ZAŁĄCZNIK NR 1 do zapytania ofertowego nr FESL.10.03-2024-03-PT

|  |
| --- |
| ……………………………, data ………………………… |

Oferent:

……………………………………………....

*(Nazwa i adres , ew. pieczęć oferenta)*

|  |
| --- |
| Zamawiający:  GRZEGORZ PIĄTEK FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA „POWER-TECH”  ul. Rogozińskiego 42, 44-100 Gliwice  NIP: 6482065460, REGON: 276941214 |

Formularz ofertowy dla zapytania ofertowego nr FESL.10.03-2024-03-PT

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe FESL.10.03-2024-03-PT, dotyczące:

dostawy, instalacji i rozruchu fabrycznie nowych środków trwałych:

1. Frezarki CNC – 1 szt.

2. Bramowego plotera tnącego – 1 szt.

oraz przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie obsługi maszyn i ich oprogramowania.

składam niniejszą ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w w/w zapytaniu ofertowym.

1. **Dane Oferenta**

|  |  |
| --- | --- |
| Dane Oferenta | |
| Nazwa |  |
| Adres siedziby |  |
| NIP |  |
| REGON |  |
| NR KRS (jeśli dotyczy) |  |
| Dane Osoby Upoważnionej do reprezentacji Podmiotu zgodnie z dokumentem rejestrowym | |
| Imię i Nazwisko |  |
| Adres e-mail |  |
| Telefon |  |
| Dane Osoby Kontaktowej | |
| Imię i Nazwisko |  |
| Adres e-mail |  |
| Telefon |  |

1. **Miejsce realizacji**

Siedziba Zamawiającego, ul. Akacjowa 3, 42-677 Szałsza, Gmina Zbrosławice, województwo śląskie.

1. **Przedmiot oferty**
2. Niniejszym składam ofertę wykonania przedmiotu zamówienia przedstawionego w zapytaniu ofertowym **nr FESL.10.03-2024-03-PT zgodnie z wszystkimi wymaganiami i zakresem przedstawionym w zapytaniu ofertowym.**
3. Oferta obejmuje następujące maszyny:
   1. **Frezarka CNC**

Ilość: 1 szt.

Producent: …………………………………………………………………………………………………

Model: ……………………………………………………………………………………………………….

Wersja: ………………………………………………………………………………………………………

Nazwa i model sterownika CNC: ………………………………………………………………..

Nazwa i model sterowników napędów: ……………………………………………………..

* 1. **Bramowy ploter tnący**

Ilość: 1 szt.

Producent: …………………………………………………………………………………………………

Model: ……………………………………………………………………………………………………….

Wersja: ………………………………………………………………………………………………………

Nazwa i model sterownika CNC: ………………………………………………………………..

Nazwa i model sterowników napędów: ……………………………………………………..

1. Oferowane urządzenia zapewniają pełną kompatybilność oprogramowania oraz części eksploatacyjnych i narzędzi zgodnie z wymogami przedstawionymi w zapytaniu ofertowym:

□ TAK

□ NIE

(W przypadku rozwiązań równoważnych – należy załączyć opis potwierdzający kompatybilność).

1. Uwagi Oferenta (np. w przypadku wystąpienia rozwiązań równoważnych):

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. **Cena**

Całkowita cena za wykonanie przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Cena netto w PLN** | **Wartość VAT w PLN\*** | **Cena brutto w PLN** |
| Frezarka CNC |  |  |  |
| Bramowy ploter tnący |  |  |  |
| **RAZEM\*\*** |  |  |  |

\* Wartość podatku VAT należy wyrazić kwotowo, a w nawiasie podać zastosowaną procentową stawkę VAT.

\*\* Powyższa cena stanowi całkowite wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia opisanego w zapytaniu ofertowym nr FESL.10.03-2024-03-PT.

1. **Terminy realizacji**
2. Frezarka CNC – do dnia: 31.05.2026
3. Bramowy ploter tnący - do dnia: 31.05.2006
4. **Warunki i termin płatności**

Akceptuję, że dopuszczalne są płatności zaliczkowe w kwocie nie wyższej niż 10% wartości zamówienia. Płatność końcowa po podpisaniu protokołu odbioru wstępnego maszyny przez Zamawiającego w siedzibie producenta. Termin płatności faktury minimum 30 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury. Płatność przelewem na konto wskazane na fakturze.

1. **Warunki gwarancji**
2. Frezarka : …………………………………………………………………………………………………………………………
3. Bramowy ploter tnący: ……………………………………………………………………………………………………
4. **Wykaz wykonanych dostaw z uwzględnieniem warunków zawartych w zapytaniu ofertowym:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dane zamówienia: | | | Wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogów: | | | |
| Data realizacji | Zamawiający | Nazwa maszyny + model | Parametr / cecha: | Nazwa dokumentu / załącznika | Strona | Punkt |
|  |  |  | Korpus monolityczny |  |  |  |
| Zakres ruchów X x Y: minimum 1600 x 2500 mm |  |  |  |
| Typ stołu: próżniowy |  |  |  |
| Napęd osi: Serwonapędy cyfrowe AC |  |  |  |
| System sterowania z dynamiczną analizą wektorów |  |  |  |
| Elektroniczna korekcja kąta bramy |  |  |  |

2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dane zamówienia: | | | Wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogów: | | | |
| Data realizacji | Zamawiający | Nazwa maszyny + model | Parametr / cecha: | Nazwa dokumentu / załącznika | Strona | Punkt |
|  |  |  | Korpus monolityczny |  |  |  |
| Zakres ruchów X x Y: minimum 1600 x 2500 mm |  |  |  |
| Typ stołu: próżniowy |  |  |  |
| Napęd osi: Serwonapędy cyfrowe AC |  |  |  |
| System sterowania z dynamiczną analizą wektorów |  |  |  |
| Elektroniczna korekcja kąta bramy |  |  |  |

3.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dane zamówienia: | | | Wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogów: | | | |
| Data realizacji | Zamawiający | Nazwa maszyny + model | Parametr / cecha: | Nazwa dokumentu / załącznika | Strona | Punkt |
|  |  |  | Korpus monolityczny |  |  |  |
| Zakres ruchów X x Y: minimum 1600 x 2500 mm |  |  |  |
| Typ stołu: próżniowy |  |  |  |
| Napęd osi: Serwonapędy cyfrowe AC |  |  |  |
| System sterowania z dynamiczną analizą wektorów |  |  |  |
| Elektroniczna korekcja kąta bramy |  |  |  |

4.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dane zamówienia: | | | Wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogów: | | | |
| Data realizacji | Zamawiający | Nazwa maszyny + model | Parametr / cecha: | Nazwa dokumentu / załącznika | Strona | Punkt |
|  |  |  | Korpus monolityczny |  |  |  |
| Zakres ruchów X x Y: minimum 1600 x 2500 mm |  |  |  |
| Typ stołu: próżniowy |  |  |  |
| Napęd osi: Serwonapędy cyfrowe AC |  |  |  |
| System sterowania z dynamiczną analizą wektorów |  |  |  |
| Elektroniczna korekcja kąta bramy |  |  |  |

5.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dane zamówienia: | | | Wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogów: | | | |
| Data realizacji | Zamawiający | Nazwa maszyny + model | Parametr / cecha: | Nazwa dokumentu / załącznika | Strona | Punkt |
|  |  |  | Korpus monolityczny |  |  |  |
| Zakres ruchów X x Y: minimum 1600 x 2500 mm |  |  |  |
| Typ stołu: próżniowy |  |  |  |
| Napęd osi: Serwonapędy cyfrowe AC |  |  |  |
| System sterowania z dynamiczną analizą wektorów |  |  |  |
| Elektroniczna korekcja kąta bramy |  |  |  |

6.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dane zamówienia: | | | Wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogów: | | | |
| Data realizacji | Zamawiający | Nazwa maszyny + model | Parametr / cecha: | Nazwa dokumentu / załącznika | Strona | Punkt |
|  |  |  | Korpus monolityczny |  |  |  |
| Zakres ruchów X x Y: minimum 1600 x 2500 mm |  |  |  |
| Typ stołu: próżniowy |  |  |  |
| Napęd osi: Serwonapędy cyfrowe AC |  |  |  |
| System sterowania z dynamiczną analizą wektorów |  |  |  |
| Elektroniczna korekcja kąta bramy |  |  |  |

Do oferty załączam dokumenty potwierdzające prawidłową realizację powyższych zamówień: kopie protokołów odbioru zamówienia wraz z dokumentacją potwierdzającą parametry dostarczanej maszyny (jeżeli informacje o parametrach nie są uwzględniane w protokołach odbioru).

1. **Oświadczenia**

Oświadczam, że:

1. Zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego nr FESL.10.03-2024-03-PT wraz z załącznikami, nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń, przyjmuję warunki w nim zawarte oraz zobowiązuje się postępować zgodnie z zasadami wyrażonymi w tym dokumencie.
2. Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe określone przedmiotem ww. zapytania ofertowego nr FESL.10.03-2024-03-PT .
3. Podejmuję się wykonania Przedmiotu Zamówienia opisanego w ww. zapytaniu ofertowym, zgodnie z wymogami zapytania ofertowego, obowiązującymi przepisami i należytą starannością.
4. Wszystkie informacje zamieszczone w ofercie i załącznikach do oferty są prawdziwe.
5. Akceptuję istotne warunki umowy (załącznik nr FESL.10.03-2024-03-PT\_Załącznik nr 4 Istotne warunki umowy) zawieranej po zakończeniu niniejszego postępowania. W przypadku wyboru przez Zamawiającego niniejszej oferty zobowiązuję/y się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
6. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert w ramach wyżej wskazanego zapytania ofertowego.
7. Przedmiot zamówienia zostanie wykonany zgodnie z obowiązującymi dyrektywami i normami krajowymi.
8. Wzięto pod uwagę wszelkie okoliczności, które mogą mieć wpływ na cenę i termin realizacji przedmiotu zamówienia.
9. Oświadczam, że Oferent nie jest w stanie likwidacji ani upadłości, oraz że nie toczą się wobec niego żadne postępowania egzekucyjne.
10. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu i posiadam wiedzę, doświadczenie oraz zdolności finansowe i ekonomiczne pozwalające na prawidłową realizację zadania zgodnie ze złożoną ofertą.
11. Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
12. Wyrażam zgodę na upublicznienie moich danych osobowych (jeśli dotyczy) w ramach niniejszego postępowania ofertowego tj. na stronie ogłoszenia w Bazie Konkurencyjności <http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl>.
13. **Załączniki**
14. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
15. Informacje o zasadach przetwarzania danych i oświadczenie Wykonawcy/Oferenta w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO - według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.
16. Aktualny odpis z właściwego rejestru (np. KRS) lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
17. Szczegółowy opis oferowanych rozwiązań, karty katalogowe, certyfikaty, aprobaty proponowanych rozwiązań, potwierdzające spełnienie minimalnych parametrów technicznych, wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia.
18. Kopie protokołów odbioru zamówienia potwierdzające posiadanie przez oferenta niezbędnej wiedzy i doświadczenia dotyczącego przedmiotu zamówienia
19. Kopia polisy ubezpieczeniowej OC.
20. Pełnomocnictwa osób podpisujących ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy – jeżeli dotyczy.

………………………………………………………..

Data, imię i nazwisko oraz podpis   
osoby / osób upoważnionej / -ych do reprezentacji Oferenta