}{\text{ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością}} \times 5$	5
8.	Serwis Czas reakcji serwisu i usunięcia (ilość dni roboczych) na potencjalną usterkę.	Od 0 do 5	Stosunek najkrótszego czasu reakcji oferty do czasu reakcji w badanej ofercie mnożony przez 5 $x = \frac{\text{najkrótszy czas reakcji i usunięcia błądów badanej oferty (godziny)}}{\text{czas reakcji i usunięcia błądów badanej oferty (godziny)}} \times 5$	10
9.	Forma płatności (udział procentowy) - Zaliczka - Przed wysyłką - Po odbiorze techniczny - technologicznym (bez okresu czasowego)	Od 0 do 10	Stosunek udziału płatności po odbiorze technicznym maszyny w badanej ofercie do najwyższego udziału płatności po odbiorze technicznym maszyny, mnożony przez 10. $x = \frac{\text{udział płatności po odbiorze technicznym badanej oferty}}{\text{najwyższy udział płatności po odbiorze technicznym}} \times 10$	10
10	Łączna liczba zdobytych punktów za spełnienie wymagań technicznych (tabela w załączniku 2) (za spełnienie danego założenia maksymalnie 2 punkty)	Od 0 do 10	Stosunek liczby zdobytych punktów w badanej ofercie do największej ilości zdobytych punktów mnożony przez 10 $x = \frac{\text{liczba zdobytych punktów w badanej ofercie}}{\text{największa ilość zdobytych punktów}} \times 10$	10

Zwycięcą zostaje POLTEKS TEKSTIL MAKINALARI SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI ISTIKAL MAH. 11 SK. NO 4 KAYAPA NILUFER BURSA - TURKEY

Oferent zdobył 109 punktów w ocenie merytorycznej z 114 możliwych do zdobycia. Mimo złożonej jednej oferty nie firma Z.W. Biliński Sp.J. nie widzi przeciwskazania w uznaniu i wyłonieniu zwycięzcy powyższej procedury przetargowej. Oferent za aspekt techniczny zdobył 50 punktów z 62 możliwych do zdobycia co stanowi aż 80,1 procenta punktów.

Informujemy również że wszystkie informacje zostały opublikowane na stronie <http://textileprint.pl/wdrozenie-innowacyjnego-procesu-droga-do-sukcesu-innowacyjny-proces-barwienia-tekstyliow-z-wlokien-celulozowych-w-oparciu-o-zautomatyzowany-zamkniety-obieg-solanki/>

oraz na suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (Dz.U. S) udostępnione w bazie danych TED (Tenders Electronic Daily), oraz mailowo do podmiotów biorących udział w postępowaniu.

Zapytanie Ofertowe zostało opublikowane na stronie Beneficjenta oraz rozesłane do trzech potencjalnych firm.

Dziękujemy za uczestnictwo



Zakład Włókienniczy
BILIŃSKI spółka jawna
mgr inż. Karol Biliński
WŁAŚCICIEL

Zakład Włókienniczy
BILIŃSKI sp. jawna
95-050 Konstantynów Łódzki
ul. Mickiewicza 29

NIP 7272730924 REGON 100493956