*Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego*

**FORMULARZ OFERTY**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe opublikowane przez firmę

**DULEMBA S.C.**

**EDMUND DULEMBA, JAROSŁAW DULEMBA, TOMASZ DULEMBA**

Ja/my niżej podpisany/i

**……………………………………..**

*(Imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania Oferenta)*

działając w imieniu i na rzecz:

**……………………………………………………**

*(Pełna nazwa i adres Oferenta oraz nr NIP oraz pieczątka)*

**Składam/y ofertę na\* :** …………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Informacje dodatkowe**  Dane osoby do kontaktu Imię | Nazwisko  e-mail  numer telefonu | Dane osoby do kontaktu - …………………  e-mail - …………………  numer telefonu - ………………… |

**Pełen koszt dla Zamawiającego:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Parametry / specyfikacja nie gorsza niż:** | **Oferowany konkretny zakres/parametry** | Spełnianie danej funkcjonalności | |
| **TAK** | **NIE** |
| automatyczna piła mostowa z 5 osiami interpolowanymi [1 szt.] | maszyna monoblokowa do cięcia płyt granitowych, marmurowych, aglomeratów  o grubości do 200 mm z tarczą o średnicy 625 mm |  |  |  |
| możliwość profilowania liniowego, łukowego, wklęsłego i wypukłego, zarówno tarczą w pionie jak i tarczą w poziomie; |  |  |  |
| przesuw osi X mm 3800  przesuw osi Y mm 2780  przesuw osi Z mm 450 |  |  |  |
| obrót osi C Stopni -5° / 365° |  |  |  |
| uchył osi A Stopni 0° / 90° |  |  |  |
| głowica: obrotowa wykonana z żeliwa |  |  |  |
| obroty narzędzia min. 5 000 obr./min |  |  |  |
| nośność stołu min. 2 900 kg |  |  |  |
| automatyczne przyssawki przy głowicy  o nośności min. 500 kg |  |  |  |
| czujnik pomiaru grubości płyty granitowej, marmurowej, aglomeratów |  |  |  |
| czujnik pomiaru wysokości narzędzia |  |  |  |
| całkowita moc zainstalowana nie większa niż 25 KW |  |  |  |
| silnik główny przystosowany do pracy  z narzędziami mocowanymi na 1/2 cala (min. 5000 RPM) |  |  |  |
| centralne i automatyczne smarowanie |  |  |  |
| panel sterujący dotykowy z czytelnym  i przejrzystym interfejsem użytkownika [obsługa w języku polskim] |  |  |  |
| kamera umieszczona na górze maszyny pozwalająca na wykrywanie płyt granitowych, marmurowych, aglomeratów; kamera zintegrowana z programem maszyny |  |  |  |
| deklaracja zgodności CE |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena netto** | 1. |
| **Cena brutto** | 1. |

**Okres gwarancji:**

|  |
| --- |
| ……………………………… miesięcy |

*\* należy wpisać deklarowany okres gwarancji // gwarancja – co najmniej 12 miesięcy od dnia następnego po dacie wskazanej w protokole odbioru końcowego;*

**Dostępność części zamiennych od dnia zakończenia okresu gwarancji**

|  |
| --- |
| ……………………………… lat |

*\* należy wpisać deklarowaną liczbę pełnych lat dostępności części zamiennych od dnia zakończenia okresu gwarancji.*

**Uwagi końcowe:**

1. Oświadczam/y, że zapoznałem/am/zapoznaliśmy się z informacjami zawartymi   
   w zapytaniu ofertowym i nie wnoszę/wnosimy żadnych zastrzeżeń.
2. Zobowiązuję się do udzielenia dodatkowych informacji w celu weryfikacji zgodności przedmiotu oferty z wymaganiami ujętymi w zapytaniu.
3. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana zobowiązany jest podpisać umowę o treści odpowiadającej złożonej ofercie.
4. Oświadczam, iż oferta jest ważna minimum 60 dni.
5. Do niniejszej oferty załączam/my:

- oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych - załącznik nr 1;

- wydruk z KRS lub z CEIDG;

- minimum 3 referencje z zakresu przedmiotu zamówienia;

1. Termin realizacji: do 2 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji zamówienia, po wcześniejszym podpisaniu aneksu do umowy

…………………….. ………………………………………………………

*(Miejscowość, data) (Podpis/y osoby/osób upoważnionej/nych do reprezentowania Oferenta oraz pieczęć firmowa)*