

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 01/07/2023 z dnia 11.07.2023

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SPECYFIKACJA)

Nazwa zamówienia:

Dostawa i montaż doku przeładunkowego wraz z wykonaniem infrastruktury użytkowej niezbędnej do funkcjonowania dostarczanego rozwiązania

Kod CPV: 44423330-3: platformy do przeładunku towarów

Ilekoć 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.

Dopuszcza się odchylenia od podanych wymiarów o nie więcej niż 20% z zachowaniem pełnej funkcjonalności i przeznaczenia poszczególnych elementów, pod warunkiem zgodności z infrastrukturą Zamawiającego. W przypadku braku zgodności przedmiotu Oferty z istniejącymi uwarunkowaniami funkcjonalnymi i montażowymi – konieczność wykonania modyfikacji na koszt Dostawcy. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż wymienione, pod warunkiem zachowania pełnej funkcjonalności i przeznaczenia poszczególnych elementów.

Przedmiot zamówienia:

Zamówienie obejmuje wykonanie, dostawę i montaż stanowiska przeładunkowego wraz z wykonaniem prac infrastrukturalnych niezbędnych do jego prawidłowego funkcjonowania:

I. Dostawa doku zewnętrznego z rampą przeładunkową – kąt pracy 90 stopni:

1. Rampa:

- a. wymiary pożądane: 2000mm x 2500mm z wargą obrotową 400 mm,
- b. Sterowanie: 2 siłowniki do sterowania podestem oraz jednym do sterowania wargą.
- c. Podest z blachy ryflowanej 6/8 mm, kolor czarny, nośność nie mniej niż 60 kN

2. Konstrukcja doku:

- a. domek o wymiarach 6200 mm x 4000mm, konstrukcja stalowa do pokrycia płytą warstwową
- b. brama wjazdowa segmentowa umieszczona z lewej strony domku według wizualizacji

3. Uszczelnienie kłapowe typu DSCM 3400x3400

4. Odboje gumowe 500x250x100mm

5. Naprowadzacze kół cynkowane;

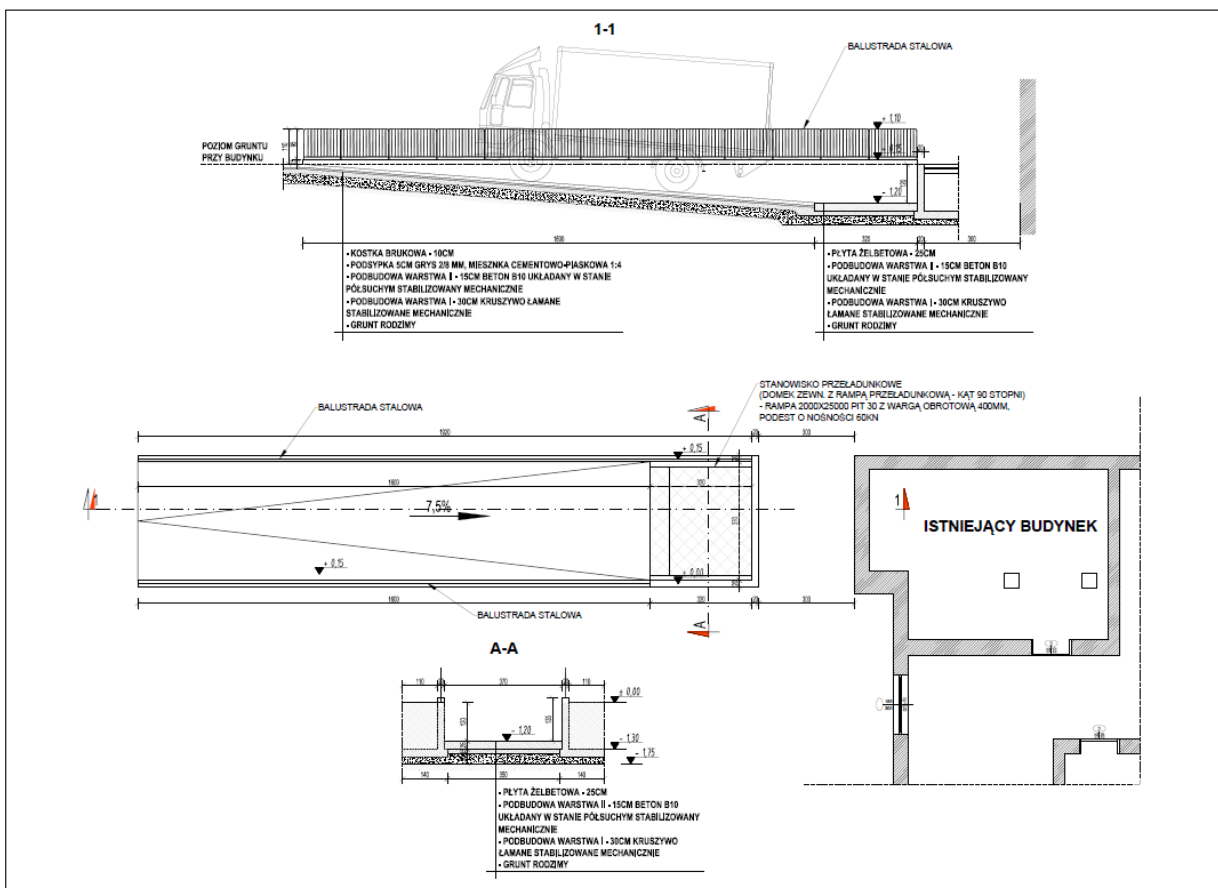
6. Płyta warstwowa 50 mm kolor standard, do pokrycia domku

7. Obróbki blacharskie

8. Brama wyjazdowa segmentowa 3000mm x 3000mm, napęd impulsowy, prowadzenie normalne, 2 przeszklenie, kolor RAL standard

II. Instalacja / montaż wraz z przygotowaniem konstrukcji pod montaż – adekwatnie do zaproponowanego rozwiązania (prace infrastrukturalne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania doku).

Przykładowa wizualizacja oraz przedmiar referencyjny (pod montaż urządzenia o podanych parametrach):



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie rampy, dok załadunkowy z podjazdem					
1	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		(3,50 + 1,40 * 2 + 1,00 * 2) * 19,20 * 1,10		175,30	
		A (Obliczenie pomocnicze)		175,30	
		A * 70%	m ³	122,71	
				RAZEM	122,71
2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy o głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		poz.1 A * 30%	m ³	52,59	
				RAZEM	52,59
3	KNR-W 2-01 0307-02	Roboty ziemne zasyпка - grunt kat. III	m ³		
		poz.2	m ³	52,59	
				RAZEM	52,59
4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III	m ²		
		(3,50 + 1,40 * 2) * 19,20	m ²	120,96	
				RAZEM	120,96
5	KNR 2-31 0114-05 0114 -06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		poz.4	m ²	120,96	
				RAZEM	120,96
6	KNR 2-31 0109-01 0109 -02	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.4	m ²	120,96	
				RAZEM	120,96
7	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		3,70 * 3,20 * 0,25	m ³	2,96	
				RAZEM	2,96
8	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1,40 * 19,20 * 0,25 * 2	m ³	13,44	
				RAZEM	13,44
9	KNR-W 2-02 0229-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		3,20 * 1,45 * 0,20 * 2 + 16,00 * 0,85 * 0,20 * 2	m ³	7,30	
				RAZEM	7,30
10	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		(poz.7 + poz.8) * 45 / 1000	t	0,74	
		(3,20 * 1,45 * 2 + 16,00 * 0,85 * 2) * 20 / 1000	t	0,73	
				RAZEM	1,47
11	KNR 2-31 0105-05 0105 -06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		3,70 * 16,00	m ²	59,20	
				RAZEM	59,20
12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.11	m ²	59,20	
				RAZEM	59,20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 1209-01	Balustrada stalowa	m		
		19,20 * 2	m	38,40	
				RAZEM	38,40

Przedmiar należy traktować orientacyjnie – dotyczy instalacji rozwiązania o pożądanym parametrach. Dopuszcza się zastosowanie innych rozwiązań – pod warunkiem spełnienia właściwych norm technicznych.

Wizja lokalna:

Sugeruje się, aby przed złożeniem oferty, Oferent dokonał wizji lokalnej, w celu realizacji niezbędnych pomiarów pod własne rozwiązanie stanowiące przedmiot oferty. Kontakt: Kamil Mielcarz: k.mielcarz@wojcikdomowespecjaly.pl, tel. +48 799 110 262. Oferent ponosi ryzyko niedokonania wizji lokalnej.

Inne wymagania:

- ❖ Dostarczane urządzenie musi być fabrycznie nowe;
- ❖ Wymagany okres gwarancji: według oferty, nie mniej niż 12 miesięcy;
- ❖ Dostawca 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 karty katalogowej oraz niezbędnych akcesoriów do obsługi niezbędnych do prawidłowej funkcjonalności użytkowej urządzenia stanowiącego przedmiot dostawy zgodnie z wymaganiami postawionymi w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia (Specyfikacji) stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
 - b. dostarczenia instrukcji obsługi w języku polskim,
 - c. przedłożenia wszelkich wymaganych certyfikatów i deklaracji adekwatnie do typu urządzenia (w tym deklaracji stanowiącej dopuszczenie do obrotu/użytkowania) przed podpisaniem protokołu odbioru,
 - d. instalacji (montażu urządzenia) 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 doku: loco miejsce prowadzenia działalności przez Zamawiającego: Trojany, gm. Dąbrówka, powiat wołomiński, woj. mazowieckie.

Wspólnik zarządzający
Łukasz Wójcik