Miejscowość, data …………………….………………..

Oferent:

…………………………………..

*(Nazwa, ew. pieczęć oferenta)*

Formularz oferty dla zapytania ofertowego

Dotyczy Projektu pn. „Innowacyjna technologia wykonywania wielowarstwowych form ceramicznych w zautomatyzowanej linii produkcyjnej, z wykorzystaniem zregenerowanej masy formierskiej jako substytutu świeżego materiału ceramicznego na kolejne warstwy posypki”

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 2/23

z dnia 30,08,2023

dotyczące zakupów materiałów wsadowych do przeprowadzania wytopów.

**Żelazostopy i dodatki stopowe**

Działając w imieniu Oferenta, składam niniejszą ofertę:

I. Dane Oferenta

|  |  |
| --- | --- |
| Dane Oferenta | |
| Nazwa |  |
| Adres |  |
| NIP |  |
| NR KRS (jeśli dotyczy) |  |
| Dane Osoby Kontaktowej | |
| Imię i Nazwisko |  |
| Adres e-mail |  |
| Telefon |  |
| Data przygotowania oferty |  |
| Termin ważności oferty |  |

II. Dane dotyczące zamówienia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis techniczny zamówienia (szczegółowy zakres oferty)  Dopuszcza się załączenie szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia według indywidualnego wzoru dostawcy | | | | |
| PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA | PARAMETRY WYMAGANE | SPEŁNIA PARAMETRY WYMAGANE (TAK, NIE) | Istnieją rozbieżności (podać dokładne informacje) | Strona oferty potwierdzająca parametry |
| **Zakup materiałów wsadowych do przeprowadzania wytopów.**      **Żelazostopy i dodatki stopowe** | Ni w ilości 1 000 kg |  |  |  |
| Fe-Cr w ilości 3 000 kg chrom średnio węglowy |  |  |  |
| Fe-Mn w ilości 750 kg |  |  |  |
| Fe-Mo w ilości 500 kg |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna cena netto zamówienia Ni w ilości 1 000 kg |  |
| Łączna cena brutto zamówienia Ni w ilości 1 000 kg |  |
| Łączna cena netto zamówienia Fe-Cr w ilości 3 000 kg |  |
| Łączna cena brutto zamówienia Fe-Cr w ilości 3 000 kg |  |
| Łączna cena netto zamówienia Fe-Mn w ilości 750 kg |  |
| Łączna cena brutto zamówienia Fe-Mn w ilości 750 kg |  |
| Łączna cena netto zamówienia Fe-Mo w ilości 500 kg |  |
| Łączna cena brutto zamówienia Fe-Mo w ilości 500 kg |  |
| Termin realizacji zamówienia |  |
| Termin płatności |  |

Oświadczam, że:

1. Zapoznałem się z treścią ww. zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nim zawarte.
2. Oferowany przedmiot zamówienia spełnia WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE określone w zapytaniu ofertowym.
3. Podejmuję się dostarczenia przedmiotu zamówienia opisanego w zapytaniu ofertowym, zgodnie z wymogami zapytania ofertowego, obowiązującymi przepisami i należytą starannością.
4. Oświadczam, iż podmiot zrealizował dostawę wraz z uruchomieniem przynajmniej trzech nowych urządzeń transportowych w przeciągu ostatnich 5 latach na terenie Unii Europejskiej, o podobnych parametrach oraz tego samego producenta, co złożona w niniejszym postępowaniu oferta.
5. Termin związania ofertą wynosi 60 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
6. Nie jestem powiązany 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 przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,

3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

4) 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.

1. Nie zalegam z płatnościami na rzecz podmiotów publicznych takich jak: Zakład Ubezpieczeń Społecznych oraz Urząd Skarbowy, a także na rzecz innych opłat cywilno-prawnych oraz podmiotów prywatnych.

………………………………………………………..

Data i Podpis (ew. również pieczęć)   
osoby reprezentującej Oferenta