**Dot. postępowania nr : ZO/WM/ZK-DZP.263.090.2019**

**OFERTA**

(wzór)

Ja/My niżej podpisani

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

z siedzibą:.................................................................................................................................................

NIP ……………………………………….. REGON …………………………………………………………..

służbowy adres e-mail na który będą kierowane zamówienia:………………………………………………..

osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich służbowym nr telefonu: ……… oraz służbowym adresem e-mail: ……….

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

***Dostawa prętów ze stali/stopów biomedycznych***

**Oferujemy:**

**Cz. I**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ti6Al4V ELI: ø 8 mm, tolerancja h8, 1000 mm długości | Szt. | 3 |  |  |
| 2 | Ti6Al4V ELI: ø 25 mm, tolerancja h11, 1000 mm długości | Szt. | 3 |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** |  |
| **VAT (….%) (zł) :** |  |
| **Łącznie brutto (zł) :** |  |

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia** – **14 dni od daty złożenia zamówienia drogą e-mailową.**
* **Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**

**Miejsce dostawy - Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok**

**Szczegóły dotyczące miejsca dostawy zostaną określone w zamówieniu.**

**Cz. II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | AISI 316L: ø 8 mm, tolerancja minimum h11, 1000 mm długości | Szt. | 3 |  |  |
| 2 | AISI 316L: ø 25 mm, tolerancja minimum h11, 1000 mm długości | Szt. | 3 |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** |  |
| **VAT (….%) (zł) :** |  |
| **Łącznie brutto (zł) :** |  |

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia** – **14 dni od daty złożenia zamówienia drogą e-mailową.**
* **Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**

**Miejsce dostawy - Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok**

**Szczegóły dotyczące miejsca dostawy zostaną określone w zamówieniu.**

**Cz. III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | X90CrMoV18: ø 8 mm, tolerancja minimum h11, 1000 mm długości | Szt. | 9 |  |  |
| 2 | X90CrMoV18: ø 25 mm, tolerancja minimum h11, 1000 mm długości | Szt. | 3 |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** |  |
| **VAT (….%) (zł) :** |  |
| **Łącznie brutto (zł) :** |  |

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia** – **14 dni od daty złożenia zamówienia drogą e-mailową.**
* **Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**

**Miejsce dostawy - Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok**

**Szczegóły dotyczące miejsca dostawy zostaną określone w zamówieniu.**

**Składając ofertę oświadczam / oświadczamy, że:**

1. Podane w niniejszym formularzu ceny jednostkowe a w efekcie cena oferty brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty (w tym koszty dostawy i pakowania).
2. Powierzchnia wszystkich prętów będzie gładka, bez widocznych zarysowań lub uszkodzeń i czysta (w tym wolna od smarów, olejów, kurzu lub innych zanieczyszczeń, które mogłyby ukryć widoczne wady powierzchni lub które mogłyby mieć negatywny wpływ na proces późniejszej obróbki materiału).
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.
4. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

…………………………………………, służbowy e-mail: …………… służbowy nr tel. ………………

 Imię i nazwisko

1. Wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

5. W przypadku wyboru na wykonawcę niniejszego zamówienia zobowiązuje się zapewnić, aby wszyscy jego przedstawiciele i pracownicy, których dane są przetwarzane przez Administratora w związku z wykonaniem niniejszego zamówienia, zapoznali się z informacją dotyczącą przetwarzania ich danych osobowych (dotyczy rozstrzygniętych zapytań ofertowych dla których nie zostanie zawarta umowa)

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

Miejscowość i data

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

 Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).