*Miejsce na pieczęć Wykonawcy/Oferenta*

FORMULARZ OFERTOWY

(\* w miejsce kropek proszę wpisać odpowiednie informacje)

**Dane Zamawiającego:**

STALMAX Spółka z ograniczona odpowiedzialnością

Piątkowiec 55b, 39-308 Wadowice Górne

**Dane Wykonawcy (Oferenta):**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy (Oferenta): | …………………………………………………………………………….. |
| Siedziba Wykonawcy (Oferenta): | …………………………………………………………………………….. |
| NIP (jeśli dotyczy): | …………………………………………………………………………….. |
| REGON (jeśli dotyczy): | …………………………………………………………………………….. |
| Telefon/ Fax: | …………………………………………………………………………….. |

Oferujemy dostawę kompletnego „Centrum tokarskiego” zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w Zapytaniu ofertowym nr 5/STALMAX/BGK/2017 z dnia 23.10.2017r. za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………………………………………….. | netto[[1]](#footnote-1)  |
| …………………………………………………………………………….. | VAT (jeśli dotyczy) |
| …………………………………………………………………………….. | brutto  |

|  |
| --- |
| **WARUNKI ZAMÓWIENIA[[2]](#footnote-2):**  |
| Gwarancja obejmująca części zamienne i usługę (siłę roboczą) (min. 11 miesięcy)– wskazać ilość miesięcy[[3]](#footnote-3)  | …………………………………………………………………………… |
| Koszt transportu do siedziby Stalmax, cło, pakowanie, rozpakowywanie, instalacja, rozruch, szkolenie 3 dni w cenie zamówienia Rozładunek po stronie STALMAX  [TAK/NIE] | …………………………………………………………………………… |
| Termin ważności Oferty (min. 2 miesiące od daty terminu składania ofert)- wskazać termin ważności | …………………………………………………………………………… |
| Termin realizacji zamówienia (maksymalnie do 31.03.2018r.)- wskazać termin dostawy[[4]](#footnote-4) | …………………………………………………………………………… |
|  |

**PARAMETRY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa parametru | Wartość parametru[[5]](#footnote-5) | Źródło danych potwierdzające wartość parametru[[6]](#footnote-6) |
| 1 | Przedmiotem zamówienia jest kompletne „Centrum tokarskie” | (TAK/NIE) |  |
| 2 | Maksymalna średnica obróbki  | (podać w mm) |  |
| 3 | Maksymalny zasięg wrzeciona głównego min. 300 mm, | (podać w mm) |  |
| 4 | Maksymalna zdolność wiercenia głównego  | Stałe (fi/M):Obrotowe (fi/M): |  |
| 5 | Maksymalna zdolność gwintowania dla przechwytu  | Stałe (fi/M):Obrotowe (fi/M): |  |
| 6 | Typ tulejek wrzeciona głównego i przechwytu TF37 lub równoważne, | (TF37 czy równoważne) | (opisać dodatkowo zakres równoważności – jeżeli dotyczy) |
| 7 | Moc silnika napędu wrzeciona głównego  | (km/kW) |  |
| 8 | Zakres obrotów wrzeciona głównego  | (obr/min) |  |
| 9 | Indeksowanie wrzeciona głównego nie gorsze niż | (podać w stopniach) |  |
| 10 | Moc silnika napędu wrzeciona przechwytującego  | (km/kW) |  |
| 11 | Zakres obrotów wrzeciona przechwytującego  | (obr/min) |  |
| 12 | Indeksowanie wrzeciona przechwytującego nie gorsze niż  | (podać w stopniach) |  |
| 13 | Posuw | (m/min) |  |
| 14 | Serwo motor dla wszystkich osi | (TAK/NIE)(podać moc w kW) |  |
| 15 | Ilość narzędzi  | (szt.) |  |
| 16 | Noże tokarskie na listwie (16X16), | (szt.) |  |
| 17 | Wiertła min. 8, | (szt.) |  |
| 18 | Poprzeczne narzędzia obrotowe (szt.), w tym stałe (szt.) | (poprzeczne w szt.)(stałe w szt.) |  |
| 19 | Oprawki narzędzi poprzecznych typu ER16, frontowe typu ER20, | (TAK/NIE) |  |
| 20 | Posuw szybki  | (m/min) |  |
| 21 | Narzędzia obrotowe (zakres obrotów)  | (obr/min) |  |
| 22 | Moc silnika napędu narzędzi obrotowych  | (podać moc w kW) |  |
| 23 | Narzędzia tylne obrotowe  | (obr/min) |  |
| 24 | Moc silnika napędu narzędzi tylnych  | (podać moc w kW) |  |
| 25 | Typ Tulei prowadzącej  | (TD32S czy równoważne) | (opisać dodatkowo zakres równoważności – jeżeli dotyczy) |
| 26 | Pojemność zbiornika na chłodziwo  | (podać w litrach) |  |
| 27 | System chłodzący wrzeciono | (TAK/NIE) |  |
| 28 | Sprawdzenie synchronizacji obrotów wrzecion | (TAK/NIE) |  |
| 29 | Sterowanie typu FANUC lub równoważne | (FANUC czy równoważne) | (opisać dodatkowo zakres równoważności – jeżeli dotyczy) |
| 30 | Zestaw oprawek narzędziowych obrotowych  | (szt.) |  |
| 31 | Transporter wiórów | (TAK/NIE) |  |
| 32 | Pompa wysokociśnieniowa  | (podać ilość bar) |  |
| 33 | Podajnik pręta z magazynem | (TAK/NIE)(podać długość pręta w m) |  |
| 34 | Oprogramowanie maszyny jest w języku polskim | (TAK/NIE) |  |
| 35 | Urządzenie jest bezpieczne dla obsługi i otoczenia | (TAK/NIE) |  |
| 36 | Urządzenie jest oznaczone znakiem CE | (TAK/NIE) |  |
| 37 | Czas osobistej reakcji serwisowej[[7]](#footnote-7) | (podać w h) |  |
| 38 | Przydzielenie osobistego opiekuna[[8]](#footnote-8)  | (TAK/NIE) |  |
| 39 | Planowane średnie zużycie energii (w kWh)[[9]](#footnote-9)  | (kWh) |  |

……………………, dn. …………………………..

*(miejscowość i data)*

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

*(podpis przedstawiciela Wykonawcy (Oferenta), stanowisko służbowe*

**Oferent oświadcza, że:**

* zapoznał się z Zapytaniem ofertowym nr 5/STALMAX/BGK/2017 i nie wnosi do niego zastrzeżeń oraz otrzymał wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty;
* dostarczy instrukcje i pełną dokumentacje techniczną urządzenia w języku polskim wraz z dostawą przedmiotu zamówienia;
* zaproponowane urządzenie jest fabrycznie nowe;
* ponosi wszelkie ryzyko związane z dostawą zamówienia;
* posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności objętej przedmiotem zamówienia, na dowód czego przedkłada załącznik nr 2 do niniejszej Oferty;
* znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewaniającej wykonanie przedmiotu zamówienia;
* posiada niezbędną wiedzę dotyczącą znajomości przedmiotu zamówienia, jego dostawy, instalacji, uruchomienia i obsługi gwarancyjnej oraz pogwarancyjnej lub zobowiązanie do udostępnienia podmiotów zdolnych do wykonania powyższego;
* Wyraża zgodę na warunki i terminy płatności wskazane w pkt III.10 Zapytania ofertowego nr 5/STALMAX/BGK/2017;
* nie zachodzą wzajemne powiązania osobowe i kapitałowe między Zamawiającym a Wykonawcą, na dowód czego przekłada załącznik nr 3 do niniejszej Oferty (wzór stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).

……………………, dn. …………………………..

*(miejscowość i data)*

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

*(podpis przedstawiciela Wykonawcy (Oferenta), stanowisko służbowe*

**Załącznikami do niniejszej oferty są:**

1. **Szczegółowa specyfikacja techniczna oferty zgodnie z Zapytaniem ofertowym, zawierająca informację na temat parametrów technicznych oferowanego urządzenia odpowiadającym parametrom wg pkt. II Zapytania ofertowego „Opis przedmiotu zamówienia”.**
2. **Aktualny wydruk z KRS lub wydruk z CEIDG lub inny dokument potwierdzający posiadanie uprawnień do wykonywania określonej działalności;**
3. **Oświadczenie o braku występowania powiązań kapitałowych lub osobowych – zgodnie z Załącznikiem nr 2 do Zapytania ofertowego.**
1. *Wpisanie parametru ma wpływ na ocenę w Kryterium nr 1* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Oferent w celu prawidłowego złożenia oferty zobowiązany jest do wypełnienia tabeli udzielając informacji na temat spełnienia warunków zapytania. Warunki stanowią element obligatoryjny zapytania ofertowego. W przypadku nie udzielenia informacji w Ofercie nt. któregokolwiek z warunków określonego przez Zamawiającego lub udzielenie informacji, która będzie skutkować nie wypełnieniem warunku zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego- złożona oferta będzie podlegać odrzuceniu.*  [↑](#footnote-ref-2)
3. *Wpisanie parametru ma wpływ na ocenę w Kryterium nr 3* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Wpisanie parametru ma wpływ na ocenę w Kryterium nr 4* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Należy wypełnić.* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Należy podać źródło danych potwierdzających parametr w załączonej do Oferty dokumentacji – nazwa i nr załącznika. W przypadku Załączników wielostronicowych należy podać nr strony, na której znajduje się potwierdzenie spełnienia parametru.* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Wpisanie parametru ma wpływ na ocenę w Kryterium nr 2* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Wpisanie parametru ma wpływ na ocenę w Kryterium nr 5* [↑](#footnote-ref-8)
9. *W przypadku, gdy dwie lub więcej złożonych ofert otrzymają tą samą liczbę punktów będących sumą kryteriów od 1 do 5 określonych w punkcie V Zapytania Ofertowego, o kolejności decydować będzie podany w tym punkcie w ofercie poziom średniego zużycia energii w kWh.* [↑](#footnote-ref-9)