

Projekt RPMA.03.03.00-14-i735/21

p.t. „Wdrożenie nowej technologii produkcji na potrzeby wprowadzenia na rynek innowacji produktowej obejmującej grupę ciast przeznaczonych do odroczonego wypieku”

współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 3.3 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego, lata 2014 - 2020

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 01/08/2023 z dnia 09.08.2023

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SPECYFIKACJA)

Nazwa zamówienia:

Dostawa elementów linii technologicznej do produkcji ciast przeznaczonych do odroczonego wypieku - urządzenia zapewniającego ciągłość i bezpieczeństwo pracy linii produkcyjnej

Przedmiot zamówienia:

Dostawa wraz z instalacją oraz przeszkoleniem i uruchomieniem testowym urządzeń dostarczanych w ramach zamówienia. Zamówienie obejmuje dostawę infrastruktury do produkcji ciast – urządzenia zapewniającego ciągłość i bezpieczeństwo pracy linii produkcyjnej.

Wymagania:

- ❖ Dostarczane urządzenia muszą być fabrycznie nowe;
- ❖ Wymagany okres gwarancji: nie mniej niż 12 miesięcy od daty odbioru końcowego (instalacji i uruchomienia urządzenia), nie krócej niż 1000 godzin pracy urządzenia (przy czym za czas pracy nie uznaje się czasu gotowości do pracy);
- ❖ Wykonawca zapewni serwis na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej - własny, dystrybutora lub producenta, oraz zapewni jego dostępność przez okres gwarancji wskazany w Ofercie,
- ❖ Wykonawca jest dodatkowo zobowiązany do:
 - a. dostarczenia (wraz z urządzeniem) wszystkich kart katalogowych, oraz niezbędnych akcesoriów do obsługi niezbędnych do prawidłowej funkcjonalności użytkowej urządzenia stanowiącego przedmiot dostawy zgodnie z wymaganiami postawionymi w niniejszym Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia (Specyfikacji);
 - b. dostarczenia instrukcji obsługi w języku polskim;
 - c. przedłożenia wszelkich wymaganych certyfikatów i deklaracji adekwatnie do typu urządzenia przed podpisaniem protokołu odbioru;
 - d. instalacji (montażu urządzeń) w sposób zapewniający kompatybilność z istniejącą infrastrukturą Zamawiającego;
 - e. dokonania przeszkolenia zespołu Zamawiającego z użytkowania wraz z pierwszym testowym uruchomieniem (rozruchem) urządzenia stanowiącego element Zamówienia.

- ❖ Dostawa i montaż loco miejsce prowadzenia działalności przez Zamawiającego: Karpin, Al. Lipowa 53, gm. Dąbrówka, pow. wołomiński, woj. mazowieckie.

Ilekcioć w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostały znaki towarowe, patenty, pochodzenie, normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Równoważność polega na możliwości zaoferowania przedmiotu zamówienia o nie gorszych parametrach technicznych, konfiguracjach, wymaganiach normatywnych itp.

Przedstawione parametry techniczne są parametrami minimalnymi. Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia urządzeń o wskazanych parametrach lub lepszych.

Element	Nazwa elementu i ilość	CPV	Ilość i specyfikacja / PARAMETRY TECHNICZNE:
1	Urządzenie do utrzymania ciągłości pracy na sekcji w celu stabilizacji mocy niezbędnej do produkcji i ograniczenia przepięć – 1 szt.	31122000-7	<p>WYMAGANIA PODSTAWOWE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie fabryczne nowe 2. Urządzenie posiadające certyfikat dopuszczający do stosowania na terytorium UE <p>PARAMETRY TECHNICZNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Napięcie znamionowe, częstotliwość min 3x400V, 50Hz b) Prąd znamionowy min. 400 A c) Wymiary: długość 300mm x szerokość 1000mm x wysokość 1900mm, z dopuszczalnym odchyleniem 20% d) Masa min. 2000kg e) Do pracy ciągłej dobowej min. 400A <p>INNE WYMAGANIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Instalacja urządzenia oraz uruchomienie pilotażowe 2. Przeprowadzenie przeszkolenia wraz z instalacją dla 10 osób 3. Wymagany okres gwarancji nie mniej niż 12 miesięcy lub 1000 godzin działania (rzeczywistej pracy urządzenia); 4. Serwis na terytorium RP zapewniający pracowników komunikujących się w języku polskim (loco siedziba Zamawiającego); 5. Urządzenie zastępcze na czas serwisu trwającego dłużej niż 14 dni.

Wspólnik zarządzający
Łukasz Wójcik