

Kosztorys OFERTOWY

(wyceniony przedmiar robót)

Na wykonanie REMONT I MODERNIZACJA POMOSTU NA JER. MORZYCKO W MORYNIU

Kody CPV:

Lokalizacja obiektu

JED. EWID. MORY -M, OBR B EWID. MORY 3, POWIAT-GRYFI SKI DZIAŁKA NR 2/1 PLA A MIEJSKA

Zamawiaj cy (inwestor): GMINA MORY PLAC WOLNO CI 1 74-503 MORY

Adres: ,

Wykonawca robót (oferent):

Adres: ,

Warto kosztorysowa:

0,00 PLN

VAT (VAT) = 23%WK:

0,00 PLN

Cena kosztorysowa robót:

0,00 PLN (brutto)

Słownie: zero PLN

Poziom cen:

Sporz dził

Sprawdził

.....

.....

(imi i nazwisko)

(imi i nazwisko)

Daty:

.....

.....

Podpisy:

.....

.....

Kosztorys nakładczy - widok szczegółowy II

Lp	Kod	Opis	Jm	Cj/Kbj	R_brutto/R_netto	M+Kz/M	S_brutto/S_netto
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Roboty rozbiórkowe					
1.1	KNR 214-12-04-01-00	Rozbiórka balustrady drewnianej z zastrzałem Ilo robót = 203,000	m				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 1.55 Wsp: 0,955 Stawka: _____ Ilo : 300,49075r-g	r-g				
S 2	39521 -148	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) Norma: 0.0769 Cena: _____ Ilo : 15.61070m-g	m-g				
1.2	KNR 214-12-05-01-00	Rozbiórka dyliny pomostowej grub do 70 mm Ilo robót = 283,143	m2				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 0.295 Wsp: 0,955 Stawka: _____ Ilo : 79,76846r-g	r-g				
S 2	39521 -148	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) Norma: 0.147 Cena: _____ Ilo : 41.62202m-g	m-g				
1.3	KNR 214-12-03-01-00	Rozbiórka krawników, poprzecznic, podłuch i oczepów o przekroju do 400 cm2 z I du Ilo robót = 24,000	metr				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 0.211 Wsp: 0,955 Stawka: _____ Ilo : 4,83612r-g	r-g				
S 2	39521 -148	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) Norma: 0.0679 Cena: _____ Ilo : 1.62960m-g	m-g				
1.4	KNR 214-12-03-03-00	Rozbiórka krawników, poprzecznic, podłuch i oczepów o przekroju do 400 cm2 z wody Ilo robót = 711,000	metr				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 0.246 Wsp: 0,955 Stawka: _____ Ilo : 167,03523r-g	r-g				
S 2	27112 -148	Holownik 150 KM Norma: 0.0127 Cena: _____ Ilo : 9,02970m-g	m-g				
S 3	28212 -148	Łód robocza 5 Mg Norma: 0.0893 Cena: _____ Ilo : 63,49230m-g	m-g				
S 4	39521 -148	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) Norma: 0.0679 Cena: _____ Ilo : 48.27690m-g	m-g				
2		Zabezpieczenie antykorozyjne nadwodnych części pomostu					
2.1	Kalkulacja własna	Oczyszczenie z rdzy oraz dwukrotne zabezpieczenie antykorozyjne poprzez malowanie farbami ochronnymi części nadwodnych stalowych pali, drabinek włazowych, konstrukcji wież z kontowników stalowych 50x50 oraz heków stalowych 120x60 Ilo robót = 1,000	szt				
3		Wykonanie pomostu z elementów z tworzywa sztucznego					
3.1	Kalkulacja własna	Przyspawanie stalowych wsporników z otworami z płaskownika o wym: 300x100x10 do stalowych heków Ilo robót = 1,000	szt				
3.2	KNR 214-04-04-01-00	Belki główne podłuchne pomostów przekrój elementów do 400 cm2 z I du - legary z tworzywa sztucznego o wym: 0,08x0,23 R=wsp. 2,00 (analogia) Ilo robót = 0,442	m3				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 22.4 Wsp: 2 Stawka: _____ Ilo : 19,80160r-g	r-g				
M 2	0000000 -060	Legary z tworzywa sztucznego o wym: 0,08x0,23 Norma: 1.06 Cena: _____ Ilo : 0,46852m3	m3				
M 3	0000000 -020	Wkręty do drewna 60x8 A-2 Norma: 184,00000 Cena: _____ Ilo : 81,32800szt	szt				
S 4	39521 -148	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) Norma: 1.1 Cena: _____ Ilo : 0.48620m-g	m-g				
3.3	KNR 214-04-04-02-00	Belki główne podłuchne pomostów przekrój elementów do 400 cm2 z wody - legary z tworzywa sztucznego o wym: 0,08x0,23 R=wsp.2,00 (analogia) Ilo robót = 13,082	m3				

Lp	Kod	Opis	Jm	Cj/Kbj	R_brutto/R_netto	M+Kz/M	S_brutto/S_netto
1	2	3	4	5	6	7	8
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 27.5 Wsp: 2 Stawka: _____ Ilo : 719,51000r-g	r-g				
M 2	0000000 -060	Legary z tworzywa sztucznego o wym: 0,08x0,23 Norma: 1.06 Cena: _____ Ilo : 13,86692m3	m3				
M 3	0000000 -020	Wkr t do drewna 60x8 A-2 Norma: 184,00000 Cena: _____ Ilo : 2 407,08800szt	szt				
S 4	27112 -148	Holownik 150 KM Norma: 0.88 Cena: _____ Ilo : 11,51216m-g	m-g				
S 5	28312 -148	Krypa 60 Mg Norma: 4.9 Cena: _____ Ilo : 64,10180m-g	m-g				
S 6	39521 -148	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) Norma: 1.1 Cena: _____ Ilo : 14,39020m-g	m-g				
3.4	KNR 214-04-05-01-00	Pokład pomostowy z deski pomostowej z tworzywa sztucznego gr. 40 mm z I du R=wsp.2,00 (analogia) Ilo robót = 283,143	m2				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 1.09 Wsp: 2 Stawka: _____ Ilo : 617,25174r-g	r-g				
M 2	0000000 -050	Deska pomostowa z tworzywa sztucznego gr. 40 mm Norma: 1.05 Cena: _____ Ilo : 297,30015m2	m2				
M 3	0000000 -020	Wkr t do drewna 120x8 A-2 Norma: 19.2 Cena: _____ Ilo : 5 436,34560szt	szt				
S 4	39521 -148	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) Norma: 0.17 Cena: _____ Ilo : 48,13431m-g	m-g				
3.5	KNR 214-04-06-02-00	Balustrada ze stali A-2 (analogia) Ilo robót = 203,000	m				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 2.99 Wsp: 0,955 Stawka: _____ Ilo : 579,65635r-g	r-g				
M 2	0000000 -040	Balustrada ze stali A-2 Norma: 1.02 Cena: _____ Ilo : 207,06000metr	metr				
M 3	6802199 -033	ruby ze stal A-2 Norma: 0.307 Cena: _____ Ilo : 62,32100kg	kg				
S 4	39521 -148	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) Norma: 0.0828 Cena: _____ Ilo : 16,80840m-g	m-g				
3.6	Kalkulacja własna	Za- i wyładunek oraz transport zakupionych elementów z tworzywa sztucznego Ilo robót = 1,000	szt				
4		Wymiana pokrycia dachowego oraz impregnacja drewnianych elementów altany na platformie widokowej					
4.1	KNR 401-05-21-04-00	Rozebranie pokrycia z gontów przy kryciu podwójnym Ilo robót = 43,200	m2				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 0.56 Stawka: _____ Ilo : 24,19200r-g	r-g				
4.2	WKNR W202-05-01-01-00	Pokrycie dachów 1-warstwowo pap asfaltow na podłożu drewnianym Ilo robót = 43,200	m2				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 0.116 Stawka: _____ Ilo : 5,01120r-g	r-g				
M 2	1330699 -033	Gwo dzie papowe Norma: 0.05 Cena: _____ Ilo : 2,16000kg	kg				
M 3	2301100 -050	Papy asfaltowe na welonie podkładowe Norma: 1.17 Cena: _____ Ilo : 50,54400m2	m2				
M 4	2302000 -033	Lepiki asfaltowe na gor co Norma: 0.38 Cena: _____ Ilo : 16,41600kg	kg				
M 5	3950199 -033	Drewno opałowe szczapy Norma: 0.6 Cena: _____ Ilo : 25,92000kg	kg				
S 6	34312 -148	Wyci g jednomasztowy 0,5 Mg Norma: 0.0025 Cena: _____ Ilo : 0,10800m-g	m-g				
S 7	39000 -148	rodek transportowy (1) Norma: 0.0048 Cena: _____ Ilo : 0,20736m-g	m-g				
M 8	-147	Materiał pomocniczy Norma: 1.5%	%				
4.3	KNR 202-05-07-01-01	Ró ne obróbki z blachy tytan-cynk 0,60 mm szer do 25 cm Ilo robót = 5,400	m2				

Lp	Kod	Opis	Jm	Cj/Kbj	R_brutto/R_netto	M+Kz/M	S_brutto/S_netto
1	2	3	4	5	6	7	8
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 3.0137 Wsp: 0,955 Stawka: _____ Ilo : 15,54165r-g	r-g				
M 2	1200218 -033	Spoivo cynowo-olowiane w pr tach LC-60 Norma: 0.055 Cena: _____ Ilo : 0,29700kg	kg				
M 3	1210106 -033	Blacha tytan-cynk 0,60 mm Norma: 5.3 Cena: _____ Ilo : 28,62000kg	kg				
M 4	2380820 -060	Zaprawy cementowe Norma: 0.002 Cena: _____ Ilo : 0,01080m3	m3				
S 5	39000 -148	rodek transportowy (1) Norma: 0.0067 Cena: _____ Ilo : 0,03618m-g	m-g				
M 6	-147	Materiał pomocniczy Norma: 1.5%	%				
4.4	WKNR W202-05-05-04-0 0	Pokrycie dachówk bitumiczn o kształcie łuska na zszywki Ilo robót = 43,200	m2				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 0.487 Stawka: _____ Ilo : 21,03840r-g	r-g				
M 2	1334299 -022	Zszywki nierdzewne do dachówki bitumicz Norma: 0.473 Cena: _____ Ilo : 20,43360100 szt	100 szt				
M 3	2304000 -050	Dachówki bitumiczno-kuczuk na tekturze Norma: 1.05 Cena: _____ Ilo : 45,36000m2	m2				
S 4	34111 -148	Wyci g towarowo-osobowy 1,0 Mg Norma: 0.004 Cena: _____ Ilo : 0,17280m-g	m-g				
S 5	39000 -148	rodek transportowy (1) Norma: 0.0136 Cena: _____ Ilo : 0,58752m-g	m-g				
M 6	-147	Materiał pomocniczy Norma: 1.5%	%				
4.5	KNR 202-15-09-01-00	Impregnacja elementów drewnianych 2-krotnie rodkiem impregnacyjnym Drewnochrom kolor Ilo robót = 111,936	m2				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 0.345 Wsp: 0,955 Stawka: _____ Ilo : 36,88011r-g	r-g				
M 2	1412421 -066	rodek impregnacyjny Drewnochrom kolor Norma: 0.202 Cena: _____ Ilo : 22,61107dm3	dm3				
M 3	1530599 -066	Rozcie czalniki do wyrobów lakierowych Norma: 0.0452 Cena: _____ Ilo : 5,05951dm3	dm3				
M 4	3920099 -020	Papier cierny Norma: 0.09 Cena: _____ Ilo : 10,07424szt	szt				
S 5	39000 -148	rodek transportowy (1) Norma: 0.0008 Cena: _____ Ilo : 0,08955m-g	m-g				
M 6	-147	Materiał pomocniczy Norma: 1.5%	%				
4.6	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gontów papowych samochodami wywrotkami na odległo do 1 km Ilo robót = 0,432	m3				
R 1	999-149	Robotnik budowlany Norma: 0.86 Stawka: _____ Ilo : 0,37152r-g	r-g				
S 2	39811 -148	Samochód wywrotka do 5 Mg Norma: 0.5 Cena: _____ Ilo : 0,21600m-g	m-g				
4.7	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na ka dy nast pny 1 km Krotno =10 Ilo robót = 0,432	m3				
S 1	39811 -148	Samochód wywrotka do 5 Mg Norma: 0.02 Wsp: 10 Cena: _____ Ilo : 0,08640m-g	m-g				
4.8	Kalkulacja własna	Utylizacja gontów papowych Ilo robót = 0,432	m3				
5		Zakup i dostawa ławek drewnianych					
5.1	Kalkulacja własna	Zakup i dostawa ławek drewnianych Ilo robót = 2,000	szt				

Warto kosztorysowa:

VAT (VAT) = 23%WK:

Warto ko cowa:

Zestawienie robocizny

Kod ETO	Nazwa	Jm.	Ilo	Stawka [PLN]	Warto [PLN]
1	2	3	4	5	6
999	Robotnik budowlany	r-g	2 591,38513		
	Razem				0,00PLN

Zestawienie materiałów

ETO	KMB	Nazwa	Jm.	Grupa	Ilo	Ilo MI	Ilo MW	Cena jedn. [PLN]	Warto [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0000000		Balustrada ze stali A-2	metr		207,06000		207,06000		
0000000		Deska pomostowa z tworzywa sztucznego gr. 40 mm	m2		297,30015		297,30015		
0000000		Legary z tworzywa sztucznego o wym: 0,08x0,23	m3		14,33544		14,33544		
0000000		Wkr t do drewna 120x8 A-2	szt		5 436,34560		5 436,34560		
0000000		Wkr t do drewna 60x8 A-2	szt		2 488,41600		2 488,41600		
1200218		Spoiwo cynowo-ołowiane w pr tach LC-60	kg		0,29700		0,29700		
1210106		Blacha tytan-cynk 0,60 mm	kg		28,62000		28,62000		
1330699		Gwo dzie papowe	kg		2,16000		2,16000		
1334299		Zszywki nierdzewne do dachówki bitumicz	100 szt		20,43360		20,43360		
1412421		rodek impregnacyjny Drewnochrom kolor	dm3		22,61107		22,61107		
1530599		Rozcie czalniki do wyrobów lakierowych	dm3		5,05951		5,05951		
2301100		Papy asfaltowe na welonie podkładowe	m2		50,54400		50,54400		
2302000		Lepiki asfaltowe na gor co	kg		16,41600		16,41600		
2304000		Dachówki bitumiczno-kuczuk na tekturze	m2		45,36000		45,36000		
2380820		Zaprawy cementowe	m3		0,01080		0,01080		
3920099		Papier cierny	szt		10,07424		10,07424		
3950199		Drewno opałowe szczapy	kg		25,92000		25,92000		
6802199		ruby ze stal A-2	kg		62,32100		62,32100		
		Materiał pomocniczy	%						
		Razem							0,00PLN

Zestawienie sprz tu

ETO	Nazwa	Jm.	Ilo	Cena jedn. [PLN]	Warto [PLN]
1	2	3	4	5	6
27112	Holownik 150 KM	m-g	20,54186		
28212	Łód robocza 5 Mg	m-g	63,49230		
28312	Krypa 60 Mg	m-g	64,10180		
34111	Wyci g towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-g	0,17280		
34312	Wyci g jednomasztowy 0,5 Mg	m-g	0,10800		
39000	rodek transportowy (1)	m-g	0,92061		
39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	186,95833		
39811	Samochód wywrotka do 5 Mg	m-g	0,30240		
	Razem				0,00PLN