WZÓR OFERTY

**Wykonawca/pieczątka:**

Nazwa ………………………………………………..

Adres siedziby …………………………………….

NIP ……………………………………………………..

REGON ………………………………………………..

Protech Sp. z o.o.

ul. Romana Rybarskiego 1

32-640 Zator

NIP: 551-261-48-83, REGON: 122521463

W odpowiedzi na Państwa zapytanie z dnia 30.07.2021 przedstawiam poniżej naszą ofertę:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Towaru | Wartość netto |  Wartość VAT  | Wartość brutto |
| Prasa krawędziowa o nacisku min. 1 700 kN – 1 szt. |  |  |  |

Termin realizacji zamówienia: ………..

Gwarancja: ……………………………………………………..…………………………………………………………………………………..

Oferta ważna min. 30 dni

Z poważaniem

|  |  |
| --- | --- |
|  | ......................................................................................(pieczątka i podpis) |

Załączniki :

* Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych
* Wypełniona tabela potwierdzająca spełnienie kryteriów technicznych

Miejscowość ………………………, dn. ……………………

Oświadczenie o braku powiązań

osobowych lub kapitałowych z zamawiającym

**Wykonawca/pieczątka:**

Nazwa ………………………………………………..

Adres siedziby …………………………………….

NIP ……………………………………………………..

REGON ………………………………………………..

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe ogłoszone przez firmę PROTECH Sp. z o.o. na dostawę prasy krawędziowej o nacisku min. 1 700 kN, oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

* uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
* posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
* pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
* pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

 ......................................................................................

(pieczątka i podpis)

Tabele potwierdzające spełnienie kryteriów technicznych

|  |
| --- |
| **Tabela parametrów technicznych zgodnie z zapytaniem ofertowym**  |
| **Wymagania** | **Oferowane urządzenie (podać parametr oferowanego urządzenia lub potwierdzić spełnienie wymogu\*)** | **Cena netto oferowanego urządzenia** |
| **\*UWAGA: W POZYCJACH, W KTÓRYCH W KOL. 2 PODANE SĄ DANE LICZBOWE, W KOL. 3 NALEŻY PODAĆ WARTOŚĆ LICZBOWĄ PARAMETRU OFEROWANEGO URZĄDZENIA.** **W POZYCJACH, W KTÓRYCH W KOL. 2 ISTNIEJE ZAPIS „WYMAGANE” NALEŻY STWIERDZIĆ, CZY OFEROWANE URZĄDZENIA SPEŁNIA TEN WYMÓG CZY NIE (TAK / NIE).** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| rama maszyny: konstrukcja spawana, stalowa | wymagane |  |  |
| belka dociskowa | wymagane |  |
| serwo napęd | wymagane |  |
| system pomiaru długości (oś Y) | wymagane |  |
| kompensator ugięć | wymagane |  |
| zderzak tylny – min. 4-osiowy zderzak tylny (oś X, R, Z1 i Z2) z czujnikami | wymagane |  |
| uchwyt narzędzia – mocowanie hydrauliczne | wymagane |  |
| transmisja danych | wymagane |  |
| jednostka obsługi z przyciskami nożnymi | wymagane |  |
| robot:  |  |  |
| * stabilny korpus i manipulator
 | wymagane |  |
| * napędy elektryczne
 | wymagane |  |
| * rozpoznawanie podwójnego arkusza
 | wymagane |  |
| * czujnik blachy do wykrywania konturów
 | wymagane |  |
| przepusty obrotowe do łatwej zmiany chwytaka | wymagane |  |
| mechanizm przesuwu narzędzia dolnego sterowana przez CNC | wymagane |  |
| system pomiaru kąta | wymagane |  |
| siła docisku  | min. 1700 kN |  |
| długość gięcia  | min. 4 200 mm |  |
| robot:  |  |  |  |
| * max obciążenie graniczne
 | max 150 kg |  |  |
| * max wymiary półproduktu
 | 3000 x 1500 mm |  |  |
| * grubość blachy
 | min. 0,7 mm |  |  |
| * tor jezdny
 | min 6000 mm |  |  |

......................................................................................

(pieczątka i podpis)