



OGŁOSZENIE WYNIKÓW

OGŁOSZENIE WYNIKÓW DOTYCZĄCYCH ZAPYTANIA OFERTOWEGO W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA ZAKUP OPROGRAMOWANIA DO ZARZĄDZANIA FARBIARNIĄ I STANAMI MAGAZYNOWYMI

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

OSŁ PRIORITYOWA 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

Konstancynów Łódzki 05.04.2018r.

niejscowość, data

Data utworzenia procedury: 01.11.2017r.

Data rozpoczęcia zapytania ofertowego: 10.01.2018r.

Data zakończenia procedury zapytania ofertowego:28.02.2018r.

Wydlużenie terminu do:02.04.2018r.

OSOBA PORÓBNIWAJĄCA: SŁAWOMIR ANDRZEJEWSKI 05.04.2018r.

OCENA FORMALNA

Składający ofertę
SETEX Schermuly textile computer GmbH, Hauptstr. 23 – 25, 35794 Mengerskirchen, Germany
Data złożenia oferty
23.03.2018
Forma złożonej oferty
Forma elektroniczna
Dostarczenie kopii dokumentu potwierdzającego prowadzenie działalności gospodarczej



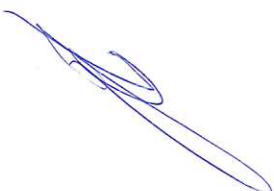
Tak
Wypełnienie i podpisanie załącznika nr 1.
Tak
Wypełnienie, podpisanie oraz dostarczenie kopii w formie edytowalnej załącznika nr 2.
Tak
Zaparafowanie i podpisanie ogłoszenia ofertowego
Tak

Firma SETEX Schermuly textile computer GmbH, Hauptstr. 23 – 25, 35794 Mengerskirchen, Germany przechodzi ocenę formalną i zostanie oceniona pod względem merytorycznym.

Ocena merytoryczna

Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień: 72268000-1 Usługi dostawy oprogramowania

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



Kryteria oceny

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania – 105,0

Lp.	Rodzaj Kryterium	Punktacja	Sposób oceny	Cytat z oferty (należy przekopiarować fragment z oferty potwierdzający daną cechę oprogramowania)	Strona z oferty	Ilość zdobytych punktów (wypełnia kupujący)
1.	Cena	Od 0 do 40	Stosunek ceny oferty o najniższej cenie do badanej oferty mnożony przez 40 $x = \frac{\text{cena najniższej oferty (Z1)}}{\text{cena badanej oferty (Z1)}} \times 40$			40
2.	Gwarancja/ opieka nad system po wdrożeniu (podana w miesiącach od momentu odbioru oprogramowania przez Z.W. Bilński sp.j.) Minimalnie 12 miesięcy	Od 0 do 10	Stosunek okresu gwarancji w badanej ofercie do okresu gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją mnożony przez 10 $x = \frac{\text{okres badanej gwarancji (miesiące)}}{\text{okres najdłuższej gwarancji (miesiące)}} \times 10$	Our warranty for OrgaTEX installation is 12 months	Załącznik "Załącznik nr.2 -tabelal (V1.4).pdf" Strona 16	10
3.	Zobowiązanie do dokonywania zmian w systemie na zlecenie Z.W. Bilński sp.j. Minimalnie 12 miesięcy	Od 0 do 10	Stosunek okresu wprowadzania zmian w badanej ofercie do najdłuższego okresu wprowadzania zmian mnożony przez 10 $x = \frac{\text{okres wprowadzania zmian w badanej ofercie (miesiące)}}{\text{okres wprowadzania zmian w badanej ofercie (miesiące)}} \times 10$	OrgaTEX is a standard software development which is not made for individual processes or demands.	Załącznik "Załącznik nr.2 -tabelal (V1.4).pdf" Strona 16	0
4.	Czas na wdrożenie oprogramowania	Od 0 do 30	Stosunek łącznego czasu dostarczenia aplikacji (liczony w dniach od dnia złożenia oferty) oferty o najkrótszym czasie dostarczenia do liczby dni w badanej ofercie mnożony przez 30 $x = \frac{\text{czas dostarczenia z oferty o najkrótszym czasie (dni)}}{\text{czas dostarczenia z badanej oferty (dni)}} \times 30$	approx. 4-6 weeks after receipt of payment	Załącznik "Bilński_OT_MC_180217_EP.pdf" Strona 15	30
5.	Wielkość kary finansowej za każdy dzień niedotrzymania terminów serwisowych, oraz okresu wdrożenia	Od 0 do 5	Stosunek wartości kary w badanej ofercie do najwyższej wartości kary mnożony przez 5 $x = \frac{\text{wartość kary badanej oferty}}{\text{wartość najwyższej kary z pozostał wszystkich ofert}} \times 5$	Projects like the planned one at Bilinski depend on certain factors. Installation of the software and fitting of the interfaces depend on machine retrofit, availability of machines and problems at machines which can be observed during retrofitting..... Because of the complexity of the projects, a fixed period of remodeling and retrofit work can not be specified. All projects we are doing, we plan with the customer and with high flexibility to solve problems which arise during the project.	Załącznik "Załącznik nr.2 -tabelal (V1.4).pdf" Strona 17	0

			Due to this, we can not accept a penalty for such complex projects.	Załącznik "Załącznik nr 2 - tabela1 (V1.4).pdf" Strona 17	5
6. Servis Czas reakcji serwisu i usunięcia błędów w oprogramowaniu (licząc dni roboczych) potencjalnego błędu	Od 0 do 5	Stosunek sumy czasu reakcji usunięcia usterek w badanej ofercie do najkrótszego czasu reakcji usunięcia usterek mnożony przez 5 $x = \frac{\text{najkrótszy czas reakcji i usunięcia błędów (godziny)}}{\text{czas reakcji i usunięcia błędów badanej oferty (godziny)}} \times 5$	is distributed more than 1000 times worldwide. Failures and Bugs will be solved as soon as possible whenever a customer mention them to us: Customers who has an annual maintenance contract get a reaction time of 2 h during normal office working time. For customers who		
7. Forma płatności (udział procentowy) - Zaliczka - Po odbiorze oprogramowania	Od 0 do 5	Stosunek udziału płatności w badanej ofercie po odbiorze technicznym aplikacji, do najwyższego udziału procentowego mnożony przez 5. $x = \frac{\text{udział płatności po odbiorze technicznym}}{\text{najwyższy udział płatności po odbiorze technicznym}} \times 5$	30 % in advance 60 % on notification of shipment 10 % after installation and training	Załącznik "Biliński_OT_MC_180217_EP.pdf" Strona 15	5

Oferent zdobył 90 punktów w ocenie merytorycznej z 105 możliwych do zdobycia. Mimo złożonej jednej oferty firma Z.W. Biliński Sp.J. nie widzi przeciwwskazań w uznaniu i wyfontieniu zwycięzcy powyższej procedury przetargowej. Oferent za aspekt techniczny zdobył 109 pkt. Z 134 możliwych do zdobycia co stanowi aż 81,3 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-wlokiem-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 rozesełane do trzech potencjalnych firm.

Dziękujemy za uczestnictwo


**Zakład Włókienniczy
BILIŃSKI** spółka jawna
ul. Mickiewicza 29
NIP 7272720924 REGON 100493956


Zaawmwr Andrzej Góral

