Załącznik numer 2.

**Tabela do ZAPYTANIE OFERTOWE W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA**

Kalander wybłyszczający do dzianin (1 szt.)

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

realizowanego na podstawie umowy o dofinansowanie nr RPLD.02.03.01-10-0582/16-00

**Data utworzenia procedury: 04.12.2017r.**

**Data rozpoczęcia zapytania ofertowego: 07.12.2017r.**

**Data zakończenia procedury zapytania ofertowego:25.01.2018r.**

**Przewidywany termin wyłonienia ogłoszenia wyników: 02.2018r.**

**Ocena formalna**

|  |
| --- |
| Składający ofertę – pełne dane firmy |
|  |
| Data złożenia oferty - dd.mm.rrrr |
|  |
| Forma złożonej oferty - forma papierowa/mailowa |
|  |
| Dostarczenie kopi dokumentu potwierdzającego prowadzenie działalności gospodarczej - Tak /Nie |
|  |
| Podpisanie i wypełnienie załącznika nr.1. - Tak/Nie |
|  |
| Wypełnienie, podpisanie oraz dostarczenie kopi w formie edytowalnej załącznika nr. 2. - Tak/Nie |
|  |
| Podpisanie warunków ogólnych - Załącznik nr 3. - Tak/Nie |
|  |
| Zaparafowanie i podpisanie ogłoszenia ofertowego - Tak/Nie |
|  |

**Nie podpisanie i niespełnienie warunków wyżej wymienionych dyskwalifikuje firmę z procedury przetargowej, wyjątek stanowi zaparafowanie o które zamawiaczy może poprosić o uzupełnienie**

Ocena merytoryczna

**Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień:** 42718000-2 Włókiennicze maszyny wykańczalnicze

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ogólne cechy maszyny** | **Cytat z oferty (należy przekopiować fragment z oferty potwierdzający daną cechę maszyny)** | **Strona z oferty** |
| Wyspecjalizowanie technologiczne: Kalandrowanie materiałów włókienniczych dzianych z włókien naturalnych, sztucznych i syntetycznych oraz ich mieszanek umożliwiające w pełni płynne uzyskanie efektu wybłyszczenia, miękkości lub/i zwiększenia pełności struktury wyrobu. |  |  |
| Wszystkie elementy maszyny muszą zostać wykonane z nowych, nieużywanych części, komponentów. |  |  |
| Szerokość roboczą: 2400 mm, |  |  |
| Zapewniający prace na materiałach od 50 do 400 g/m2 |  |  |
| Maksymalne ciśnienie pary: 6 bar - jeżeli dotyczy |  |  |
| Maksymalne ciśnienie powietrza: 6,5 bar - jeżeli dotyczy |  |  |
| Maksymalne ciśnienie wody: 4 bar - jeżeli dotyczy |  |  |
| Ciśnienie gazu ziemnego: 40 mBar - jeżeli dotyczy |  |  |
| Temperatura pracy powyżej 220 OC |  |  |
| Wykonanie z stali kwasoodpornej 304 elementów, które mają bezpośredni kontakt z wodą, parą lub chemią lub lepszego zapewniającego trwałość maszyny - jeżeli dotyczy |  |  |
| Minimalna prędkość:  25m/min dla CO 100% |  |  |
| Spełnienie wszystkich przepisów BHP UE i Polski dla samej pracy maszyny (między innymi spełnienie norm hałasu, zapylenia –maszyna nie zostanie odebrana w przypadku uciekającego dymu z komór lub wydostającego się pyłu), oraz wymagane jest prawidłowe oznakowanie maszyny. |  |  |
| Kolor – decyzja podjęta zostanie przy popisaniu kontraktu (w ofercie należy zaproponować możliwą kolorystykę) (punkt nie oceniany) |  |  |
| System szaf sterowniczych z układem klimatyzacyjnym |  |  |
| Maszyna wyposażona w sterownik umożliwiający zapisywanie wszystkich ustawień maszyny oraz nadania programowi nazwy i parametrów obrabianego asortymentu z uzyskanym efektem. |  |  |
| Cała maszyna w pełni zautomatyzowana i sterowana za pomocą systemu operatorskiego |  |  |
| **moduł wejścia** |  |  |
| Wejście przystosowane dla materiałów dzianych z udziałem elastomeru do 15% |  |  |
| System precyzyjnego ustawienia toki |  |  |
| System wprowadzania – niskonapięciowego odwijanie z toki wraz z napędem do tok i z tafli |  |  |
| System centrowania dla materiałów dzianych |  |  |
| Moduł wejścia wyposażony w odpowiednią ilości wałków spiralnych i elementy naprężające i rozprostowujące dające pełna swobodę regulacji naprężeń. |  |  |
| Wykrywacz metalu na całej szerokości maszyny |  |  |
| Wykrywacz szwów na całej szerokości maszyny |  |  |
| **Moduł właściwy** |  |  |
| System dwu lub trzy wałowy |  |  |
| Duża precyzja w grzaniu do +/- 1oC |  |  |
| Zapewnienie równomiernego docisku na całej szerokości wyrobu |  |  |
| Dowolne i precyzyjne sterowanie dociskami między poszczególnymi wałami dające możliwość w pełni automatycznego ustawienia i uzyskania zamierzonego efektu wykończenia typu połysk, miękkość itp. |  |  |
| Zapewnienie efektywnego systemu chłodzenia wałów |  |  |
| **Moduł wyjścia** |  |  |
| Precyzyjny system prowadzenia materiału na system obierający wyposażony w odpowiednia ilość wałków rozprostowujących lub naprężających |  |  |
| Zapewnienie efektywnego schłodzenia materiału do temperatury nie przekraczającej 30oC, jeżeli będzie taka potrzeba |  |  |
| Precyzyjny system nawijania na tokę, zapewniający równomierne nawinięcie materiału z dużą prędkością nisko napięciowy przystosowany do asortymentów dzianych z elastomerem |  |  |
| Licznik metrów i drukarka etykiet z możliwością przekazania informacji do systemu zamawiającego |  |  |
| Zaczytywanie informacji do systemu takich numer karty produkcyjnej, Klient, data itp. z możliwością wydruku na etykiecie |  |  |
| Odbiór na tafel |  |  |
| System precyzyjnego nastawienia toki |  |  |

Kryteria oceny

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania – 114 z dokładnością do 0,1 punktu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj Kryterium** | **Punktacja** | **Sposób oceny** | **Cytat z oferty (należy przekopiować fragment z oferty potwierdzający daną cechę maszyny)** | **Strona z oferty** |
| 1. | Cena (łączna cena za maszyny wraz z dostawa i ubezpieczeniem) | Od 0 do 40 | Stosunek ceny najniższej oferty do ceny badanej oferty mnożony przez 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 4. | 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 |  |  |
| 5. | 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 |  |  |
| 6. | 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 |  |  |
| 7. | Dodatkowe wyposażenie dołączone do maszyny | Od 0 do 5 | Stosunek liczby dodatkowych elementów maszyny w badanej ofercie do ilości dodatkowych elementów z oferty z największą ich ilością mnożony przez 5. |  |  |
| 8. | Serwis  Czas reakcji serwisu i usunięcia (ilość dni roboczych) na potencjalną usterkę. | Od 0 do 5 | Stosunek najkrótszego czasu reakcji oferty do czasu reakcji w badanej ofercie mnożony przez 5 |  |  |
| 9. | Forma płatności (udział procentowy)  - Zaliczka  - Przed wysyłką  - Po odbiorze techniczno -technologicznym (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. | Zaliczka |  |
| Przed wysyłką po dostarczeniu dokumentacji przewozowej |
| Po odbiorze techniczno -technologicznym (bez okresu czasowego) |
| 10 | Łączna liczna 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 | Wypełnia oceniający | Wypełnia oceniający |

……………………………………………………….

Wypełniono, przeczytano, zatwierdzono i podpisano

(Osoba upoważniona prawnie przez firmę Sprzedającego)