#### Załącznik nr 1.

#### Formularz ofertowy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | | . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | |
| Wykonawca/pieczątka | | Miejscowość, dnia | |
| NAZWA | . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | | |
| NIP | . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | REGON | . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |
| ADRES | . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | | |
| Zarejestrowana w . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | | pod nr . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | |
| TEL | . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | FAX | . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |
| Osoba do kontaktów . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | | | |
| e-mail . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | | | |

DO: Lumel Spółka Akcyjna.

UL. SŁUBICKA 4, 65-127 ZIELONA GÓRA

NIP 9731024988

FORMULARZ OFERTOWY

Odpowiadając na zapytanie ofertowe nr Lumel/8/2025 z dnia **15-07-2025** realizowane w ramach projektu „Opracowanie innowacyjnych urządzeń kontrolno-zabezpieczających dla strategicznych obszarów energetyki oraz innowacyjnej technologii ich produkcji, opartej na całkowicie zautomatyzowanym procesie produkcji i kontroli jakości urządzeń” oferuję dostawę przedmiotu zamówienia (Elementy **instalacji linii montażowej do produkcji innowacyjnych urządzeń kontrolno-zabezpieczających dla strategicznych obszarów energetyki**) zgodnie z wymaganiami stawianymi w zapytaniu ofertowym na następujących warunkach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Kwota netto** | **Kwota brutto** |
| **1** | * W procesach produkcji elektroniki, gwarantujący w hali produkcyjnej SMT mierzone na wysokości od 1m do 1,5m w odniesieniu do posadzki:   + optymalny zakres temperatury dla stabilnych warunków produkcyjnych: 20–25°C,   + wilgotność względna (RH – RelativeHumidity) zakres: 40–60% RH,   + umożliwiającego odzysk ciepła z pieców lutowniczych na hali SMT,   + Centrale wentylacyjne minimum 10 000 m3/h Klasa A+ wg Eurovent,   + Klimatyzatory kasetowe do niezależnego sterowania temperaturą o mocy 10kW każdy,   Dodatkowo urządzenia systemu muszą spełniać wymogi dotyczące oszczędności, niezawodności i odporności:   * + klasę energetyczną A+ wg EUROVENT,   + klasę izolacji termicznej T1,   + klasę mostków termicznychTB1;   + klasę wytrzymałości obudowy D1(M);   + przecieki przez obudowę Class L1 * W procesach produkcji elektroniki, gwarantujący w hali produkcyjnej THT mierzone na wysokości od 1m do 1,5m w odniesieniu do posadzki:   + optymalny zakres temperatury dla stabilnych warunków produkcyjnych: 20–25°C,   + wilgotność względna (RH – RelativeHumidity) zakres: 40–60% RH,   + umożliwiającego odzysk ciepła z pieców lutowniczych na hali SMT,   + Centrale wentylacyjne minimum 10 000 m3/h Klasa A+ wg Eurovent,   + Klimatyzatory kasetowe do niezależnego sterowania temperaturą o mocy 10kW każdy ,   Dodatkowo urządzenia systemu muszą spełniać wymogi dotyczące oszczędności, niezawodności i odporności:   * + klasę energetyczną A+ wg EUROVENT,   + klasę izolacji termicznej T1,   + klasę mostków termicznychTB1;   + klasę wytrzymałości obudowy D1(M);   + przecieki przez obudowę Class L1 * W hali OEM,   + optymalny zakres temperatury dla stabilnych warunków produkcyjnych: 20–25°C,   + jakość powietrza spełniającą wymogi Kodeksu pracy (art. 207 § 2) oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.) – poprzez przygotowanie instalacji odprowadzającej opary z farb,   + Centrala wentylacyjna minimum 6500 m3/h Klasa A+ wg Eurovent,   Dodatkowo urządzenia systemu muszą spełniać wymogi dotyczące oszczędności, niezawodności i odporności:   * + klasę energetyczną A+ wg EUROVENT,   + klasę izolacji termicznej T1,   + klasę mostków termicznychTB1;   + klasę wytrzymałości obudowy D1(M);   + przecieki przez obudowę Class L1 * W magazynie utrzymanie stabilnej temperatury spełniającej wymogi zgodnie z § 30 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.) - poprzez zastosowanie odpowiednich środków mających na celu postawienie bariery powietrznej ,   + Kurtyny powietrzne kolumnowe stojące, * W antresoli w hali produkcyjnej niezależny od wentylacji w budynku biurowym spełniający wymogi zgodnie z § 30 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.)   + Centrala wentylacyjna minimum 2000 m3/h,   Dodatkowo urządzenia systemu muszą spełniać wymogi dotyczące oszczędności, niezawodności i odporności:   * + klasę energetyczną A+ wg EUROVENT,   + klasę izolacji termicznej T1,   + klasę mostków termicznychTB1;   + klasę wytrzymałości obudowy D1(M);   + przecieki przez obudowę Class L1 * Instalacja spełniająca wymogi przeciwwybuchowe EX,   + do pomieszczenia ze strefą zagrożenia wybuchem, * Ponadto przygotowanie infrastruktury zaopatrzenia w niezbędne media do uruchomienia i pracy systemu wraz z niezbędną dokumentacją, * Niezależna automatyka do sterowania parametrami każdej osobnej hali (temperatura i wilgotność na SMT i THT oraz temperatury na THT), * Konstrukcje wsporcze do centrali wentylacyjnych dachowych z projektem, * Kanały, płaszcze ochronne, rury, kształtki, kratki nawiewne, elementy zawiesi oraz wszelkie materiały montażowe, * Podnośniki, dźwig, transport, * Wykonanie projektu sanitarnego, * Pomiary i regulacja, * aktualizacja dokumentacji budowlanej modernizowanych obszarów   Ilość 1 komplet. |  |  |
| **RAZEM** | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres gwarancji \*\*) | 🞏 | 60 miesięcy |
| 🞏 | 48 miesiące |
| 🞏 | 36 miesięcy – minimalny wymagany okres |
| |  | | --- | | \*w przypadku wyrażenia ceny w walucie innej niż PLN, należy dodać symbol waluty, zostanie ona przeliczona na PLN wg średniego kursu NBP dostępnego w dniu otwarcia ofert.  \*\* podkreśl / zaznacz właściwe. | | | |

1. Termin ważności oferty  **do dnia zawarcia umowy**
2. Dostawca zapewnia:
3. że zapoznał się z treścią ww. zapytania ofertowego i nie wnosi do niego żadnych zastrzeżeń oraz przyjmuje warunki w nim zawarte.
4. Dostawę i montaż nowego, wolnego od wad prawnych i fizycznych (nie będzie naruszać żadnych praw w szczególności praw własności intelektualnej osób trzecich oraz nie będzie obciążony żadnymi prawami osób trzecich) przedmiotu zamówienia zgodnie z specyfikacją techniczną, do miejsca realizacji projektu: Lumel Spółka Akcyjna. UL. SŁUBICKA 4, 65-127 ZIELONA GÓRA NIP 9731024988, najpóźniej do dnia  **30.11.2025**
5. komplet instrukcji w języku polskim;
6. przeprowadzenie szkoleń,
7. deklaracja zgodności CE,
8. nadzór nad montażem oraz uruchomieniem przedmiotu zamówienia
9. koszty: transportu i ubezpieczenie dostawy do zakładu Inwestora – zawarte w cenie urządzenia;
10. instalacja, uruchomienie oraz szkolenie w języku polskim – na terenie zakładu Inwestora – zawarte w cenie urządzenia;
11. Oferowany Przedmiot Dostawy spełnia wymagania techniczne i jakościowe określone przedmiotem ww. zapytania ofertowego.
12. W okresie gwarancyjnym świadczył będę usługi serwisowe nieodpłatnie, w tym telefoniczne konsultacje, z wyłączeniem czynności i części nieobjętych gwarancją,
13. zobowiązuje się każdorazowo usunąć zgłoszoną usterkę według następujących zasad:

* kontakt telefoniczny - do 24 godzin od zgłoszenia,
* Poprzez reakcję na zgłoszenie strony rozumieją przybycie pracownika serwisu Sprzedającego do siedziby Kupującego.
* W ramach naprawy, zobowiązuje się do usunięcia usterki zgodnie z ofertą, ale nie później niż czasie 48 godzin od momentu podjęcia czynności serwisowych: w przypadku, gdy charakter awarii nie wymaga pozyskania części zamiennych od producentów Urządzeń.
  + w przypadku, gdy charakter awarii wymaga pozyskania części zamiennych od producenta Urządzeń, Sprzedający zobowiązuje się do usunięcia usterki - w czasie 10 dni roboczych,

1. Okres realizacji zamówienia: **max do 30.11.2025 roku**
2. Oświadczam, że:
   1. zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz z wszystkimi jego załącznikami stanowiącymi jego integralną część i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nim zawarte;
   2. wyrażam gotowość podjęcia się wykonania całego Przedmiotu Zamówienia. Niniejsza oferta odnosi się do następującego przedmiotu, który jest zgodny z opisem Przedmiotu Dostawy zawartym w ww. zapytaniu ofertowym;
   3. w cenie powyższej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty realizacji zamówienia, w tym w tym koszty pośrednie, podatki i inne opłaty publicznoprawne, rabaty i upusty związane z wykonaniem zamówienia;
   4. dysponuję wszystkimi informacjami niezbędnymi do przygotowania oferty;
   5. dostarczony produkt będzie spełniać wymagania prawne oraz techniczne wymagane przepisami polskiego prawa dla tego typu urządzeń.
   6. poddam się dobrowolnemu naliczeniu kar w razie niewykonania lub nieterminowego lub nienależytego wykonania zobowiązania. Ewidencja księgowa kar umownych odbywać się będzie na podstawie noty obciążeniowej;
   7. podejmuję/-my się wykonania Przedmiotu Zamówienia opisanego w ww. zapytaniu ofertowym, zgodnie z wymogami zapytania ofertowego, obowiązującymi przepisami i należytą starannością.
   8. wyrażam/-y zgodę na wskazaną w zapytaniu ofertowym zasadę określania warunków płatności.
   9. wymagany minimalny okres gwarancji - 12 miesiące od daty odbioru maszyny.
   10. iż oferowany Przedmiot Dostawy spełnia wymagania techniczne i jakościowe określone przedmiotem ww. zapytania ofertowego.
   11. iż podejmuję/-my się wykonania Przedmiotu Zamówienia opisanego w ww. zapytaniu ofertowym, zgodnie z wymogami zapytania ofertowego, obowiązującymi przepisami i należytą starannością
   12. iż wyrażam/-y zgodę na wskazaną w zapytaniu ofertowym zasadę określania warunków płatności
   13. że udzielamy gwarancji na warunkach określonych w treści zapytania ofertowego.
3. W przypadku wyboru niniejszej oferty, zobowiązuję się do zawarcia umowy według wzoru przedstawionego przez Zamawiającego w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
4. Do niniejszej oferty załączam następujące dokumenty zgodnie z Zapytaniem Ofertowym**:**
5. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w zamówieniu (załącznik nr 2 do oferty);
6. Oświadczenie firmy w zakresie posiadanego doświadczenia i wiedzy do wykonania zamówienia (załącznik nr 2 do oferty);
7. Oświadczenie Wykonawcy o braku zaległości podatkowych oraz o niezaleganiu ze składkami w stosunku do ZUS lub odpowiednika krajowego oferenta(załącznik nr 2 do oferty)**.**
8. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych (załącznik nr 3 do oferty);
9. Oświadczenie stanowiące załącznik nr 1a do niniejszego zapytania ofertowego potwierdzające spełnienie przez dostawcę w oferowanym przedmiocie zamówienia wszystkich minimalnych parametrów technicznych pożądanych przez zamawiającego.

………….………..…………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
|  | Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy |