Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

|  |
| --- |
| **FORMULARZ OFERTOWY** |
| W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 27.11.2025 r. dla zadania pn. **Zakup technologii Suszarni z „piecem” grzewczym** prowadzone w trybie zasady konkurencyjności, składamy poniższą ofertę za **CENĘ OFERTOWĄ.** |
| **I. DANE WYKONAWCY/WYKONAWCÓW:** |
| **Imię i nazwisko/Nazwa**…………………………………………………………………………………………………….  **Adres** ……………………………………………………………………………………………………………………….  **NIP**…………………………………………………………………………………………………………………………..  **REGON**…………………………………………….……………………………………………………………………….  **Nr KRS** ……………………………………………………………………………………………………..………………  **Tel.** …………………………………………………………………………………………………………………………  **Adres e – mail** ……………………………………………………………………………………………………………... |
| **II. CENA OFERTOWA** |
| *CENA OFERTOWA stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia:* UWAGA! NALEŻY WYPEŁNIĆ TABELĘ WYŁĄCZNIE DLA CZĘŚCI, NA KTÓRĄ WYKONAWCA SKŁADA OFERTĘ!  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Cena netto PLN** | | **Wartość netto PLN** | **Stawka VAT %** | | **Wartość brutto** | | **%** | **zł** | | **1.** | **Suszarnia jednokomorowa – 1 szt.** |  | |  |  |  |  | | **2.** | **Piec grzewczy – 1 szt.** |  | |  |  |  |  | |  |  |  | RAZEM: | | | |  | |
|  |
| **III. OŚWIADCZENIA** |
| 1. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze wszystkimi warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym oraz, że akceptujemy je w całości. 2. Oświadczamy, że zrealizujemy zamówienie w terminie: **………… od daty podpisania umowy (**Wykonawca powinien wpisać deklarowany termin realizacji zamówienia. Maksymalny termin realizacji zamówienia: **do 2 miesięcy od dnia podpisania umowy.** Termin realizacji zamówienia stanowi kryterium oceny ofert.) 3. **Oświadczamy, , że udzielimy gwarancji na przedmiot zamówienia na okres …………………….. miesięcy.** Zamawiający ustala maksymalny okres gwarancji, który będzie brał pod uwagę na 48 miesięcy. Minimalny okres gwarancji – 12 miesięcy. Okres gwarancji stanowi kryterium oceny ofert. 4. **Oświadczamy, że czas reakcji serwisu gwarancyjnego wynosi……. godzin*.*** Czas reakcji serwisu stanowi kryterium oceny ofert. 5. **Oświadczmy, że zapewnimy dostępność części zamiennych i serwisu przez okres kolejnych lat ………od daty dostawy** (zgodnie z kryterium oceny ofert). 6. ***Oświadczamy, że wykorzystamy/ nie wykorzystamy\**** surowce poddane recyklingowi do wyprodukowania przedmiotu zamówienia (\*niewłaściwe skreślić). 7. OŚWIADCZAMY, że czuję/my się związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert. 8. OŚWIADCZAMY, że i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. 9. OŚWIADCZAMY, że termin płatności wynosi **30 dni** od dnia otrzymania faktury. 10. OŚWIADCZAMY, iż osobą odpowiedzialną za realizację całości przedmiotu zamówienia jest:   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_tel;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_fax;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e- mail;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **IV. ZOBOWIĄZANIA W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMÓWIENIA:** |
| 1. upoważnionymi do podpisania umowy z Zamawiającym są;  * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_tel;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_fax;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_tel;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_fax;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **V. INFORMACJA W ZAKRESIE TAJEMNICY PRZEDSIĘBIORSTWA** |
| **OŚWIADCZAM(Y), że niniejsza oferta zawiera na stronach nr od \_\_\_\_ do \_\_\_\_ informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233 ze zm.) i nie mogą być udostępniane. Na okoliczność tego wykazuję skuteczność takiego zastrzeżenia w oparciu o przepisy art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji w oparciu o następujące uzasadnienie:**  **…………………………………………………………………………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **VI. ZAWARTOŚĆ OFERTY- spis treści** |
| Integralną część oferty stanowią następujące oświadczenia i dokumenty:   1. Wymagane parametry techniczne – **załącznik nr 1A (część 1) /1B (część 2)**  do Formularza ofertowego; 2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych–**załącznik nr 2** do zapytania ofertowego; 3. Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO–**załącznik nr 3** do zapytania ofertowego; 4. Oświadczenie Wykonawcy składane na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835)–**załącznik nr 4** do zapytania ofertowego. |
| ………………………………………………………………………………………………………………………  Data i **podpis** upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy |

**Załącznik nr 1A do Formularza ofertowego**

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pełna nazwa i model | Podać |  |
| Producent | Podać |  |
| Kraj producenta | Podać |  |
| Rok produkcji min 2024 (produkt fabrycznie nowy) | Podać |  |
| Okres gwarancji | Podać |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis parametrów** | **Parametry/ warunki wymagane** | **Parametr/ warunek oferowany** |
|  | **Suszarnia** | | | |
| **1** | **Opis techniczny** | Liczba komór | 1 szt. |  |
| Wymiary zewnętrzne  Szerokość  Głębokość całkowita  Wysokość całkowita | 6,78 m  4,70 m  ~5,405 m |  |
|  |
|  |
| Pojemność netto komory | w granicach ok. 29 m³ (przy współczynniku ~36 % wypełnienia przestrzeni załadowczej) |  |
| Wymiary przestrzeni załadowczej  Szerokość załadowcza komory  Głębokość załadowcza komory  Wysokość załadowcza komory | 6,42 m  3,0 m  4,1 m |  |
|  |
|  |
| Nagrzewnice zasilane wodą | temp. min. 95°C,  ciśnienie1,2–1,5 bar,  ilość - 2 szt. |  |
| Wentylatory rewersyjne | 6 szt./komora, moc 0,9 kW/szt. |  |
| System nawilżania | Wymagany |  |
| Brama załadowcza z drzwiami inspekcyjnymi | Wymagana |  |
| Drzwi inspekcyjne na tylnej ścianie komory | Wymagane |  |
| Pomiar wilgotności | Psychrometryczny |  |
| Sterownik | Zdalne sterowanie, dokumentacja parametrów procesów suszarniczych, rejestracja zużycia energii cieplnej i elektrycznej |  |
| Kominki nawiewno–wywiewne ścienne | 4 szt. |  |
| Konstrukcja nośna | Z kształtowników aluminiowych, grubościennych, bardzo trwałych i odpornych na korozję |  |
| Słupy aluminiowe w przestrzeni nawrotu powietrza | Ograniczające załadunek przestrzeni nawrotu |  |
| Izolacja ścian | Wełna skalna twarda 50 kg/m³, grubość ścian 100 mm |  |
| Izolacja dachu | Wełna skalna twarda 50 kg/m³, grubość 150 mm |  |
| Mechanizm otwierania bram | Tylko z górną szyną nośną (prowadnicą) |  |
| Rozdzielacz ciepła | Na armaturze kołnierzowej |  |
| Montaż mechaniczny | Kompletny, przez min. 4-osobową ekipę (ekipa elektryków do okablowania suszarni oraz elektronik – wyposażeni we własne narzędzia pracy) |  |
| Szkolenie personelu użytkownika do obsługi i eksploatacji | Wymagane |  |
| Uruchomienie suszarni | Wymagane |  |
| Certyfikat | Wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikacyjną |  |

**Załącznik nr 1B do Formularza ofertowego**

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pełna nazwa i model | Podać |  |
| Producent | Podać |  |
| Kraj producenta | Podać |  |
| Rok produkcji min 2024 (produkt fabrycznie nowy) | Podać |  |
| Okres gwarancji | Podać |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis parametrów** | **Parametry/ warunki wymagane** | **Parametr/ warunek oferowany** |
|  |  | | | |
| **Piec grzewczy** | | | | |
| 1 | Opis techniczny | Piec grzewczy | typu TZG |  |
| Znamionowa moc cieplna | 550 kW |  |
| Tryb pracy kotła | Ciągły |  |
| Rodzaj paliwa stosowanego w kotle | Trociny, zrębki |  |
| Pojemność wodna kotła | 3300 dm³ |  |
| Pojemność urządzenia dozującego | 1500 / 8000 dm³ |  |
| Maksymalna temperatura wody w układzie | 90°C |  |
| Minimalny przekrój komina | 50 × 50 cm |  |
| Średnica króćca przyłączeniowego układu wodnego | inch 4 |  |
| Wymagany ciąg komina | ≥ 2,0 kPa |  |
| Minimalna wysokość komina nad kalenicą | 1,5 m |  |
| Masa kotła bez wody | 8000 kg |  |
| Zasilanie elektryczne | 3~N 400 V 50 Hz |  |
| Pobór mocy | Regulator – 10 W; Wentylator – 2×300 W; Silnik napędu podajnika – 1100 + 2200 W |  |
| Stopień ochrony | Regulator – IP 40 |  |