

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Modernizacja elewacji budynku "B" w ENEA Serwis sp. z o.o. w miejscowości Gronówko 30 64-111 Lipno

Przedmiotem niniejszego postępowanie jest wykonanie generalnego remontu, naprawy elewacji budynku siedziby ENEA Serwis sp. z o.o. w miejscowości Gronówko 30, 64-111 Lipno

Modernizację elewacji należy przeprowadzić zgodnie z zakresem zawartym poniżej. Wymieniony zakres nie stanowi podstawy wykonania wyceny, a jest elementem pomocniczym dla Oferenta. Oferent powinien przewidzieć wszystkie prace mające na celu wykonanie całości prac dla osiągnięcia celu jakim jest odnowienie elewacji.

Oferent obowiązkowo zobowiązany jest przeprowadzić wizję lokalną i na jej podstawie określić wartość wszystkich prac niezbędnych do osiągnięcia celu wskazanego przez Zamawiającego.

Zamawiający chce zlecić kompleksowe prace mające na celu naprawę elewacji polegające na:

- wykonaniu napraw termoizolacji (w miejscach gdzie jest to konieczne wymiana styropianu, Zamawiający zastrzega sobie prawo, przed ułożeniem warstw podtynkowych, odbioru termoizolacji),
- odbiciu wszystkich odspojonych tynków,
- oczyszczeniu pozostałej części nieskuwanych tynków,
- uzupełnieniu siatki podtynkowej na całej powierzchni,
- wykonaniu tynku mineralnego cienkowarstwowego granulacji
- pomalowaniu farbami emulsyjnymi zewnętrznymi tynków w barwach wskazanych przez Zamawiającego (odtworzyć istniejące barwy),
- wykonaniu wszelkich prób przyczepności warstw podkładowych pod tynkami,
- wywóz i utylizacja (zgodnie z obowiązującymi przepisami) gruzu i odpadów po skutych tynkach i termoizolacji),
- zabezpieczenie stolarki otworowej podczas wykonywanych prac,
- ustawienie i rozebranie rusztowań (odbior protokularny ustawienia rusztowania),
- oczyszczenie terenu po pracach elewacyjnych,

Str: 1

Lp.	Zakres prac	Ilość	Jedn. miary
-----	-------------	-------	-------------

1 ROBOTY BUDOWLANE ZEWNĘTRZNE**1.1 Elewacja, zerwanie odspojonego tynku cienkowarstwowego**

1	Zerwanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego	726,000	m2
---	---	---------	----

1452 * 0.5 =	726,000
--------------	---------

Razem =	726,000 m2
---------	------------

2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	726,000	m2
---	---	---------	----

726 =	726,000
-------	---------

Razem =	726,000 m2
---------	------------

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

1.2 Wywóz gruzu

3 Taczowanie gruzu oraz załadunek na terenie budowy **9,260 m3**

$726.0 * 0.01 + 2.0 =$ 9,26
Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 9,260 m3

4 Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem **9,260 m3**

$9.26 =$ 9,260
Razem = 9,260 m3

5 Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji - krotn. 8 **9,260 m3**

$9.26 =$ 9,26
Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 9,260 m3

6 **wysypisko** **9,260 m3**
Koszt wysypiska

$9.26 =$ 9,26
Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 9,260 m3

1.3 Docieplenie i malowanie fragmentu elewacji frontowej

7 **Pozycja złożona** **1,000 kpl**
Montaż gotowych kratek wentylacyjnych

7z1 **1,000 kpl**
Montaż gotowych elementów kratek wentylacyjnych zewnętrznych

$1 =$ 1,000
1,000
Razem = 1,000 kpl

7z2 **1,000 kpl**
Dostawa kratek wentylacyjnych

8 **1 452,000 m2**
Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/

$1452 =$ 1 452,000
1 452,000
Razem = 1 452,000 m2

9 **1 452,000 m2**
Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża, przy systemie - ATLAS STOPTER

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

1452 =	<u>1 452,000</u>
Razem =	1 452,000 m2

10	1 452,000 m2
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	

1452 =	<u>1 452,000</u>
Razem =	1 452,000 m2

11	200,000 m
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	

200 =	<u>200,000</u>
Razem =	200,000 m

12	1 452,000 m2
-----------	---------------------

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Modernizacja elewacji budynku "B" w ENEA Serwis sp. z o.o. w miejscowości Gronówko 30 64-111 Lipno

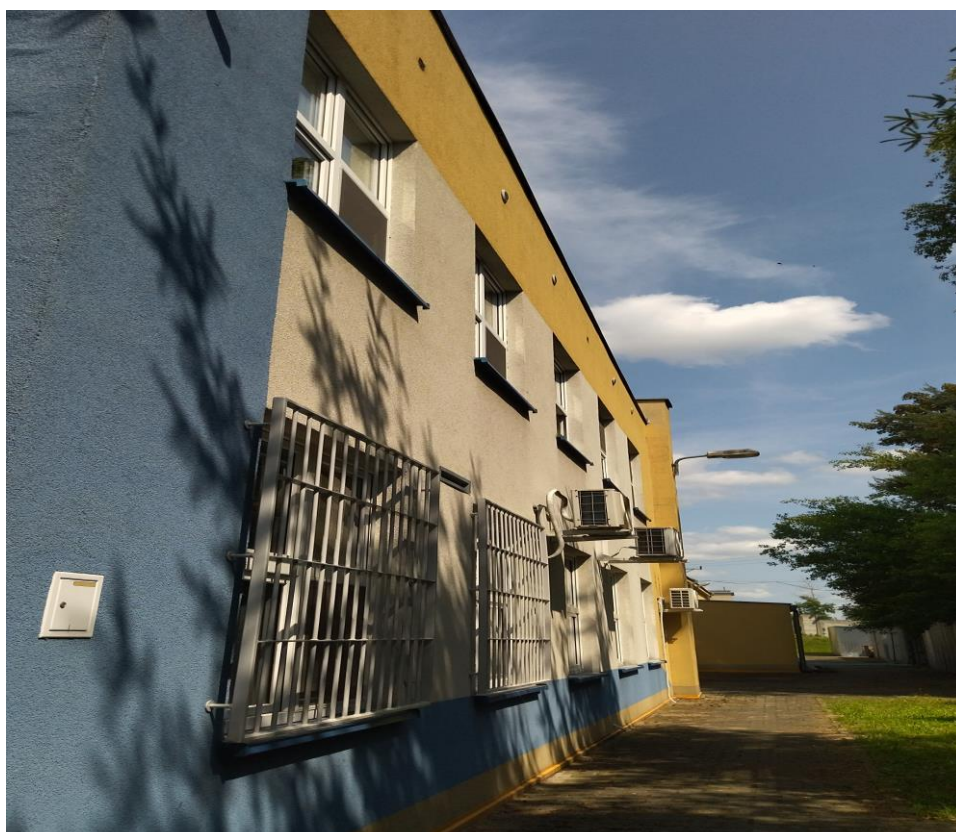
Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20	1452 =	<u>1 452,000</u>
		Razem =	1 452,000 m2
13	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1452 =	<u>1 452,000</u>
		Razem =	1 452,000 m2
14	Malowanie ręcznie elewacji farbą silikonową np. BAUMIT SILIKONFARBE, na podłożu: słabo chłonnym	1452 / 100 =	<u>14,520</u>
		Razem =	14,520 100 m2
15	Mycie po robotach malarskich: okien	50 =	<u>50,000</u>
		Razem =	50,000 m2
1.4 Rusztowanie			
16	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości: do 10 m	1452 * 0.01 =	<u>14,520</u>
		Razem =	14,520 100 m2

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia



Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia



Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

