**Załącznik nr 1**

Nr referencyjny: 1/RPO/2013

………………………., ……………..

(miejscowość, data)

DOSTAWCA (OFERENT):

Nazwa firmy:…………………………………….

Adres siedziby:…………………………………

NIP:………………………………………………….

DO: ENITRA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych

**Formularz oferty cenowej**

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe na wybór dostawcy trzech pras do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód

w projekcie „*Produkcja nowych rodzajów pasów zębatych i taśm do ploterów w nowej technologii, poprzez rozwój parku maszynowego firmy ENITRA Sp. z o.o.”* realizowanym w ramach

Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

1. **OFERTUJEMY** dostawę fabrycznie nowych trzech pras do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu /polichlorku winylu) łączonej w obwód:
2. Prasa do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód (szerokość 1200, wysokość 220)- 1 sztuka
3. Prasa do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód (szerokość 900)- 1 sztuka
4. Prasa do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód (szerokość 600)- 1 sztuka
5. **OŚWIADCZAMY**, iż prasa do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód (szerokość 1200, wysokość 220), spełnia/ nie spełnia\* następujące wymogi techniczne \*\*:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *LP* | *MININALNE WYMOGI TECHNICZNE* | *SPEŁNIA/*  *NIE SPEŁNIA* | *OFEROWANE* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | Długość efektywna: min. 1219 mm, max. 1230mm |  |  |
| *2* | Szerokość efektywna: min. 130 mm, max. 140mm |  |  |
| *3* | Ciężar całkowity : max. 47 kg |  |  |
| *4* | Długość prasy: min. 1405 mm, max. 1430 mm |  |  |
| *5* | Maksymalny nacisk : 2 bary |  |  |
| *6* | Temperatura płyt grzewczych: min. 200° C, max. 220° C |  |  |
| *7* | Panel sterowania parametrami technologicznymi wkomponowany w prasę |  |  |
| *8* | Zasilanie ( dla Europy): 3 fazy, 400 V, 50/60 Hz |  |  |
| *9* | Warunek ekologiczny: chłodzenie powietrzem |  |  |
| *10* | Budowa prasy ergonomiczna, zgodna z dyrektywą maszynową 2006/42/WE |  |  |
| *11* | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim |  |  |
| *12* | Całkowita wysokość : max. 220 mm |  |  |
| *13* | Ciężar do transportu: max. 53 kg |  |  |

1. **OŚWIADCZAMY**, iż prasa do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód (szerokość 900), spełnia/ nie spełnia\* następujące wymogi techniczne \*\*:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *LP* | *MININALNE WYMOGI TECHNICZNE* | *SPEŁNIA/*  *NIE SPEŁNIA* | *OFEROWANE* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | Długość efektywna: min. 914 mm, max. 920mm |  |  |
| *2* | Szerokość efektywna: min.130 mm, max. 140mm |  |  |
| *3* | Ciężar całkowity: max. 38 kg |  |  |
| *4* | Długość prasy: min. 1105 mm, max. 1115 mm |  |  |
| *5* | Maksymalny nacisk: 2 bary |  |  |
| *6* | Temperatura płyt grzewczych: min. 200° C, max. 220° C |  |  |
| *7* | Zasilanie ( dla Europy): 1 faza, 230 V, 50/60 Hz |  |  |
| *8* | Panel sterowania parametrami technologicznymi wkomponowany w prasę |  |  |
| *9* | Warunek ekologiczny: chłodzenie powietrzem |  |  |
| *10* | Budowa prasy ergonomiczna, zgodna z dyrektywą maszynową 2006/42/WE |  |  |
| *11* | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim |  |  |
| *12* | Całkowita wysokość : max. 220 mm |  |  |
| *13* | Ciężar do transportu: max. 43 kg |  |  |

1. **OŚWIADCZAMY**, iż prasa do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód (szerokość 600), spełnia/ nie spełnia\* następujące wymogi techniczne \*\*:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *LP* | *MININALNE WYMOGI TECHNICZNE* | | *SPEŁNIA/*  *NIE SPEŁNIA* | *OFEROWANE* |
| *1* | *2* | | *3* | *4* |
| *1* | Długość efektywna: min. 610 mm, max.630 mm | |  |  |
| *2* | Szerokość efektywna: min. 130 mm, max. 140mm | |  |  |
| *3* | Ciężar całkowity: max. 30 kg | |  |  |
| *4* | Długość prasy min. 805 mm, max. 815 mm | |  |  |
| *5* | Maksymalny nacisk: 2 bary | |  |  |
| *6* | Temperatura płyt grzewczych: min. 200° C, max. 220° C | |  |  |
| *7* | Zasilanie ( dla Europy): 1 faza, 230 V, 50/60 Hz | |  |  |
| *8* | Panel sterowania parametrami technologicznymi wkomponowany w prasę | |  |  |
| *9* | Warunek ekologiczny: chłodzenie powietrzem | |  |  |
| *10* | Budowa prasy ergonomiczna, zgodna z dyrektywą maszynową 2006/42/WE | |  |  |
| *11* | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim | |  |  |
| *12* | Ciężar do transportu: max. 35 kg |  | |  |
| *13* | Całkowita wysokość : max. 220 mm |  | |  |

1. **OFERUJEMY**, wykonanie przedmiotu zamówienia, o którym mowa w pkt 1 niniejszej oferty za łączne wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości:
2. Wartość netto: ……………………..PLN/ EUR\* (słownie:…………………………………)
3. Podatek VAT: ……………………..PLN/ EUR\* (słownie:…………………………………)
4. Wartość brutto: ……………………..PLN/ EUR\* (słownie:…………………………………)

w tym:

Wynagrodzenie ryczałtowe za dostawę prasy do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód (szerokość 1200, wysokość 220) w wysokości:

1. Wartość netto: ……………………..PLN/EUR\* (słownie:…………………………………)
2. Podatek VAT: ……………………..PLN/ EUR\* (słownie:…………………………………)
3. Wartość brutto: ……………………..PLN/EUR\* (słownie:…………………………………)

Wynagrodzenie ryczałtowe za dostawę prasy do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód (szerokość 900) w wysokości:

1. Wartość netto: ……………………..PLN/EUR\*(słownie:…………………………………)
2. Podatek VAT: ……………………..PLN/EUR\* (słownie:…………………………………)
3. Wartość brutto: ……………………..PLN/EUR\* (słownie:…………………………………)

Wynagrodzenie ryczałtowe za dostawę prasy do zgrzewania końcówek taśmy (z poliuretanu/polichlorku winylu) łączonej w obwód (szerokość 600) w wysokości:

1. Wartość netto: ……………………..PLN/EUR\*(słownie:…………………………………)
2. Podatek VAT: ……………………..PLN/EUR\* (słownie:…………………………………)
3. Wartość brutto: ……………………..PLN/EUR\* (słownie:…………………………………)
4. **OŚWIADCZAMY**, iż w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 5 oferty, przewidziano i ujęto wszystkie koszty zgodnie z informacjami zawartymiw zapytaniu ofertowym.
5. **OFERUJEMY** wykonanie dostawy trzech pras w terminie …….. m-c od dnia podpisania umowy/ zlecenia.
6. **UDZIELAMY** gwarancji na dostarczone prasy na okres ……. m-cy.
7. **OŚWIADCZAMY**, że niniejsza oferta jest jawna i nie zawiera informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, za wyjątkiem informacji zawartych na stronach …...................................
8. **OŚWIADCZAMY**, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym tj. przez 45 dnilicząc od terminu składania ofert.
9. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszej oferty należy kierować do:

Imię i nazwisko ……………………………….

Adres: ………………………………………….

Telefon: ……………………………………….. Fax: …………………………………………….

Adres e-mail: …………………………………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2013 roku *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(pieczęć i podpis Wykonawcy)*

\**niepotrzebne skreślić*

*\*\* INFORMACJE I OBJAŚNIENIA DO TABELI z pkt 2-4*

1. *Kolumna nr 2 zawiera wymagane przez Zamawiającego minimalne wymogi techniczne.*
2. *Kolumna nr 3 jest wypełniana przez Dostawcę. W przypadku spełnienia wymagań przez Dostawcę należy wpisać słowo "spełnia". W przypadku nie spełnienia wymagań przez Dostawcę należy wpisać słowo „nie spełnia”*
3. *Kolumna nr 4 wypełniana jest przez Dostawcę, wpisuje on oferowane wartości parametrów technicznych.*