

Przedmiar robót

Inwestycja: **Zasilanie Kampusu Bałtyckiego Uniwersytetu Gdańskiego
Gdańsk ul. Bażyńskiego 1a**

Rodzaj robót: **Roboty elektryczne**

Inwestor: **Uniwersytet Gdański**

Data sporządzenia: **2010.08.24**

Kody Wspólnego Słownika Zamówień robót objętych przedmiotem zamówienia	
45310000-3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

zamawiający

wykonawca

Kody Wspólnego Słownika Zamówień robót objętych przedmiotem zamówienia

Kod CPV		
Lp.	Opis	Wartość
45310000-3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych	
1.1	Stacja transformatorowa SN T-Biologia	
1.2	Stacja transformatorowa SN T-16152 MatFiz	
1.3	Stacja transformatorowa SN T-WNS	
1.4	Oprogramowanie sterowników	

koniec wydruku

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Zasilanie Kampusu Bałtyckiego Uniwersytetu Gdańskiego							
1.1. Stacja transformatorowa SN T-Biologia							
1	45310000-3		Dodatkowa rozbudowa rozdzielnicy SN T-Biologia	kpl.	1		
1.2. Stacja transformatorowa SN T-16152 MatFiz							
2	45310000-3		KNR 0510-0611-06 Odłączenie kabli od rozdzielnicy - kable energetyczne jednożyłowe z żyłami aluminiowymi na napięcie do 20 kV o przekroju żył do 240 mm ² .	szt.	24		
3	45310000-3		KNR 0514-0104-08 Demontaż wolnostojących rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych - Demontaż istniejącej rozdzielnicy w stacji T-16152	szt.	8		
4	45310000-3		KNR 0211-1101-06b Transport lądowy materiałów na odległość do 0,5 km, samochód skrzyniowy załadunek i wyładunek ręczny, nazwa przewożonego materiału: stal zbrojeniowa.	t	10		
5	45310000-3		KNR 0211-1101-08b Transport lądowy materiałów na odległość do 0,5 km, samochód skrzyniowy, dodatek za każde dalsze 0,5 km nie dalej jak na odległość 3 km.	t	10		
6	45310000-3		KNR 0514-0104-08 Montaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych . Rozdzielnica T-16152 MatFiz	szt.	8		
7	45310000-3		KNNR 0005-0726-02 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² .	szt.	6		
8	45310000-3		KNNR 0005-0726-03 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² .	szt.	6		

1	2	3	4	5	6	7	8
9	45310000-3		KNNR 0005-0726-04 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² .	szt.	6		
10	45310000-3		KNNR 0005-0729-03 Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych na napięcie do 20kV. Kabel energetyczny z żyłami aluminiowymi o przekroju żył do 150mm ² .	szt.	3		
11	45310000-3		KNNR 0005-0729-03 Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych na napięcie do 20kV. Kabel energetyczny z żyłami aluminiowymi o przekroju żył do 240mm ² .	szt.	3		
12	45310000-3		KNNR 0005-0729-02 Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych na napięcie do 20kV. Kabel energetyczny z żyłami aluminiowymi o przekroju żył do 120mm ² .	szt.	6		
13	45310000-3		KNNR 0005-0729-01 Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych na napięcie do 20kV. Kabel energetyczny z żyłami aluminiowymi o przekroju żył do 50mm ² .	szt.	6		
14	45310000-3		KNNR 0005-0405-08 Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją. Konstrukcja mocowana przez przykręcenie do gotowego podłoża, skrzynka lub rozdzielnica o masie do 50 kg. - Szafka pomiarowa	szt.	1		
1.3. Stacja transformatorowa SN T-WNS							
15	45310000-3		KNR 0510-0611-06 Odłączenie kabli od rozdzielnicy - kable energetyczne jednożyłowe z żyłami aluminiowymi na napięcie do 20 kV o przekroju żył do 240 mm ² .	szt.	12		
16	45310000-3		KNR 0514-0104-08 Demontaż wolnostojących rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych - Demontaż istniejącej rozdzielnicy w stacji T-16152	szt.	4		
17	45310000-3		KNR 0211-1101-06b Transport lądowy materiałów na odległość do 0,5 km, samochód skrzyniowy załadunek i wyładunek ręczny, nazwa przewożonego materiału: stal zbrojeniowa.	t	4		

1	2	3	4	5	6	7	8
18	45310000-3		KNR 0211-1101-08b Transport lądowy materiałów na odległość do 0,5 km, samochód skrzyniowy, dodatek za każde dalsze 0,5 km nie dalej jak na odległość 3 km.	t	4		
19	45310000-3		KNR 0514-0104-08 Montaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych . Rozdzielnica T-WNS (dwa pola z demontażu)	szt.	3		
20	45310000-3		KNNR 0005-0726-02 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² .	szt.	3		
21	45310000-3		KNNR 0005-0726-03 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² .	szt.	6		
22	45310000-3		KNNR 0005-0729-02 Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych na napięcie do 20kV. Kabel energetyczny z żyłami aluminiowymi o przekroju żył do 120mm ² .	szt.	6		
23	45310000-3		KNNR 0005-0729-01 Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych na napięcie do 20kV. Kabel energetyczny z żyłami aluminiowymi o przekroju żył do 50mm ² .	szt.	3		
24	45310000-3		KNNR 0005-0405-08 Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją. Konstrukcja mocowana przez przykręcenie do gotowego podłoża, skrzynka lub rozdzielnica o masie do 50 kg. - Szafka pomiarowa	szt.	1		
1.4. Oprogramowanie sterowników							
25	45310000-3		Oprogramowanie do wizualizacji	kpl.	1		
26	45310000-3		Oprogramowanie sterowników w rozdzielnicach SN	kpl.	3		
Razem:							