

Bludnicki Sp. z o.o.
Lisewiec ul. Potokowa 37
83-050 Kolbudy
www.bludnicki.pl
biuro@bludnicki.pl
Tel./ fax: 58 380 23 23
Tel.kontakt: 603 773 829

Lisewiec dn. 26.02.2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/LGD/2018

(dotyczy dostawy, pierwszego uruchomienia oraz szkolenia maszyn produkcyjnych)

I. Zamawiający

Bludnicki Sp. z o.o. Lisewiec ul. Potokowa 37, 83-050 Kolbudy
NIP: 6040161362; REGON: 222005445; KRS: 0000490797

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na dostawie, uruchomieniu i przeszkoleniu z obsługi 2 maszyn:

1) Spawarka TIG DC

2) Spawarka TIG DC/AC

do siedziby zamawiającego, w ramach projektu: **Rozwój przedsiębiorstwa w celu stworzenia konkurencyjnej na rynku innowacyjnej oferty mebli technologicznych poprzez zakup nowoczesnych maszyn produkcyjnych i wdrożenie innowacyjnego systemu zarządzania przedsiębiorstwem** współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1) Spawarka TIG DC o parametrach techniczno-funkcjonalnych:

- Napięcie zasilania 230V,
- Prąd maks. TIG 200A DC,
- zakres parametrów spawania (TIG) 5 A/10.2 V...200 A/18.0 V,
- napięcie biegu jałowego 95V, zabezpieczenie zwłoczne 16A,
- zajarzenie łuku: kontaktowe lub iskrą o wysokiej częstotliwości,
- kontrola czasu przed-gazu i po-gazu oraz narastania i opadania prądu,
- opcja spawania impulsowemu TIG i Minilog
- waga do 12kg
- w zestawie przewód zasilający, kabel masy z zaciskiem, uchwyt i przewód spawalniczy

2) Spawarka TIG DC/AC o parametrach techniczno-funkcjonalnych:

- Napięcie zasilania 230V,
- Prąd maks. TIG 230A,
- Metody TIG: DC-/DC+/AC/MIX TIG
- zakres parametrów spawania (TIG) 3 A/10.0 V...230 A/19.2 V,
- napięcie biegu jałowego 58VDC,
- zabezpieczenie zwłoczne 15A,
- zajarzenie łuku: kontaktowe lub iskrą o wysokiej częstotliwości,
- kontrola czasu przed-gazu i po-gazu oraz narastania i opadania prądu,
- opcja spawania impulsowego
- waga do 16kg
- panel sterowniczy umożliwiający szybkie dostosowywanie następujących podstawowych parametrów: czas przed-gazu i po-gazu, częstotliwość łuku AC oraz czas narastania i

opadania prądu, wszystkie niezbędne parametry spawania DC, AC i MIX TIG z zajarzeniem iskrą o wysokiej częstotliwości lub kontaktowym, funkcji MicroTack, kanałów pamięci oraz spawania impulsowego.

- w zestawie przewód zasilający, kabel masy z zaciskiem, uchwyt i przewód spawalniczy

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 31.03.2018r.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczętą firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP
- podpisana czytelnie przez wykonawcę

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: biuro@bludnicki.pl do dnia 05.03.2018r. wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, wystawione w dacie nie wcześniejszej niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty.

2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 08.03.2018r. O wynikach i wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje każdego Oferenta, który złożył swoją do dnia 12.03.2018r.

3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane

4. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

5. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.bludnicki.pl

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1 - Cena 50%

2 - Wsparcie techniczne i szkoleniowe, 24 godz. serwis, gwarancja-12 mies., czas reakcji na zgłoszenie serwisowe, dostępność urządzeń zastępczych -50%

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem poczty elektronicznej.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Marcin Błudnicki pod numerem telefonu 603773829 oraz adresem email: biuro@bludnicki.pl