



OGŁOSZENIE WYNIKÓW
DOTYCZĄCYCH ZAPYTANIA OFERTOWEGO W SPRAWIE
ZAMÓWIENIA NA
Zakup systemu oczyszczania solanki

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

Data utworzenia procedury: 30.04.2018r.

Data rozpoczęcia zapytania ofertowego: 16.05.2018r.

Data zakończenia procedury zapytania ofertowego: 24.06.2018r.

termin wyłonienia ogłoszenia wyników: 29.06.2018r.

Osoba oceniająca: mgr inż. Kamil Biliński – Właściciel

TABELE PORÓWNUJĄCE SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE DO CELÓW PORÓWNAWCZYCH OCENA ZOSTAŁA DOKONANA NA PODSTAWIE WSZYSTKICH DOKUMENTÓW WYSŁANYCH PRZEZ OFERENTÓW, W CELU DOKŁADNEJ ANALIZY NIE WYSTARCZY POSŁUŻYĆ SIĘ CYTATAMI.

OCENA FORMALNA

Składający ofertę – pełne dane firmy	Poprawnie
PFTechnology Sp. z o.o. Sp.k, ul. Kościuszki 96, 26-680 Wierzbica, NIP 6551928416, REGON 260197426	
Data złożenia oferty: 22.06.2018	Poprawnie





Forma złożonej oferty – forma papierowa/mailowa	Poprawnie
Papierowa	
Dostarczenie kopii dokumentu potwierdzającego prowadzenie działalności gospodarczej - Tak /Nie	Poprawnie
Tak	
Podpisanie warunków ogólnych – Załącznik nr 3. – Tak/Nie	Poprawnie
Tak	
Zaparafowanie i podpisanie ogłoszenia ofertowego - Tak/Nie	Poprawnie
Tak	
Wypełnienie, podpisanie oraz dostarczenie kopii w formie edytowalnej załącznika nr. 2. – Tak/Nie	Poprawnie, forma edytowalna na płycie
Tak, forma papierowa	
Podpisanie i wypełnienie załącznika nr.1. – Tak/Nie	Poprawnie
Tak	
Dostarczenie dokumentów potwierdzających wykonanie podobnych instalacji minimum trzy	Poprawnie
Tak	
Termin odbioru instalacji nie może przekraczać terminu wskazanego w procedurze przetargowej	Poprawnie
III kwartał 2018	

Nie podpisanie i spełnienie warunków wyżej wymienionych dyskwalifikuje firmę z procedury przetargowej

Firma składająca ofertę spełniła wszystkie założenia formalne procedury i zostaje dopuszczona do oceny merytorycznej.

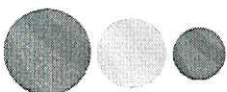
Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień:

42996000-4 – Maszyny do uzdatniania ścieków

Łączna liczba punktów do zdobycia to 76, oferent zdobył 73 punkty, spełniając większość parametrów technicznych instalacji

Ocena merytoryczna – kryterium techniczne

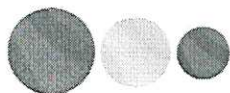
str. 2





Ocena merytoryczna kryteria główne

Pełne dane podmiotu				
PFTTechnology Sp. z o.o. Sp.k, ul. Kościuszki 96, 26-680 Wierzbica, NIP 6551928416, REGON 260197426				
Lp	Rodzaj Kryterium	Punktacja	Sposób oceny	Ilość zdobytych punktów (wypełnia zamawiający)
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.) Minimalnie 18 miesięcy	Od 0 do 10	Stosunek okresu gwarancji w badanej ofercie do okresu gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją mnożony przez 10 $x = \frac{\text{okres badanej gwarancji}(miesiące)}{\text{okres najdłuższej gwarancji}(miesiące)} \times 10$	10
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
4	Łączny czas dostarczenia maszyn Proszę o zdeklarowanie ilości niezbędnych dni liczony od daty podpisania kontraktu	Od 0 do 7	Stosunek łącznego czasu dostarczenia maszyn liczony w dniach od daty podpisania kontraktu z oferty o najkrótszym czasie dostarczenia maszyn do liczby dni w badanej ofercie mnożony przez 7 $x = \frac{\text{łączny najkrótszy czasu na dostarczenie maszyn liczony w}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$	7
5	Czas montażu i uruchomienia Proszę o zdeklarowanie ilości niezbędnych dni,	Od 0 do 7	Stosunek łącznego 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	7





	liczony od daty podpisania kontraktu		$x = \frac{\text{łączny najkrótszy czasu na montaż i uruchomienie maszyny}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$	
6	Wielkość kary finansowej za każdy dzień niedotrzymania terminów serwisowych, oraz montażu	Od 0 do 10	<p>Stosunek wartości kary w badanej ofercie do najwyższej wartości kary mnożony przez 10</p> $x = \frac{\text{wartość kary badanej oferty}}{\text{wartość najwyższej kary z pośród wszystkich ofert}} \times 10$	0
7	Dodatkowe wyposażenie dołączone do maszyny	Od 0 do 5	<p>Stosunek liczby dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie do ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością mnożony przez 5.</p> $x = \frac{\text{ilość dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie}}{\text{ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością}} \times 5$	5
8	Serwis Czas reakcji serwisu i usunięcia (ilość dni roboczych) na potencjalną usterkę.	Od 0 do 5	<p>Stosunek najkrótszego czasu reakcji oferty do czasu reakcji w badanej ofercie mnożony przez 5</p> $x = \frac{\text{najkrótszy czas reakcji i usunięcie błędów (godziny)}}{\text{czas reakcji i usunięcia błędów badanej oferty (godziny)}} \times 5$	5
9	Forma płatności (udział procentowy) - Zaliczka - Przed wysyłką - Po odbiorze techniczno-technologicznym (bez okresu czasowego)	Od 0 do 10	<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
10	łączna liczba zdobytych punktów za spełnienie wymagań technicznych (tabela w załączniku 2) (za spełnienie danego założenia maksymalnie 2 punkty)	Od 0 do 10	<p>Stosunek liczby zdobytych punktów w badanej ofercie do największej ilości zdobytych punktów mnożony przez 10</p> $x = \frac{\text{liczba zdobytych punktów w badanej ofercie}}{\text{największa ilość zdobytych punktów}} \times 10$	10



Zwycięzcą zostaje firma PFTechnology Sp. z o.o. Sp.k, ul. Kościuszki 96, 26-680 Wierzbica, NIP 6551928416, REGON 260197426, która to jako jedyna złożyła ofertę, spełniając prawie wszystkie kryteria oceny technicznej, zdobyła 104 punkty ze 114 możliwych do zdobycia

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. Kamil Biliński
WŁAŚCICIEL

Zakład Włókienniczy
BILIŃSKI spółka jawna
95-050 Konstancin Łódzki
ul. Mickiewicza 29
NIP 7272720924 REGON 100493956