



Sulejów, 15.09.2022 r.

Znak sprawy: SDOO/SUL/ZO/03/2022

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 stodoły II (stodoła doświadczalna budynek numer ewidencyjny 123-1-004) 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 7330 m³ powierzchnia użytkowa 333,7 m². Wykonany w technologii tradycyjnej murowanej na fundamentach betonowych.

Budynek w kształcie prostokąta. Elewacja południowa i północna: długość budynku 26,0 m wysokość 5,7 m. Elewacja wschodnia i zachodnia budynku o wymiarach: długość 16 m i wysokość 7,5 m.

Remont elewacji to obicie ścian budynku blachą trapezową T -7 w kolorze RAL 9006 w ilości ok. 536,4 m². Montaż stelaża pod blachę z łat drewnianych o wymiarach 3 x 4 cm w ilości ok. 1400 m.b.

Obróbka wykończeniowa blachą płaską w kolorze RAL 9006.

Zamontowanie bramy segmentowej o wymiarach 4 m x 4 m w elewacji południowej. Okna o wymiarach 130 cm x 150 cm i drzwi metalowych 90 cm x 210 cm.

Zamontowanie bramy segmentowej o wymiarach 4 m x 4 m w elewacji północnej.

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 r. 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 14 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 stodoły II w ZDOO Masłowice

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 stodoły II 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 stodoły II (stodoła doświadczalna budynek numer ewidencyjny 123-1-014) 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 7330 m³, powierzchnia użytkowej 333,70 m². Wykonany w technologii tradycyjnej murowanej na fundamentach betonowych. Budynek w kształcie prostokąta. Elewacja południowa i północna: długość budynku 26m wysokość 5,7m. Elewacja wschodnia i zachodnia budynku o wymiarach: długość 16m i wysokość 7,5 m

Remont elewacji to obicie ścian budynku blachą trapezową T -7 w kolorze 9006 w ilości 536m² mocowane wkrętami farmerskimi w ilości ok. 5000 szt.

Montaż stelaża pod blachę z łat drewnianych o wymiarach 3x4 cm w ilości 1400mb kołkami motażowymi WKT 90(50) 20 opakowań i WKT 70 (100) 40 opakowań.

Obróbka wykończeniowa blachą płaską w kolorze 9006 w ilości 48 szt. .

Zamontowanie bramy segmentowej o wymiarach 4mx4m w elewacji południowej. Okna o wymiarach 130 cm x 150 cm i drzwi metalowych 90 cm x 210 cm.

Zamontowanie bramy segmentowej o wymiarach 4mx4m w elewacji północnej.

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						
1.5	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA						
1.6	STOLARKA OKIENNA						
	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	536	m ²	536,000	
				RAZEM	536,000
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	536	m ²	536,000	
				RAZEM	536,000
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	536	m ²	536,000	
				RAZEM	536,000
4	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.2	202 0541-02	60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
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 2 szt. bram segmentowych przemysłowych, ciepłe, kolor grafit, napęd ręczny, Wymiary bram 4x4 m.	m ²		
d.1.3	1205-03 analogia	Zakres prac: - montaż bramy - obróbka obsadzenia - napraw ościeży z uzupełnieniem tynków i malowaniem - inne prace niezbędne do wykonania zadania 4,0*4,0*2	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
1.4		MONTAŻ SYSTEMU ODWODNIENIA BUDYNKU			
7	NNRNKB	Przybicie deski czołowej	m		
d.1.4	202 0421-02	26*2	m	52,000	
				RAZEM	52,000
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	52,000	
				RAZEM	52,000
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt.		
d.1.4	0524-03	6*3	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*5,7	m	22,800	
				RAZEM	22,800
11	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 2			
d.1.4	16 z.sz.5.15	(poz.:7,8,9,10)			
1.5		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
12	KNR 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.5	1203-02	0,9*2,10	m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
13	KNR 2-02	Montaż odbojników drzwiowych posadzkowych	szt.		
d.1.5	1218-01 analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		STOLARKA OKIENNA			
14	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2. Okna na profilach ciepłych, wzmacniane termicznie, szklenie z Polimeru, U(max)=0,9 W/(m2/K).	m ²		
d.1.6	1023-10	1,30*1,50	m ²	1,950	
				RAZEM	1,950