***Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 4/04/2024/G***

*Aktualizacja 15.05.2024*

*Aktualizacja z dnia 31.05.2024*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

miejscowość, data

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** | ……………………………………………………………... |
| **Adres siedziby** | ……………………………………………………………... |
| **KRS \*** | ……………………………………………………………... |
| **NIP** | ……………………………………………………………... |
| **REGON** | ……………………………………………………………... |
| **Adres e -mail** | ……………………………………………………………... |
| **Nr tel.:** | ……………………………………………………………... |

*\*jeśli dotyczy*

Pratt & Whitney Kalisz Sp. z o.o.

ul. Elektryczna 4a

62-800 Kalisz

**FORMULARZ OFERTY**

**POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 4/04/2024/G**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dot. łącznego wykonania:

Etapu I: kompleksowe zaprojektowanie, wykonanie, uruchomienie oraz przeprowadzenie rozruchu technologicznego, części technologicznej galwanizerni.

Prace w tym etapie objęte są dofinansowaniem ze środków NFOŚiGW.

Etapu II: Opracowanie i implementacja procesu produkcyjnego dla 12 demonstratorów.

Prace w tym etapie nie są objęte dofinansowaniem ze środków NFOŚiGW.

na terenie Pratt&Whitney Kalisz oferujmy wykonanie zamówienia spełniającego wymagania określone w zapytaniu ofertowym nr 4/04/2024/G.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena oferty (zakres podstawowy) netto:** | ……………………………………………………………... |
| **Wartość VAT :** | ……………………………………………………………... |
| **Cena oferty (zakres podstawowy) brutto:** | ……………………………………………………………... |
| **Cena oferty (zakres rozszerzony) netto:** | ……………………………………………………………... |
| **Wartość VAT :** | ……………………………………………………………... |
| **Cena oferty (zakres rozszerzony) brutto:** | ……………………………………………………………... |

Szczegółowe wyliczenie ceny oferty zawiera Kosztorys przygotowany na formularzu stanowiącym załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Oferowany termin realizacji zamówienia:

|  |  |
| --- | --- |
| Maksymalny termin realizacji Etapu I I (rozumiany jako Odbiór Końcowy Etapu I, zgodnie z paragrafem 2. Pkt.1 b Wzoru umowy) | …………… |
| Maksymalny termin realizacji Etapu II (rozumiany jako Odbiór Końcowy Etapu II, zgodnie z paragrafem 2. Pkt.1 c Wzoru umowy) | ………….. |

Oferowany okres gwarancji:

|  |  |
| --- | --- |
| Okres gwarancji na elementy linii (wszystkie- bez wykluczeń) użyte do budowy | q 24 miesiąceq 36 miesięcyq 48 miesięcyq 72 miesiące |

Oświadczam, iż personel realizujący przedmiot zamówienia posiada następujące doświadczenie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP | Rodzaj doświadczenia personelu realizującego zamówienie | TAK | NIE |
| 1.  | Doświadczenie projektanta, którym dysponuje Wykonawca i który będzie realizował zamówienie, w projektowaniu automatycznych linii galwanicznych | q 1 liniaq 2 linieq 3 i więcej linii |  |
| 2. | Doświadczenie projektanta, którym dysponuje Wykonawca i który będzie realizował zamówienie, w projektowaniu linii galwanicznych dla podmiotów z branży RTX (lista podmiotów z branży RTX znajduje się w załączniku nr 6 do zapytania ofertowego) |  |  |
| 3. | Doświadczenie projektanta, którym dysponuje Wykonawca i który będzie realizował zamówienie, w projektowaniu linii galwanicznych w branży lotniczej  |  |  |
| 4. | Doświadczenie projektanta, którym dysponuje Wykonawca i który będzie realizował zamówienie, w projektowaniu linii galwanicznych z zawartością cyjanków CN |  |  |
| 5. | Pracownicy wykonawcy brali udział w świadczeniu usług wsparcia technologicznego u klienta na etapie wdrożenia nowego procesu galwanicznego | q 1 pracownikq 2 i więcej pracowników |  |

Oświadczam, iż ofertuję wykonanie przedmiotu zamówienia o następujących parametrach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP | Parametr techniczny | TAK | NIE |
| 1. | Konstrukcje stalowe które narażone są na:- ścieranie, - kontakt z chemią, - korozję będą odpowiednio wykonane ze stali min. 316L lub Ti |  |  |
| 2. | Wszystkie napędy:- wciągników, - transportów, - mieszadeł i - innych napędów wymagających płynnej regulacji będą wyposażone w falowniki. |  |  |
| 3. | Wykonawca posiada własne laboratorium do przeprowadzenia analiz chemicznych |  |  |
| 4. | Wykonawca posiada własny budynek produkcyjny i zasoby do wytworzenia wanien, zbiorników, a także do przeprowadzania testów |  |  |
| 5. | System sterowania liniami technologicznymi, wentylacją, neutralizatorem zapewnia podgląd statusów i sterowania z dowolnego miejsca , w którym znajdować się będzie jednostka sterująca |  |  |

W imieniu Wykonawcy oświadczam, że:

* zapoznaliśmy się z treścią **Zapytania ofertowego**, w tym w szczególności z **Dokumentacją projektową** stanowiącą załącznik nr 6 oraz **Wzorem umowy** stanowiącym załącznik nr 5 i nie wnosimy zastrzeżeń oraz uzyskałem/uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia,
* pozostajemy związani ofertą przez okres 30 dni, przy czym bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert,
* niniejsza oferta stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503 z późn. zm).

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, sporządzone na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
2. Lista referencyjna.
3. Sprawozdania finansowe/ inne dokumenty potwierdzające przychody firmy.
4. Polisa OC wraz z potwierdzeniem jej opłacenia/ dokumenty równoważne.
5. Kosztorys, sporządzony na formularzu stanowiącym załącznik nr 3 do zapytania ofertowego (w formie podpisanego dokumentu oraz w formie pliku Excel lub typu Excel z widocznymi formułami)
6. Pełnomocnictwo *(jeśli dotyczy)*

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu
Wykonawcy oraz pieczątka/pieczątki)