Firma Tarapata sp. z o.o. Mielec, 21.07.2017 ul. Wojska Polskiego 3

39-300 Mielec

Polska

**Ogłoszenie**

Firma Tarapata Sp. z o.o. informuje o rozpoczęciu dialogu technicznego, poprzedzającego wszczęcie postępowania o udzielenie zmówienia dla dostawy oraz uruchomienia drutowego centrum elektroerozyjnego w tworzonym Centrum Badawczo-Rozwojowym. Zamówienie będzie realizowane w ramach inwestycji pt. „Centrum Badawczo-Rozwojowe technologii tłoczenia, inżynierii powierzchni oraz automatyzacji i robotyzacji Firmy Tarapata Sp. z o.o." dofinansowanej w ramach działania 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego nr umowy POIR 02.01.00-00-00032/16-00.

Celem dialogu jest pozyskanie przez Zapraszającego - informacji, które mogą być wykorzystane do opracowania bardziej szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia , szacowaniu wartości przedmiotu zamówienia oraz kryteriów oceny ofert z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji. W szczególności oczekuje się, iż dialog pozwoli na uzyskanie informacji w zakresie najlepszych, najnowocześniejszych i najbardziej korzystnych rozwiązań technicznych.

W toku dialogu Zapraszający będzie oczekiwał :

1. Przedstawienia jak poszczególne wymagania określone poniżej mogą zostać spełnione
2. Określenia wszystkich składników cenotwórczych mających wpływ na koszt realizacji.  
   i przedstawienia szacunkowej całkowitej wartości netto w postaci oferty wstępnej.
3. Pożądanym jest wskazanie przykładów dotychczasowych realizacji podobnych maszyn.

Dialog techniczny będzie prowadzony do 04.08.2017r. Oferty wstępne należy złożyć do 11.08.2017r. za pośrednictwem poczty elektronicznej [**cbr@tarapata.com**](mailto:cbr@tarapata.com)

W dialog technicznym informacji udzielają:

Marek Mazur [marek.mazur@tarapata.com](mailto:marek.mazur@tarapata.com)

Marcin Szczur [marcin.szczur@tarapata.com](mailto:marcin.szczur@tarapata.com)

Tel. 17 788 15 14

**Kod CPV**

42630000-1

**Nazwa kodu CPV**

Obrabiarki do obróbki metali

**Wstępne parametry techniczne dla przedmiotu dostawy**:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Przejazdy osi: |
|  | − X min 750 mm |
|  | − Y min 500 mm |
|  | − Z min 400 mm |
| 2 | Przesuwy osi U; V min.750x520 mm |
| 3 | Maksymalny kąt cięcia min ±30 stopni |
| 4 | Wymiary obrabianego detalu min 1050 x 750 x 400 |
| 5 | Maksymalna waga detalu nie mniejsza niż 1500 kg |
| 6 | Chłodziarka dielektryka |
| 7 | Automatyczne napełnianie wodą zbiornika roboczego |
| 8 | Dejonizator; 1 dodatkowy komplet żywicy dejonizującej |
| 9 | Oprogramowanie CAD/CAM |
| 10 | Pilot obsługi ręcznej |
| 11 | Waga maksymalna szpuli drutu min 20kg |
| 12 | Grubość drutu od 0.20 do 0.33 mm |
| 13 | System automatycznego nawlekania drutu |
| 14 | Szatkownica drutu |
| 15 | Kontrola siły naciągu drutu |
| 16 | Szybkość cięcia 400 mm²/ min |
| 17 | Sterowanie CNC |
| 18 | Dotykowy ekran do obsługi maszyny min.15” |
| 19 | Osie X, Y, U i V sterowanie jednocześnie |
| 20 | Ochrona antykolizyjna na wszystkich osiach XYUVZ |
| 19 | Liniały optyczne o rozdzielczości min.0.05µm w osiach X,Y,U,V,Z |
| 20 | Centralny, automatyczny system smarowania |
| 21 | Automatyczne generowanie technologii obróbczych |
| 22 | Pomiar części [określenie położenia i ustawienia części przed obróbką] |
| 23 | Interfejs w j. polskim |
| 24 | Import formatów 2D oraz 3D |
| 25 | Poziom filtracji minimum 5um |
| 26 | Automatyczna kontrola poziomu dielektryka |
| 27 | Zdalne wsparcie serwisowe |
| 28 | Konstrukcja maszyny spełniająca normy CE i standardy bezpieczeństwa |
| 29 | Układ oszczędzania energii |
| 30 | Oświetlenie przestrzeni roboczej |
| 31 | Licznik czasu pracy generatora |
| 32 | Dokumentacja w jez. polskim |

**Wymagania dodatkowe**

1. Okres gwarancji 24 miesiące.

2. Oferent/Wykonawca ponosi wszelkie ryzyko związane z dostawą przedmiotu zamówienia.  
4. Wymagane jest aby urządzenie było fabrycznie nowe.  
5. Koszt transportu, instalacji oraz szkolenia w cenie dostawy. Przeprowadzenie szkolenia dla trzech osób min. 3 dni.

6. Przewidywany termin dostawy do 18.12.2017r.

Do oferty należy załączyć katalogi producenta z zestawem parametrów technicznych, opisem wyposażenia oraz wykaz materiałów eksploatacyjnych z przedstawieniem okresu po którym należy dokonać ich wymiany.

Oferta musi zawierać cenę netto wyrażoną w złotych polskich wraz z dostawą oraz uruchomieniem  
w siedzibie Zamawiającego.

Jednocześnie zamawiający dopuszcza złożenie oferty w walucie Euro. Kwota wyrażona w Euro zostanie przeliczona przez Zamawiającego wg średniego kursu NBP obowiązującego w dniu zakończenia przyjmowania ofert.

Z poważaniem

Marcin Szczur