



Sulejów, 15.09.2022 r.

Znak sprawy: SDOO/SUL/ZO/04/2022

ZAPYTANIE OFERTOWE

*(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego
w rozumieniu przepisów PZP)*

Zwracam się z prośbą o przedstawienie swojej oferty cenowej na poniższy przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest remont elewacji na budynku magazynu nawozowego (budynek numer ewidencyjny 123-1-007) zlokalizowanego w miejscowości Masłowice, gmina Wieluń, na działce 721/56 obręb 0010. Masłowice, powiat wieluński, województwo łódzkie.

Ogólna charakterystyka obiektu:

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny. Kubatura budynku 2179 m³ o powierzchni użytkowej 402,22 m². Wykonany w technologii tradycyjnej murowanej na fundamentach betonowych. Budynek w kształcie prostokąta. Elewacja południowa i północna: długość budynku 13,5 m wysokość 8 m. Elewacja wschodnia i zachodnia budynku o wymiarach: długość 35 m i wysokość 4,8 m.

Remont elewacji to obicie ścian budynku blachą trapezową T-7 w kolorze RAL 9006 w ilości ok. 552,0 m². Montaż stelaża pod blachę z łat drewnianych o wymiarach 3 x 4 cm w ilości 1600 m.b.

Obróbka wykończeniowa blachą płaską w kolorze RAL 9006 w ilości ok. 58 szt.

Zamontowanie 2 bram segmentowych o wymiarach 3 m x 4 m w elewacji południowej i północnej. Zamontowanie bramy segmentowej o wymiarach 3 m x 3 m w elewacji wschodniej. Montaż rynien odbierających i spustowych plastikowych na uchwytych plastikowych na całości budynku.

Szczegółowy zakres prac opisany został poprzez:

- Przedmiar robót (dokument pomocniczy, z uwagi na rodzaj wynagrodzenia – ryczałtowe)

Inne warunki zamówienia:

1. Termin realizacji zamówienia do 21.12.2022 r.
2. Zamawiający wyznacza termin złożenia oferty do dnia 29 września 2022 roku do godziny 10⁰⁰. Oferty należy złożyć wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 - Formularz ofertowy. Ofertę należy złożyć:

- osobiście lub przesłać pocztą na adres: COBORU, Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Sulejowie, ul. Polna 10, 97-330 Sulejów.

- drogą elektroniczną na adres e-mail: sdoo@sulejow.coboru.gov.pl

Oferta złożona drogą elektroniczną musi mieć postać elektroniczną (nie skan podpisanej ręcznie oferty, ale oferta w postaci PDF opatrzona podpisem zaufanym lub kwalifikowanym). Oferta złożona w tej formie bez ww. podpisu zostanie odrzucona.

3. Zapłata nastąpi w ciągu 30 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury na rachunek wskazany przez Wykonawcę.
4. Zamawiający wymaga od Wykonawcy stosowania klauzul społecznych stanowiących załącznik nr 2 do Formularza oferty.

Wszelkie pytania można kierować telefonicznie pod numerem 446162039

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia prowadzonego postępowania obejmującego niniejsze zapytanie – bez podawania przyczyny. Wykonawcy nie przysługuje prawo dochodzenia roszczeń w związku z unieważnieniem postępowania, w tym także kosztów poniesionych przez wykonawcę w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

Przemysław Majchrowski

.....

(podpis Kierownika Zamawiającego)

FORMULARZ OFERTOWY
do Zapytania Ofertowego
Remont elewacji na budynku magazynu nawozowego.

Nazwa (firma) Wykonawcy.

.....
.....
.....

Poniżej przedstawiam ofertę naszej firmy.

Zobowiązujemy się dostarczyć towar przedstawiony w zapytaniu ofertowym za podaną niżej kwotę:

Całkowity koszt przedmiotu zamówienia **netto**:,

słownie:

Podatek VAT 23 %

Razem wartość **brutto**:

słownie:

1. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
2. Zobowiązuje się do wykonania zamówienia w terminie do 21 grudnia 2022 roku.

Miejscowość....., dnia.....2022 roku.

.....
(Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU KLAUZUL SPOŁECZNYCH

Nazwa firmy oraz adres Wykonawcy

.....
.....
.....

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie Zapytania Ofertowego na prace remontowe elewacji zewnętrznych budynków wraz z dociepleniem części ścian w SDOO Sulejów oświadczam, że przy realizacji zamówienia będą/nie będą¹ stosowane klauzule społeczne tzn. przy jego realizacji będą/nie będą² zatrudnieni pracownicy na podstawie umowy o pracę z co najmniej najniższym wynagrodzeniem brutto.

.....
Data i czytelny podpis osoby
upoważnionej do złożenia oświadczenia

1 Niepotrzebne skreślić
2 Niepotrzebne skreślić

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Elewacja budynku magazynu nawozów Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Masłowicach
ADRES INWESTYCJI : Masłowice 144, 98-300 Wieluń
INWESTOR : Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Sulejowie
ADRES INWESTORA : Polna 10, 97-330 Sulejów
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MRG INŻ. GRZEGORZ RUDZKI
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys wykonano na podstawie:

1. Dz. U. Nr 106 z dnia 5 grudnia 2000r., poz. 1126, Prawo Budowlane- tekst jednolity.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
3. Przepisy prawne regulujące proces kosztorysowania:
 - Ustawa o cenach z dnia 5 lipca 2001r. Dz.U.Nr 97 poz. 1050 wprowadzająca z dniem 12 grudnia 2001 zmiany w obowiązujących przepisach w sprawie kosztorysowania budowlanego,
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego
 - Metody środowiskowe kosztorysowania.
4. Jednostkowych nakładów rzeczowych
 - określonych w katalogach KNR,
 - analizy indywidualnej
6. Wskaźniki do kosztorysowania oraz ceny materiałów, sprzętu przyjęto na podstawie cennika SEKOCENBUD, cen funkcjonujących na rynku lokalnym lub w przypadku braku ceny w cenniku na podstawie analizy indywidualnej.

Przedmiotem zamówienia jest remont elewacji na budynku magazynu nawozowego (budynek numer ewidencyjny 123-1-007) zlokalizowanego w miejscowości Masłowice, gmina Wieluń, na działce 721/56 obręb 0010. Masłowice, powiat wieluński, województwo łódzkie.

Ogólna charakterystyka obiektu:

Budynek wolnostojący, jedno kondygnacyjny. Kubatura budynku 2179 m³, powierzchni użytkowej 402,22 m². Wykonany w technologii tradycyjnej murywanej na fundamentach betonowych. Budynek w kształcie prostokąta. Elewacja południowa i północna: długość budynku 13,5m wysokość 8m. Elewacja wschodnia i zachodnia budynku o wymiarach: długość 35m i wysokość 4,8 m.

Remont elewacji to obicie ścian budynku blachą trapezową T -7 w kolorze 9006 w ilości 552m² mocowane wkrętami farmerskimi w ilości ok. 5000 szt.

Montaż stelaża pod blachę z łat drewnianych o wymiarach 3x4 cm w ilości 1600mb kołkami motażowymi WKT 90(50) 30 opakowań i WKT 70 (100) 40 opakowań.

Obróbka wykończeniowa blachą płaską w kolorze 9006 w ilości 58 szt. .

Zamontowanie bramy segmentowej o wymiarach 3mx4m w elewacji południowej i północnej.

Zamontowanie bramy segmentowej o wymiarach 3mx3m w elewacji zachodniej.

Montaż rynien odbierających i spustowych plastikowych na uchwytych plastikowych na całości budynku.

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI						
1.2	MONTAŻ OKŁADZIN ELEWACJI						
1.3	MONTAŻ BRAM SEGMENTOWYCH						
1.4	MONTAŻ SYSTEMU ODWODNIENIA BUDYNKU						
	Narzuty kosztorysu						
	RAZEM						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Elewacja budynku stodoły II Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Masłowicach					
1		ELEWACJA BUDYNKU			
1.1		OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI			
1		Oczyszczenie istniejącej konstrukcji nośnej ścian do której będą mocowane okładziny z blachy.	m ²		
d.1.1	kalk. własna	552	m ²	552,000	
				RAZEM	552,000
1.2		MONTAŻ OKŁADZIN ELEWACJI			
2	NNRNKB	Wykonanie rusztu z łat drewnianych do którego będzie mocowana okładzina z blachy	m ²		
d.1.2	202 0421-01	552	m ²	552,000	
				RAZEM	552,000
3	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową mocowaną do istniejącej konstrukcji. Obicie ścian budynku blachą trapezową T -7 w kolorze 9006 (kolor do uzgodnienia z Inwestorem)	m ²		
d.1.2	202 0540-01	552	m ²	552,000	
				RAZEM	552,000
4	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.2	202 0541-02	70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
5	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.2	16 z.sz.5.15	(poz.:1,2,3,4)			
1.3		MONTAŻ BRAM SEGMENTOWYCH			
6	KNR 2-02	Montaż 3 szt. bram segmentowych przemysłowych, ciepłe, kolor grafit, napęd ręczny,	m ²		
d.1.3	1205-03	Zakres prac:			
	analogia	- montaż bramy			
		- obróbka obsadzenia			
		- napraw ościeży z uzupełnieniem tynków i malowaniem			
		- inne prace niezbędne do wykonania zadania			
		3,0*4,0*2+3,0*3,0	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
1.4		MONTAŻ SYSTEMU ODWODNIENIA BUDYNKU			
7	NNRNKB	Przybicie deski czołowej	m		
d.1.4	202 0421-02	35*2	m	70,000	
				RAZEM	70,000
8	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.1.4	0524-02	poz.7	m	70,000	
				RAZEM	70,000
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
d.1.4	0524-03	3*6	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
10	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1.4	0531-04	4,8*6	m	28,800	
				RAZEM	28,800
11	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 2			
d.1.4	16 z.sz.5.15	(poz.:7,8,9,10)			