



WICEPREZYDENT MIASTA ŁÓDZI

ZDiT.NO.0521-93/08

Łódź, dnia 11.8.2008 r.

**Pan
Bartosz Domaszewicz
Radny
Rady Miejskiej w Łodzi**

Szanowny Panie Radny,

W odpowiedzi na interpelację, zgłoszoną przez Pana Radnego w okresie międzysesyjnym w dniu 31 lipca 2008 r., dotyczącą kosztów remontu kładki dla pieszych nad al. Mickiewicza, łącząca park Poniatowskiego z ul. Łąkową, uprzejmie informuję, co następuje:

Całkowity koszt remontu w/w kładki wyniósł **749 633,36 zł brutto**.

Wykonawcą remontu, wyłonionym w toku postępowania przetargowego, przeprowadzonego w formule przetargu nieograniczonego, był Zakład Inżynierii Budowlanej „ADOR” Juliusz Adamski, z siedzibą w Łodzi przy ul. Maratońskiej 96 c.

Firma Z. I. B. „ADOR” była jedyną, która złożyła ofertę w toku prowadzonego postępowania przetargowego. Oferta spełniała wymagania formalne, a oferowana kwota mieściła się w limicie środków przeznaczonych przez ZDiT na ten cel. Kosztorys inwestorski opiewał na kwotę 768 743,85 zł brutto, zgodnie z dokumentacją budowlaną sporządzoną przez biuro projektów „Erect” Sp. z o. o.

W załączeniu przekazuję kopię kosztorysu ofertowego firmy Z. I. B. „ADOR”, zawierającego ceny poszczególnych elementów robót oraz zakres rzeczowy i ilościowy wykonanych prac.

Załączniki:

kopia kosztorysu ofertowego Z. I. B. „ADOR”.

z wyrazami szacunku

Halina ROSIAK

Do wiadomości:

1/ Pan Przewodniczący

Rady Miejskiej w Łodzi

2/ Wydział Organizacji i Kadr UMŁ

KOSZTORYS OFERTOWY**remont kładki nad Al. Mickiewicza przy ul. Łąkowej w Łodzi**

Lp.	Numer STWIORB	Nazwa elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	M-10.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				118 696,96
	M-10.01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji z wywozem gruzu				
1.		demontaż daszków stanowiących zabezpieczenie nad trakcją tramwajową z oszlifowaniem powierzchni dźwigarów głównych	szt	4,00	375,13	1 500,52
2.		demontaż balustrad [do ponownego wykorzystania po podwyższeniu] z podziałem na odcinki do transportu: balustrady na bokach pomostu i schodów -10,422 Mg. Balustrady przy pochylniach wraz z prowadnicą z ceowników - 2,452 Mg	Mg	12,874	2 075,52	26 720,24
		demontaż kątownika 130x65x10 o dług.calkowitej 52,0x2=104,0 m z oszlifowaniem powierzchni dźwigarów	m	104,00	16,41	1 706,64
4.		rozebranie nawierzchni asfaltowej grub. 5 cm (spoczniki schodów)	m2	77,44	38,89	3 011,64
5.		rozebranie nawierzchni asfaltowej grub. 4 cm (pomost przy balustradach) z odcięciem 2 str x 47,4 m	m2	28,44	75,67	2 152,05
6.		rozebranie nawierzchni asfaltowej grub. 10 cm (dojścia do kładki)	m2	60,00	61,11	3 666,60
7.		rozbiórka elementów żelbetowych pochylni dla wózków dziecięcych, pod prowadnicą i pod balustradą pochylni	m3	3,62	643,19	2 328,35
8.		Rozbiórka części monolitycznych schodów	m3	16,58	643,19	10 664,09
9.		rozkucie wieńców na dźwigarach (poza prefabrykatami) z pozostawieniem zbrojenia wychodzącego z pomostu	m3	1,72	643,19	1 106,29
10.		Rozbiórka 3 stopni schodów przed południową klatką schodową	m3	3,38	516,32	1 745,16
11.		usunięcie materiałów wypełniających i uszczelniających na całej szerokości kładki	m	8,50	158,58	1 347,93
12.		rozkucie miejsc przy fundamentach klatek schodowych w celu odsłonięcia przegubów dolnych na styku fundamentu z dolnym biegiem klatki schodowej	m3	2,20	1 240,22	2 728,48
13.		skucie uszkodzonego betonu z powierzchni elementów konstrukcji: spód powierzchni 52,6*4,0=210,4 m2, spód klatek schodowych:2x[2x4,6x3,75+2x4,6x2,12 +1,0x8,5x2]=142,0 m2, boki prefabrykowanych płyt: [8x4,6+1,8x4+8,5x2]x0,08x2=9,76m2, szczelne zabezpieczenie przestrzeni pod kładką przed spadającymi odłamkami gruzu	m2	362,16	108,10	39 149,50
14.		wykonanie tymczasowych podparć konstrukcji na końcach dźwigarów głównych oraz tymczasowych podparć klatek schodowych	kpl	1,00	20 869,47	20 869,47
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE				2 924,09
	M.11.01.03	Wykopy obiektowe w gruntach niespoistych				
15.		ręczne roboty ziemne przy odkryciu fundamentów klatek schodowych, fundamentów pod słupami oraz wykop pod fundament pod 3 stopnie schodowe	m3	23,92	115,70	2 767,54
	M.11.01.04	Zasypanie obiektu gruntem				
16.		Zasypanie obiektu gruntem rodzimym po wykonaniu robót z zagęszczeniem gruntu	m3	5,05	31,00	156,55

KOSZTORYS OFERTOWY**remont kładki nad Al. Mickiewicza przy ul. Łąkowej w Łodzi**

	M.12.00.00	ZBROJENIE				10 036,59
	M.12.01.01	Zbrojenie betonu stałą klasy A-I				
17.		Zbrojenie biegów schodowych, gzymsów pomostu i detali schodów, pochylni dla wózków	Mg	1,57	6392,73	10 036,59
	M.13.00.00	BETON				102 442,55
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny				
	M.13.01.05	Beton klasy B-30 w elementach zbrojonych o grub.< 60 cm				
18.		biegi schodów, spoczniki, schodki monolityczne, górne stopnie, pochylnie-beton B-30	m3	31,40	1 196,10	37 557,54
	M.13.01.07	Zaprawy betonowe niskoskurczliwe typu PCC				
19.		wykonanie warstwy szepnej na powierzchni wszystkich ścian z wcześniejszym oczyszczeniem powierzchni betonowych	m2	362,20	61,98	22 449,16
20.		wykonanie warstwy wyrównawczej (przetarcie) na całej powierzchni wszystkich ścian grub. 5 mm (75% powierzchni)	m2	271,62	50,94	13 836,32
21.		wypełnienie ubytków na pow. bet. o głębokości do 30 mm, masą niskoskurczliwą (15% powierzchni)	m2	54,32	250,43	13 603,36
22.		wykonanie napraw ubytków o głębokości do 50 mm, (10% powierzchni)	m2	36,22	414,03	14 996,17
	M-14.00.00	KONSTRUKCJE STALOWE				239 525,62
	M.14.01.01	Konstrukcje ze stali profilowej				
23.		Montaż nowych elementów – nadbudowa starych balustrad na pomoście i klatkach	Mg	2,34	15 745,23	36 843,84
24.		Montaż nowych balustrad na biegach z pochylniami	Mg	1,62	17 128,35	27 747,93
25.		Montaż prowadnic z ceowników	Mg	0,24	14 496,21	3 479,09
26.		wykonanie osłon trakcyjnych z wypełnieniem płytą poliwęglanową gr 10 mm	szt	8,00	1 061,14	8 489,12
27.		montaż zdemontowanych balustrad po wcześniejszym wykonaniu renowacji (metalizacja)	Mg	10,42	9 845,55	102 590,63
28.		Montaż blachy aluminiowej szerokości 18 cm -"okapnik" na podestach i biegach schodowych	m	84,40	52,90	4 464,76
	M.14.02.01	Pokrywanie powłokami malarskimi konstrukcji stalowych – renowacje				
29.		Oczyszczenie poprzez piaskowanie stalowych konstrukcji kładki z wykonaniem rusztowań i z zabezpieczeniem obiektów znajdujących się pod kładką	m2	405,00	73,10	29 605,50
30.		Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni stalowych powłokami malarskimi	m2	405,00	64,95	26 304,75
	M.15.00.00	IZOLACJE				943,03
	M.15.01.04	Izolacja bitumiczna wykonywana na zimno				
31.		izolacja na zimno- istniejące fundamenty	m2	48,40	14,76	714,38
32.		izolacja na zimno- pow.nowych fundamentów	m2	10,45	21,88	228,65

ZAKŁAD INŻYNIERII BUDOWLANEJ

"ADOR"

inż. Juliusz Adamski
94-007 Łódź, ul. Maratońska 96c
tel./fax 0-42 205-42-02, tel. 0-42 205-42-03
NIP 727-002-85-78, REGON 471541254

KOSZTORYS OFERTOWY

remont kładki nad Al. Mickiewicza przy ul. Łąkowej w Łodzi

	M.18.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE				5 824,54
	M.18.01.05	Elastyczne przykrycie dylatacyjne (bitumiczne modyfikowane polimerami)				
33.		wypełnienie strefy nad przegubami górnymi i dolnymi materiałem elastycznym modyfikowanym polimerem z wykonaniem stabilizatora i membrany	m	17,00	342,62	5 824,54
	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE				85 523,11
	M.20.01.03	Epoksydowo – bitumiczne nawierzchnie izolacyjne				
34.		wykonanie nawierzchni epoksydowo-bitumicznej grub. 6 mm na stopniach klatek schodowych i na stopniach od strony peronu	m2	141,31	349,00	49 317,19
	M.20.01.14	Zabezpieczenie antykorozyjne betonu				
35.		Piaskowanie powierzchni betonowych. Zabezpieczenie antykorozyjne betonu-wykonanie warstwy gruntującej-w-wa elastyczna	m2	443,70	27,86	12 361,48
36.		Zabezpieczenie antykorozyjne betonu-wykonanie warstwy gruntującej – w-wa elastyczna	m2	443,70	53,74	23 844,44
	M.21.00.00	NAWIERZCHNIA NA OBIEKTACH MOSTOWYCH				48 537,08
	M.21.02.01	Wypełnienie szczelin materiałem uszczelniającym				
37.		styk prefabrykatów pomostu z gzymsami o przekroju 2 x 3 cm	m	104,40	52,59	5 490,40
38.		styk nawierzchni asfaltowej starej i nowej o przekroju 3 x 4 cm	m	106,80	105,18	11 233,22
39.		styk prefabrykowanych płyt z których zdjęta zostanie nawierzchnia, przekrój 1 x 2 cm	m	71,40	37,69	2 691,07
40.		styk dźwigarów stalowych z prefabrykatami schodów, przekrój 1 x 2 cm	m	280,80	38,89	10 920,31
	M.21.05.12	Nawierzchnia z asfaltu twardolanego na obiektach mostowych				
41.		wykonanie nawierzchni asfaltowej na powierzchni pomostu, na podestach oraz dojściach do kładki	m2	161,71	112,56	18 202,08
RAZEM WARTOŚĆ ROBOT NETTO						614 483,11
Podatek VAT			%		22,00	135 179,79
RAZEM WARTOŚĆ ROBOT BRUTTO						749 662,90

ZAKŁAD INŻYNIERII BUDOWLANEJ

"ADOR"

inż. Juliusz Adamski

94-007 Łódź, ul. Maratońska 96c
tel./fax 0-42 205-42-02, tel. 0-42 205-42-03
NIP 727-002-85-78, REGON 471541254