

### Część 3 – moduł suszarko stabilizatora

#### Ogłoszenie wyników

## DO ZAPYTANIE OFERTOWE W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA Zakup powlekarzki do dzianin

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

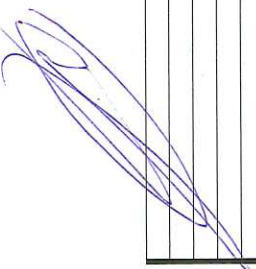
Projekt otrzymał dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek- numer wniosku POIR.03.02.01-10-0008/15.

Osoba oceniająca: mgr inż. Kamil Biliński

W wyniku przeprowadzonej procedury przetargowej do Zakładu Włókienniczego Biliński Sp. J. wpłynęły w formie papierowej i mailowej dwie oferty na zakup powlekarzki do dzianin – moduł suszarko stabilizatora. 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@fabriarniabilinski.pl](mailto:k.bilinski@fabriarniabilinski.pl) z dopiskiem „Zapytanie ofertowe na zakup powlekarzki do dzianin – Część .... – odwołanie”

#### Ocena formalna

Składający ofertę – pełne dane firmy OPOTEX Sp. z o.o Ul. Pachocza, nr 858, lok. Warszawa 02-790 NIP 951-20-35-779	Składający ofertę – pełne dane firmy SANTEX RIMAR SRL, Localita Colombara SQ, 36070 Trissino, Vicenza, ITALY Reprezentowany przez Giska Group Aleksandra Giska z siedzibą przy ul. Żniwnej 4/8
Data złożenia oferty - dd.mm.rrrr 25.08.2017	Data złożenia oferty - dd.mm.rrrr 24.08.2017
Forma złożonej oferty - forma papierowa/mailowa	Forma złożonej oferty - forma papierowa/mailowa papierowa
Dostarczenie kopii dokumentu potwierdzającego prowadzenie działalności gospodarczej - Tak /Nie	Dostarczenie kopii dokumentu potwierdzającego prowadzenie działalności gospodarczej - Tak /Nie Tak
Tak	Tak
Podpisanie i wypełnienie załącznika nr.1. - Tak/Nie	Podpisanie i wypełnienie załącznika nr.1. - Tak/Nie Tak
Tak	Tak
Wypełnienie, podpisanie oraz dostarczenie kopii w formie edytowalnej załącznika nr. 2. - Tak/Nie	Wypełnienie, podpisanie oraz dostarczenie kopii w formie edytowalnej załącznika nr. 2. - Tak/Nie

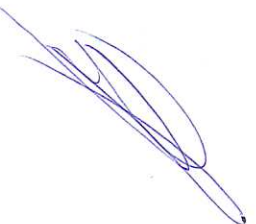


Tak	Tak
Podpisanie warunków ogólnych - Załącznik nr 3. - Tak/Nie	Podpisanie warunków ogólnych - Załącznik nr 3. - Tak/Nie
Tak	Tak
Podpisanie załącznika nr. 4	Podpisanie załącznika nr. 4
Tak	Tak
Wypełnienie i podpisanie załącznika nr. 5 (dotyczy wyłącznie części drugiej zapytania)	Wypełnienie i podpisanie załącznika nr. 5 (dotyczy wyłącznie części drugiej zapytania)
Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zaparafowanie i podpisanie ogłoszenia ofertowego - Tak/Nie	Zaparafowanie i podpisanie ogłoszenia ofertowego - Tak/Nie
Tak	Tak
Przystępuję do części pierwszej i/lub drugiej i/lub trzeciej. Należy wpisać poniżej odpowiednią opcję	Przystępuję do części pierwszej i/lub drugiej i/lub trzeciej. Należy wpisać poniżej odpowiednią opcję
Część pierwsza i trzecia	Pierwszej, trzeciej

Wszystkie Firmy pozytywni przeszły ocenę formalną.

Ocena merytoryczna dla części pierwszej

LP.	Rodzaj Kryterium	Firma składająca ofertę	Firma składająca ofertę
1.	Cena łączna cena za maszynę wraz z dostawą i ubezpieczeniem) Od 0 do 40 Stosunek ceny najbliższej oferty do ceny badanej oferty mnożony przez 40 $x = \frac{\text{cena najbliższej oferty}(EUR)}{\text{cena badanej oferty}(EUR)} \times 40$	35,2	40,0
2.	Gwarancja ogólna podana w miesiącach od momentu odbioru technicznego maszyny przez dział techniczny i technologiczny Z.W Biliński sp.j) Stosunek okresu gwarancji w badanej ofercie do okresu gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją mnożony przez 10 $x = \frac{\text{okres badanej gwarancji(miesiące)}}{\text{okres najdłuższej gwarancji(miesiące)}} \times 10$ Minimalnie 18 miesięcy Od 0 do 10	10,0	8,7
3.	Gwarancja na elementy konstrukcyjne i błachy Minimalnie 4 lata Od 0 do 10	10,0	8,0
4.	Stosunek okresu gwarancji w badanej ofercie do okresu gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją mnożony przez 10 $x = \frac{\text{okres badanej gwarancji(miesiące)}}{\text{okres najdłuższej gwarancji(miesiące)}} \times 10$ Doświadczenie (liczba pozycji na liście referencyjnej)	0,3	5,0



	<p>podobnych maszyn, sprzedanych w okresie od. 2015r.)</p> <p>Od 0 do 5</p> <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.	<p>Proszę o zdeklarowanie ilości niezbędnych dni (Od 0 do 7)</p> <p>Stosunek łącznego czasu dostarczenia maszyn liczony w dniach od daty złożenia oferty o najkrótszym czasie dostarczenia maszyn do liczby dni w badanej ofercie mnożony przez 7</p> $x = \frac{\text{łączny najkrótszy czas na dostarczenie maszyn liczony w dniach od daty złożenia oferty}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$	5,8	7,0
6.	<p>Łączny czas montażu i uruchomienia</p> <p>Proszę o zdeklarowanie ilości niezbędnych dni (Od 0 do 7)</p> <p>Stosunek łącznego czasu na montaż i uruchomienie maszyn liczony w dniach od daty złożenia oferty o najkrótszym czasie montażu i uruchomienia maszyn do łączny najkrótszy czas na montaż i uruchomienie maszyn liczony w dniach od daty złożenia oferty</p> $x = \frac{\text{łączny najkrótszy czas na montaż i uruchomienie maszyn liczony w dniach od daty złożenia oferty}}{\text{liczby dni w badanej ofercie}} \times 7$	7,0	4,0
7.	<p>Wielkość kary finansowej za każdy dzień niedotrzymania terminów serwisowych, oraz montażu</p> <p>Od 0 do 10</p> <p>Stosunek wartości kary w badanej ofercie do najwyższej wartości kary mnożony przez 10</p> $x = \frac{\text{wartość najwyższej kary z pozostał wszystkich ofert}}{\text{wartość kary badanej oferty}} \times 10$	10	6,0
8.	<p>Dodatkowe wyposażenie dołączone do maszyny</p> <p>Od 0 do 5</p> <p>Stosunek liczby dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie do ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością</p> $x = \frac{\text{ilość dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie}}{\text{ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością}} \times 5$	2,1	5,0
9.	<p>Service</p> <p>Stosunek czasu reakcji usunięcia (ilość dni roboczych) na potencjalną usterkę.</p> <p>Od 0 do 5</p> <p>Stosunek najkrótszego czasu reakcji oferty do czasu reakcji w badanej ofercie mnożony przez 5</p> $x = \frac{\text{czas reakcji i usunięcia bieżącej badanej oferty (godziny)}}{\text{najkrótszy czas reakcji i usunięcia bieżącej (godziny)}} \times 5$	5,0	0,3
10.	<p>Forma płatności (Zaliczka, przed wysyłką, po odbiorze technicznym bez okresu czasowego)</p> <p>Od 0 do 10</p> <p>Stosunek udziału płatności po odbiorze technicznym maszyny w badanej ofercie do największego udziału płatności po odbiorze technicznym maszyny, mnożony przez 10.</p> $x = \frac{\text{udział płatności po odbiorze technicznym badanej oferty}}{\text{najwyższy udział płatności po odbiorze technicznym}} \times 10$	10,0	6,7
11	<p>Łączna liczba zdobytych punktów za spełnienie wymagań technicznych (tabela w załączniku 2) (za spełnienie danego założenia maksymalnie 2 punkty) Od 0 do 10</p> <p>Stosunek liczby zdobytych punktów w badanej ofercie do największej ilości zdobytych punktów mnożony przez 10</p> $x = \frac{\text{liczba zdobytych punktów w badanej ofercie}}{\text{największa ilość zdobytych punktów}} \times 10$	10,0	9,0
	Łącznie	105,4	99,7



Zwycięża firma **DROTEx Sp. z o. o. Ul. Pachnąca, nr 85B, lok, Warszawa 02-790 NIP 951-20-35-779** zdobywając najwyższą liczbę punktów.

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://lexliegipr.int.pl/>, jak również w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (Dz. U. S) oraz na <https://bazakonkurencyjnosc.funduszeuropejskie.gov.pl>, do informacji publicznej zostaną podane wyłącznie dane widniejące w tym dokumencie.

