



## Ogłoszenie wyników

### DO ZAPYTANIE OFERTOWE W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA

#### Zakup maszyny merceryzującą bielącej do tkanin i dzianin

Tytuł projektu : „Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych celem zaofferowania 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. Kamil Biliński

W wyniku przeprowadzonej procedury przetargowej do Zakładu Włókniarskiego Biliński Sp. J. wpłynęły w formie mailowej jedna oferta na zakup maszyny merceryzującą bielącej do tkanin i dzianin. W tabeli poniżej przedstawiono wyniki oceny w. w. procedury. Z szczegółową oceną można zapoznać się w siedzibie firmy. Wszystkie niejasności lub uwagi do procedury przetargowej lub formy i poprawności oceny proszę kierować na adres mailowy [k.bilinski@farbiarniabilinski.pl](mailto:k.bilinski@farbiarniabilinski.pl) z dopiskiem „Zapytanie ofertowe na zakup powlekarki do dzianin – Część ... – odwołanie”

#### Ocena formalna

Składający ofertę – pełne dane firmy
Erbatech GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 30,
Data złożenia oferty - dd.mm.rrrr
14.07.2017
Forma złożonej oferty - forma papierowa/mailowa
mailowa
Dostarczenie kopii dokumentu potwierdzającego prowadzenie działalności gospodarczej - Tak / Nie
Tak
Podpisanie i wypełnienie załącznika nr.1 - Tak/Nie
Tak
Wypełnienie, podpisanie oraz dostarczenie kopii w formie edytowalnej załącznika nr. 2. - Tak/Nie
Tak – PDF wersja edytowalna
Podpisanie warunków ogólnych - Załącznik nr 3. - Tak/Nie
Tak

**Podpisanie załącznika nr. 4**

Tak

Wypełnienie i podpisanie załącznika nr. 5 (dotyczy wyłącznie części drugiej zapytania )

Tak

Zaparafowanie i podpisanie ogłoszenia ofertowego - Tak/Nie

Tak

Firma przystępująca do procedury przetargowej spełnia wszystkie wymogi formalne.

Ocena merytoryczna dla części drugiej

Lp.	Rodzaj Kryterium	Punktacja	Sposób oceny	Punkty
1.	Cena (łączna cena za maszyny 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	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

	Z.W.Bilinski sp.j.)		
	Minimalnie 18 miesięcy		
3.	Gwarancja na elementy konstrukcyjne i bieżący Minimalnie 4 lata	Od 0 do 10	<p>Stosunek okresu gwarancji w badanej ofercie do okresu gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją mnożony przez 10</p> $x = \frac{\text{okres badanej gwarancji (miesiące)}}{\text{okres najdłuższej gwarancji (miesiące)}} \times 10$
4.	Dowiadczanie (ilość pozycji na liście referencyjnej podobnych maszyn, sprzedanych w okresie od 2015r.)	Od 0 do 5	<p>Stosunek liczby referencji w badanej ofercie do liczby referencji w ofercie z największą liczbą referencji mnożony przez 5</p> $x = \frac{\text{liczba referencji badanej oferty}}{\text{liczba największej ilości referencji}} \times 5$
5.	Czas dostarczenia maszyn Proszę o zdeklarowanie ilości niezbednych dni	Od 0 do 7	<p>Stosunek 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</p> $x = \frac{\text{najkrótszy czasu na dostarczenie maszyn liczony w dniach od podpisania kontraktu oferty}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$
6.	Czas montażu i uruchomienia Proszę o zdeklarowanie ilości niezbednych dni	Od 0 do 7	<p>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</p> $x = \frac{\text{najkrótszy czasu na montaż i uruchomienie maszyn liczony w dniach od daty podpisania kontraktu}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$
7.	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> $x = \frac{\text{wartość kary badanej oferty}}{\text{wartość najwyższej kary z pośród wszystkich ofert}} \times 10$
8.	Dodatkowe wyposażenie dołączone do maszyn	Od 0 do 5	<p>Stosunek liczby dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie do ilości dodatkowych elementów z oferty z najwyższą ich ilością mnożony przez 5.</p> $x = \frac{\text{ilość dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie}}{\text{ciłości dodatkowych elementów z oferty z największą ilością}} \times 5$
9.	Serwis	Od 0 do 5	Stosunek najkrótszego czasu reakcji oferty do czasu reakcji w badanej ofercie mnożony przez 5

	Czas reakcji serwisu i usunięcia (ilość dni roboczych) na potencjalną usterkę.	$x = \frac{\text{najkrótszy czas reakcji i usuwania błędów (godziny)}}{\text{czas reakcji i usuwania błędów badanej oferty(godziny)}} \times 5$	
10.	Forma płatności (udział procentowy) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaliczka</li> <li>- Przed wysyłką</li> <li>- Po odbiorze techniczno - technologicznym (bez okresu czasowego)</li> </ul>	<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
11	Łączna liczna zdobytych punktów za spełnienie wymagań technicznych (tabela w załączniku 2) (za spełnienie danego założenia maksymalnie 2 punkty)	<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
		<b>Łącznie</b>	<b>119</b>

Wygrywa Eratach GmbH, Werner-von-Siemens przeszła poprawnie weryfikacje oceny formalnej i zdobyła maksymalna ilość punktów ze względu na brak innych oferentów.

Firma Z.W. Biliński Sp. J. dziękuje wszystkim za udział w procedurze przetargowej, oraz informuje, że ogłoszenie wyników zostanie opublikowane na naszej stronie internetowej <http://texileprint.pl/>, jak również w Suplementie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (Dz.U. S.) oraz na <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl>, do informacji publicznej zostaną, podane wyłącznie dane widniejące w tym dokumencie.

*Zakład Włókienniczy  
 BILINSKI spółka jawna  
 mgr inż. Kamil Biliński  
 WŁASCIWEL*

*Zakład Włókienniczy  
 BILINSKI spółka jawna  
 95-050 Konstantynów Łódzki  
 ul. Mickiewicza 29  
 NIP 72772720924 REGON 100493956*