



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



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

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Dostawa bram szybkobieżnych

w ramach postępowania nr 01/08/2022 z dnia 24.08.2022

Karpin, 24.08.2022

Lokalizacja:

Zamówienie będzie realizowane w lokalizacji: ul. Różana 46, Trojany, gm. Dąbrówka, pow. wołomiński, woj. mazowieckie, na nieruchomości oznaczonej numerami: 53/4 i 54/2 w obrębie 0020 zgodnie z wskazaną lokalizacją na mapach poniżej oznaczoną zieloną strzałką.

Szkic sytuacyjny – ogólny



Lokalizacja miejsca realizacji zamówienia na mapie

Źródło: https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html?gpmmap=gp0



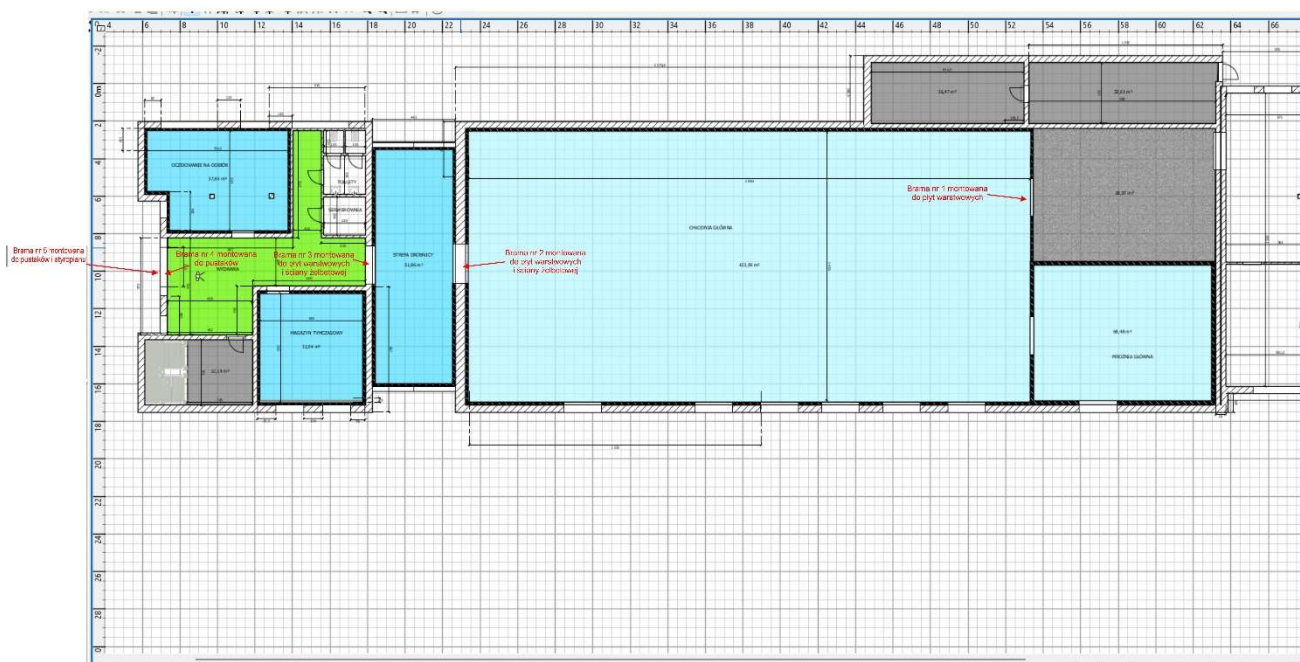
Lokalizacja miejsca realizacji zamówienia na ortofotomapie

Źródło: https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html?gpmmap=gp0

Przedmiot zamówienia:

Dostawa bram szybkieżnych:

Dostawa i montaż bram szybkieżnych (4 szt. bram wewnętrznych i 1 szt. brama zewnętrzna) spełniających wymagania minimalne określone w poniższej specyfikacji, na potrzeby wykonania części funkcjonalnej obiektu do przechowywania i zamrażania produktów spożywczych – ciast.



I. Specyfikacja bram szybkieżnych wewnętrznych (4 sztuki)

BRAMA PRZEMYSŁOWA ROLOWANA nieocieplana

- 1) brama zgodna z normami europejskimi 13241/CE
- 2) rolowanie do góry
- 3) inwerter (400V), enkoder
- 4) regulowana prędkość otwierania - max 2,0 m/s
- 5) okablowanie pełne
- 6) silnik 1,5 kW, 10A, IP54
- 7) kurtyna samonaprawialna
- 8) gęstość kurtyny 1300 g/m², grubość około 1,2 mm, przenikalność ciepła 5,5 W/m²K
- 9) 1 rząd okien
- 10) centrala z inwerterem IP 54 z przyciskami
- 11) fotobariera
- 12) lampa ostrzegawcza
- 13) konstrukcja ze stali ocynkowanej (obudowa kolumn silnika i wału)
- 14) obudowa kolumn i wału za stali ocynkowanej
- 15) obudowa silnika (konstrukcja ocynkowana)
- 16) odblokowanie na korbę
- 17) Parametry specyficzne:
 - a) Brama nr 1:
 - i) Brama osadzona w ścianach wewnętrznych o konstrukcji z płyt warstwowych 12mm (warstwa izolacyjna chłodni), wymagająca dodatkowej konstrukcji pod osadzenie bramy
 - ii) wymiary otworu (wysokość x szerokość): 249x149mm
 - iii) otwierana z linek na wysięgniku
 - iv) temperatura pracy: od -5 do +20°C
 - b) Brama nr 2:

- i) Brama osadzona w ścianach wewnętrznych o konstrukcji z płyt warstwowych 12mm (warstwa izolacyjna chłodni) + ściany murowanej żelbetowej grubość ok. 40cm
 - ii) wymiary otworu (wysokość x szerokość): 280x184mm
 - iii) otwierana z linek na wysięgniku
 - iv) temperatura pracy: od -5 do +20°C
 - c) Brama nr 3:
 - i) Brama osadzona w ścianach wewnętrznych o konstrukcji z płyt warstwowych 12mm (warstwa izolacyjna) + ściany murowanej żelbetowej grubość ok. 40cm
 - ii) wymiary otworu: 293x205mm
 - iii) otwierana z linek na wysięgniku
 - iv) temperatura pracy: od -5 do +20°C
 - d) Brama nr 4:
 - i) Brama osadzona w ścianach wewnętrznych o konstrukcji murowanej z pustaka grubość 24 cm
 - ii) wymiary otworu Brama 4 – 300x185mm
 - iii) otwierana od wewnątrz z linki na wysięgniku a od zewnątrz przyciskami na panelu
 - iv) temperatura pracy od -5 do +20°C, ze względu na położenie wymagana krótkotrwała odporność na temperatury -20 do +40°C (standardowe warunki atmosferyczne)
 - v) Brama przy wyjściu na zewnątrz towarzysząca bramie nr 5
- 18) Dopuszcza się dostawę bram mniejszych niż wymiar otworu (o wielkości dostosowanej do standardu danego producenta) – dopuszczalne odchylenie „w dół” wynosi maksymalnie **10%** od podanych wymiarów, z zastrzeżeniem spełnienia wymagania w pkt. 18);
- 19) Obszar funkcjonalny bram – prześwit po otwarciu nie powinien być mniejszy niż **85%** wymiaru otworu, w którym brama jest montowana.

II. Specyfikacja bramy zewnętrznej (1 sztuka)

BRAMA PRZEMYSŁOWA ROLOWANA Ocieplana

- 1) Brama osadzona w ścianach konstrukcja - ściana murowana z gazobetonu o grubości 24cm + warstwa styropianu 20cm
- 2) Rolowanie do góry
- 3) profile stalowe ocynkowane ogniowo, wypełnione bezfreonową pianką poliuretanową
- 4) brama zaopatrzona w rozwiązanie uniemożliwiające rozsuwanie się profili
- 5) kolor standardowy – stal ocynkowana
- 6) listwa dolna aluminiowa dwuścienna, wyposażona w ślizgi z tworzywa sztucznego
- 7) prowadnice stalowe szer. preferowana 80 mm (nie mniej niż 75mm i nie więcej niż 90mm), wyposażone w ślizgi z tworzywa sztucznego
- 8) Uszczelnienie górne – gumowa uszczelka nadprożowa zintegrowana z pancerzem bramy
- 9) Uszczelnienie boczne – uszczelki szczotkowe
- 10) Uszczelnienie dolne – gumowa uszczelka w dolnej listwie, dodatkowo eliminująca drobne nierówności podłoża
- 11) wał nawojowy stalowy w kolorze szarym, montowany na konsolach stałych, ocynkowanych ogniowo
- 12) napęd boczny GFA (3x400V, IP65) sterowany za pomocą konsoli góra/stop/dół
- 13) hamulec bezpieczeństwa w napędzie
- 14) awaryjne otwieranie za pomocą korby z poziomu napędu
- 15) Klasa wiatrowa: minimum 3
- 16) Panel sterujący wewnątrz
- 17) Klasa pożarowa zgodna z normami dla obiektów służących przechowywaniu produktów spożywczych
- 18) Brama nr 5 - wymiary otworu 300x185mm
- 19) Temperatura pracy od -20 do +40°C (standardowe warunki atmosferyczne)
- 20) Dopuszcza się dostawę bramy mniejszej niż wymiar otworu (o wielkości dostosowanej do standardu danego producenta) – dopuszczalne odchylenie wynosi **10%** od podanych wymiarów, z zastrzeżeniem spełnienia wymagania w pkt. 22);
- 21) Obszar funkcjonalny bramy – prześwit po otwarciu nie powinien być mniejszy niż **85%** wymiaru otworu, w którym brama jest montowana.

Wskazane powyżej parametry, o ile nie dotyczą wymiaru otworu, są parametrami minimalnymi.

Parametry – wymiary – na podstawie pomiarów własnych (mogą wystąpić różnice nie większe niż 2%). Wykonawca, przed realizacją przedmiotu umowy, winien dokonać własnych oględzin i pomiarów obiektu.

Pozostałe wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia:

- ❖ Wymagany okres gwarancji: według oferty (kryterium punktowane), nie mniej niż **24 miesiące** od daty odbioru końcowego;
- ❖ Przejmowania gwarancyjne: podstawowe czynności serwisowe realizowane nieodpłatnie przez okres gwarancji, dodatkowe naprawy wg stawek podzespołów wymiennych powiększonych o marżę i przy pracochłonności – wg stawek wskazanych w ofercie – zgodnie z wymaganiami danego producenta;
- ❖ Wymagany czas reakcji serwisu Dostawcy: nie więcej niż **24 godziny**
- ❖ Wymagany termin usunięcia usterek / wad w okresie gwarancji: nie więcej niż **3 dni** roboczych;
- ❖ Wymagany okres realizacji przedmiotu zamówienia: nie więcej niż **4 tygodni** od dnia zawarcia umowy.