

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pokoju nauki, toalety ogólnodostępnej oraz dwóch wind do potrzeb osób niepełnosprawnych w X DS UŁ
ADRES INWESTYCJI : Łódź, ul. Lumumby 12
INWESTOR : UNIWERSYTET ŁÓDZKI
ADRES INWESTORA : 90-136 ŁÓDŹ, NARUTOWICZA 68
BRANŻA : Budowlana

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Dostosowanie X DS UŁ do potrzeb osób niepełnosprawnych					
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Szyby windowe			
1 d.1.1	KNPnRPDE 39-87b	Demontaż drzwi szybowych jedno lub dwuskrzydłowych o masie do 150 kg zamocowanych w murze szybu 8	kpl.		
			kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-05 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych wraz z zabezpieczeniem terenu wokół wycinanych elementów przez zapyleniem 1,20*2,20*0,15*10	m³		
			m³	3,960	
				RAZEM	3,960
3 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodami samowyladowczymi odległość do 1 km poz.2	m³		
			m³	3,960	
				RAZEM	3,960
4 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.3	m³		
			m³	3,960	
				RAZEM	3,960
5 d.1.1	wycena własna kalk. własna	Opłata wysypiskowa poz.2	m³		
			m³	3,960	
				RAZEM	3,960
2		Roboty budowlane			
2.1		Windy			
6 d.2.1	kalk. własna	Demontaż istniejących oraz dostawa i montaż dwóch nowych wind osobowych wraz z montażem drzwi przystankowych na każdym piętrze - wymiana dwóch wind osobowych, wymiana układów mechanicznych, napędowych, elektrycznych, sterowania i łączności oraz utylizacja pozostałych odpadów demontażowych 2 windy elektryczne bez maszynowni z kabiną dostosowaną dla osób niepełnosprawnych 1100x1400mm: -8 osobowa -udźwigu 630kg -W razie pożaru na sygnał z Systemu Sygnalizacji Pożarowej winda ma zjechać na parter z możliwością wyjścia z niej i tam pozostać. -Wykończenie - Blacha satyna -Podłoga - pojedyncza płyta granitowa gr. 2 cm -sufit S4 -oświetlenie LED -lustro -pochwyt ze stali nierdzewnej -piętrowskazywacz w środku i na zewnątrz (na każdym piętrze) -kaseta w windzie musi mieć dodatkowe oznaczenie parteru -opis Braille'em -komunikaty głosowe, nie gongiem -dźwig elektryczny bez maszynowni -drzwi przystankowe przesuwne na kondygnacjach (blacha satynowa) 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.2.1	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/s 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.2.1	KNR 7-33 0108-06	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych - dodatek za każde następne rozpoczęte 500 kg i 1 przystanek Krotność = 5 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.2.1	KNR 5-06 1502-02	Montaż urządzenia transmisyjnego- moduł GSM na kartę SIM w nowych windach osobowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Dostosowanie X DS UŁ do potrzeb osób niepełnosprawnych						
1		Roboty rozbiórkowe				
1.1		Szyby windowe				
1 d.1. 1	KNPnRPDE 39-87b	Demontaż drzwi szybowych jedno lub dwuskrzydłowych o masie do 150 kg zamocowanych w murze szybu	kpl.	8,000	0,00	0,00
2 d.1. 1	KNR-W 4-01 0212-05 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych wraz z zabezpieczeniem terenu wokół wycinanych elementów przez zapyleniem	m ³	3,960	0,00	0,00
3 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodami samowyładowczymina odległość do 1 km	m ³	3,960	0,00	0,00
4 d.1. 1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³	3,960	0,00	0,00
5 d.1. 1	wycena własna kalk. własna	Opłata wysypiskowa	m ³	3,960	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Roboty budowlane				
2.1		Windy				
6 d.2. 1	kalk. własna	<p>Demontaż istniejących oraz dostawa i montaż dwóch nowych wind osobowych wraz z montażem drzwi przystankowych na każdym piętrze - wymiana dwóch wind osobowych, wymiana układów mechanicznych, napędowych, elektrycznych, sterowania i łączności oraz utylizacja pozostałych odpadów demontażowych</p> <p>2 windy elektryczne bez maszynowni z kabiną dostosowaną dla osób niepełnosprawnych 1100x1400mm: -8 osobowa -udźwigu 630kg -W razie pożaru na sygnał z Systemu Sygnalizacji Pożarowej winda ma zjechać na parter z możliwością wyjścia z niej i tam pozostać. -Wykończenie - Blacha satyna -Podłoga - pojedyncza płyta granitowa gr. 2 cm -sufit S4 -oświetlenie LED -lustro -pochwyt ze stali nierdzewnej -piętrowskazywacz w środku i na zewnątrz (na każdym piętrze) -kaseta w windzie musi mieć dodatkowe oznaczenie parteru -opis Braille'em -komunikaty głosowe, nie gongiem -dźwig elektryczny bez maszynowni -drzwi przystankowe przesuwne na kondygnacjach (blacha satynowa)</p>	kpl.	2,000	0,00	0,00
7 d.2. 1	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/s	kpl.	2,000	0,00	0,00
8 d.2. 1	KNR 7-33 0108-06	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych - dodatek za każde następne rozpoczęcie 500 kg i 1 przystanek Krotność = 5	kpl.	2,000	0,00	0,00
9 d.2. 1	KNR 5-06 1502-02	Montaż urządzenia transmisyjnego- moduł GSM na kartę SIM w nowych windach osobowych	szt.	1,000	0,00	0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	535,7019	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
1.	dostawa i montaż windy osobowej wraz z drzwiami przystankowymi	kpl.	2,0000		2,0000	0,00	0,00					
2.	Moduł GSM na kartę SIM do montażu w nowych windach osobowych	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
3.	opłata wysypiskowa'	t	6,3360		6,3360	0,00	0,00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	2,0196	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł