

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek magazynowy (do przechowywania pasz do chowoli ryb) wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ADRES INWESTYCJI : Wirwajdy , gm. Ostróda nr dz. 135/1 obr. Wirwajdy-39
INWESTOR : WODNA FARMA Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Świerkowa 6, 14-200 Itawa
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana,
DATA OPRACOWANIA : 25.05.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł


Słownie:

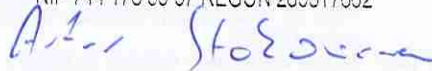
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.05.2021

Data zatwierdzenia


WODNA FARMA Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 6, 14-200 Itawa
NIP 744 178 69 67 REGON 280517602



Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty ziemne				
1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm (15 cm)	m ³	43.632		
d.1	04					
2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (zdjęcie warstwy 20 cm)	m ³	87.264		
d.1	02					
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (do 3 km) Krotność = 4	m ³	87.264		
d.1	04					
4	KNR 2-01 0221-06	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III (wykopy pod stopy)	m ³	34.56		
d.1	06					
5	KNR 2-01 0702-0402	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV (wykopy pod podwaliny)	m	36.45		
d.1	0402					
6	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	103.74		
d.1	01					
Razem dział: Roboty ziemne						
2		Fundamentowanie . stopy i ściany fundamentowe oraz izolacje				
7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 (pod stopy i podwaliny)	m ³	2.688+1.616 = 4.304		
d.2	01					
8	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu beton C20/25	m ³	10.08		
d.2	02					
9	KNR 2-02 0207-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu - podwalina PDW1 beton C20/25	m ²	55.31		
d.2	01 z.sz. 5.7. 9907-05					
10	KNR 2-02 0207-07 z.sz. 5.7. 9907-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu,- podwalina PDW1 beton C20/25 Krotność = 12	m ²	55.31		
d.2	07 z.sz. 5.7. 9907-05					
11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t	0.037		
d.2	01					
12	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm zbrojenie podwaliny	t	0.792		
d.2	01					
13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane o śr. 10 mm zbrojenie podwaliny	t	0.059		
d.2	02					
14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane o śr. 12 mm	t	0.239		
d.2	02					
15	KNR 4-06 0316-06	Wykonanie powyżej 10 wygiętych śrub fundamentowych M20	szt.	64.00		
d.2	06					
16	KNR 7-28 0104-01	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - zestaw 4 śrub	zst.śr.	16.00		
d.2	01					
17	KNR-W 2-02 0603-05 analogia	Izolacje przeciwwodne powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno	m ²	157.16		
d.2	0603-05 analogia					
18	KNR-W 2-02 0602-05 analogia	Izolacje przeciwwodne powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno	m ²	16.00		
d.2	0602-05 analogia					
19	KNR 2-02 1217-04	Osadzenie kątownika 70x70x6 mm w podwalinie w miejscu wjazdu	m	4.00		
d.2	04					
Razem dział: Fundamentowanie . stopy i ściany fundamentowe oraz izolacje						
3		Konstrukcje stalowe budynku magazynowego				
20	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t z 2 C 100x50x5 mm i przewiązki bl. 170x100x5 mm	t	1.501		
d.3	01					
21	KNR 2-05 0102-01	Hale typu lekkiego - więzary niescalane z dwuteownika 100, ceownika 65 i RK 50x50x5	t	1.756		
d.3	01					
22	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie PŁ1 z Z 150/2,5	t	0.692		
d.3	04					
23	KNR 2-05 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów SC1 z prętów fi 16	t	0.075		
d.3	05					
24	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów SP1 z prętów fi 16 mm	t	0.230		
d.3	06					

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25	KNR 2-05 0101-d.3 04	Montaż podkonstrukcji bramy wjazdowej SB1 RK 100x100x5	t	0.163		
26	KNNR 7 0901-d.3 01	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal typu lekkiego	t	4.417		
Razem dział: Konstrukcje stalowe budynku magazynowego						
4		Obudowa ścian i dachu płytą warstwową				
27	KNR-W 2-05 d.4 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych gr 5 cm montowana metodą tradycyjną	m ²	254.15		
28	KNR-W 2-05 d.4 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych gr 5 cm montowana metodą tradycyjną	m ²	255.04		
29	KNR-W 2-05 d.4 1003-03	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich do płyt warstwowych	kg	50.92		
30	KNNR 2 0505-d.4 05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynnne dachowe półokrągłe fi 120 mm	m	18.91		
31	KNNR 2 0505-d.4 07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej - rury spustowe okrągłe fi 100 mm	m	8.04		
32	KNR K-05 d.4 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.	2.00		
33	KNR K-05 d.4 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.	4.00		
34	NNRNKB 202 d.4 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas podrynnowy	m ²	5.67		
35	KNP 05 0709-d.4 02.01	Wywietrzaki o śr. kołnierza do 200 mm	szt.	2.00		
Razem dział: Obudowa ścian i dachu płytą warstwową						
5		Stolarka drzwiowa				
36	KNR 2-02 1205-d.5 05	Wrota do garaży dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 6 m ² na stelażu stalowym z wypełnieniem z płyty warstwowej z drzwiami w skrzydle bramy 3,80 x 3,50 m	m ²	13.30		
Razem dział: Stolarka drzwiowa						
6		Podłoża i posadzki				
37	KNR 2-02 1101-d.6 07	Podkłady z podsypki piaskowej na podłożu gruntowym	m ³	44.224		
38	KNR 2-01 0236-d.6 01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.96	m ³	44.224		
39	KNR 2-02 1101-d.6 01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. beton C16/20	m ³	33.168		
40	KNNR 2 0604-d.6 01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2	m ²	221.12		
41	KNR 2-22 1003-d.6 02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m ²	221.12		
42	KNR 2-22 1003-d.6 03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 10	m ²	221.12		
43	KNR 2-02 1106-d.6 07	Dopłata za utwardzenie opiłkami stalowymi posadzki betonowej	m ²	221.12		
Razem dział: Podłoża i posadzki						
7		Elewacja				
44	KNR-W 2-02 d.7 0846-01	Wyprawy tynkarskie z masy GRAMAPLAST gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²	8.556		
45	NNRNKB 202 d.7 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	10.27		
Razem dział: Elewacja						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

