

Ogłoszenie wyników
DO ZAPYTANIA OFERTOWE W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA
Zakup maszyny merceryzująco bielącej do tkanin i dzianin

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

Projekt otrzymał dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, poddziałania 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 Włókienniczego Biliński Sp. J. wpłynęły w formie mailowej jedna oferta na zakup maszyny merceryzująco 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 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 spełniła wszystkie wymogi formalne.

Ocena merytoryczna dla części drugiej

Lp.	Rodzaj Kryterium	Punktacja	Sposób oceny	Punkty
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 maszyn 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 Biliński sp.j.)			
Minimalnie 18 miesięcy			
3. Gwarancja na elementy konstrukcyjne i blachy	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. 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
5. Czas dostarczenia maszyny Proszę o zdeklarowanie 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 $x = \frac{\text{najkrótszy czas na dostarczenie maszyny liczony w dniach od podpisania kontraktu oferty}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$	7
6. 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
7. 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 $x = \frac{\text{wartość kary badanej oferty}}{\text{wartość najwyższej kary z spośród wszystkich ofert}} \times 10$	10
8. Dodatkowe wyposażenie dołączone do maszyny	Od 0 do 5	Stosunek liczby dodatkowych elementów maszyn w badanej ofercie do ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością mnożony przez 5. $x = \frac{\text{ilość dodatkowych elementów maszyn w badanej ofercie}}{\text{ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością}} \times 5$	5
9. Serwis	Od 0 do 5	Stosunek najkrótszego czasu reakcji oferty do czasu reakcji w badanej ofercie mnożony przez 5	5

	Czas reakcji serwisu i usunięcia (liczba dni roboczych) na potencjalną usterkę.		$x = \frac{\text{najkrótszy czas reakcji i usunięcia błędów (godziny)}}{\text{czas reakcji i usunięcia błędów badanej oferty (godziny)}} \times 5$	
10.	Forma płatności (udział procentowy) - Zaliczka - Przed wysyłką - Po odbiorze technicznym (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
11	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
Łącznie				119

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

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

Zakład Włókienniczy
BILINSKI spółka jawna
mgr inż. **Kamil Bilinski**
WŁAŚCICIEL

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