**Załącznik nr 1** do Zapytania ofertowego TMW 1/2022

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………(pieczęć firmowa Oferenta) | ………………………………………………(miejscowość i data) |

***FORMULARZ OFERTOWY***

do zapytania ofertowego z dnia 25.02.2022r. dotyczącego projektu nr RPMA.03.03.00-14-i633/21 pn. „Wzrost konkurencyjności w przedsiębiorstwie TMW Sp. z o.o. poprzez wdrożenie innowacji” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020

Dane Oferenta

1. Zarejestrowana nazwa (nazwa firmy) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. Zarejestrowany adres (adres siedziby głównej) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
3. REGON ………………………………………... NIP ……………………………………………………

**OFERTA NA:**

**Zakup 4 tokarek CNC w celu wdrożenia innowacji w przedsiębiorstwie TMW Sp. z o.o.**

Cena netto 4 szt. x ………………….…. = ……………..……….

Stawka podatku VAT ……………………………………………………………….

Kwota podatku VAT 4 szt. x ………………….…. = ………….……….

**Razem Cena brutto ……………………………………………………………….**

Czas realizacji zamówienia: …… **dni** kalendarzowych liczony od daty podpisania umowy

(do 60 dni- 40 pkt, do 80 dni -20 pkt, do 100 dni - 0 pkt)

Czas reakcji serwisu …….… **godzin** od zgłoszenia

(do 24h – 20 pkt, do 48h – 10 pkt, pow.48h – 0pkt)

Parametry techniczne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Parametr** | **Wymaganie** | **Opis (typ / parametr / TAK / NIE)** |
| 1.1 | tokarka CNC ze skośnym łożem lub skośnym suportem poprzecznym | TAK |  |
| 1.2 | ruch osi realizowany w oparciu o prowadnice ślizgowe | TAK |  |
| 1.3 | maksymalna średnica toczenia 300-350 mm | 300mm do 350 mm (podać wartość) |  |
| 1.4 | maksymalna długość toczenia od 750 do 1000mm – 3 tokarki; 450 do 1000 mm – 1 tokarka | od 750 do 1000 mm (3szt.)od 450 do 1000 mm (1szt.)(podać wartość) |  |
| 1.5 | Przelot we wrzecionie 66-70 mm  | Od 66 do 77 mm(podać wartość)  |  |
| 1.6 | Konik hydrauliczny lub NC | TAK |  |
| 1.7 | uchwyt hydrauliczny ok. 250 mm  | (podać wartość) |  |
| 1.8 | głowica narzędziowa od 8 do 12 pozycji,  | TAK (podać ilość pozycji) |  |
| 1.9 | sterowanie Fanuc lub równoważne  | TAK |  |
| 1.10 | wymiary gniazd narzędziowych w oprawkach pośrednich 25x25/fi 32mm | TAK |  |
| 2.1 | zapewnienie pakowania i transportu  | TAK |  |
| 2.2 | instalacja i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego | TAK |  |
| 2.3 | szkolenie z obsługi i programowania trwające nie krócej niż 5 dni po 8h w siedzibie Zamawiającego | TAK |  |
| 2.4 | gwarancja mechaniczna minimum 1 rok | TAK |  |
| 2.5 | gwarancja na sterowanie minimum 2 lata | TAK |  |
| 2.6 | Gwarancja na wrzeciono minimum 3 lata | TAK |  |
| 2.7 | serwis po gwarancyjny minimum 5 lat | TAK |  |
| 2.8 | maksymalny czas realizacji zamówienia liczony od daty podpisania umowy – 100 dni kalendarzowych | TAK |  |

Wybór niniejszej oferty prowadzi/nie prowadzi (1) do powstania obowiązku podatkowego dla Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów.

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

*( W przypadku, gdy wybór oferty Wykonawcy będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego Wykonawca zobowiązany jest wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usług, wartość tego towaru lub usług bez kwoty podatku VAT.)*

Oświadczamy, że w cenie naszej oferty uwzględnione zostały wszystkie koszty realizacji przedmiotowego zamówienia.

W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

Oświadczamy, że wycena przedmiotu dostawy obejmuje cały zakres rzeczowy zamówienia - jest

kompletna.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ………………………….……………………………Pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania oferenta |

1. – niewłaściwe skreślić