Investitor: "Apă Canal Chișinău" SA Antreprenor : "Protermaci Service" SRL

Deviz de cheltuieli nr.

Обоснование расчета сметы: Прейскурант №5. Оптовые цены на ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования. Ремонт электродвигателей. г. Кишинев, 1998г. Текущие цены на материальные ресурсы.

№ п/п	Основание	Наименование работ	Ед/изм.	Кол-во	Цена	Сумма
	Прейскурант	Motor electric 500 KW, 6 kV			1	, -
	№5	,				
1.	.0302010415	Ремонт электродвигателя переменного				
		тока мощность св.450 кВт, 6 кВ	шт.	1	429,0	429,0
2.	.0302020106	Замена обмотки статора корзиночного				
		типа (без изготовление секций) при				
		развернутой длине секции до 3,5 м.				
		Демонтаж секций обмотки,подготовка				
		статора к укладке, укладка секций				
		новой обмотки.Сборка схемы, пайка и изолировка, покрытие обмотки лаком,				
		и изолировка, покрытие обмотки лаком, испытание.				
	п.4стр.22	к=1,3 за применение стеклослюд.				
	11.401p.22	термореактивной изоляции 234х1,3=304,20	10 сек.	6,0	304,2	1825,20
3.	.0302060908	Восстановление секций обмотки статора		0,0	00.,2	.020,20
		электродвигателя напряжением 6 кВ				
		L=3,5м, Ш =от 21 до 23 мм, В=св.50 до 55мм				
	п.4 стр.22	к=1,3 за применением стеклослюд.				
		термореактивной изоляции				
		36,40x1,3=47,32	М	210	47,32	9937,2
4.	.0302040403	Ремонт короткозамкнутого ротора				
		трехфазного асинхронного эл.двиг.	шт.	1	1670,0	1670,0
5.	.0302080415	Перклиновка пазов статора	К-Т	1	195,0	195,0
6.	.0302100101	Устранение повреждения участка				
-	0000400404	активной стали статора	уч	120	68	8160,0
7.	.0302120101	Сушка обмотки статора эл.двигателя			045.00	045.00
0	.0302140301	мощностью до 1000 кВт.	ШТ.	1 1	215,00	215,00 130,00
8.	.0302140301	Испытание активной стали статора эл.дв. 1.Прейскурант №26-06-19 часть II	шт.	1	130,00	130,00
9.	.0115090103	Динамическая балансировка на станке				
9.	.0115090103	роторов массой до 1 т Прим.п.2				
	Примечание	511,00x1,3x1,53=1016,38	шт.	1	1016,38	1016,38
	T IPVIME IATIVE	1011,0001,0001,000	ш.		1010,00	1010,00
		Итого по прейскуранту				23577,78
	п.10 ст.4	к=4,07 Дополнение к прейскуранту №5				200.1,10
	11.10 01.4	Всего по прейскуранту:				95961,56
		МАТЕРИАЛЫ	1			33301,30
1.		Лента стеклослюдонитовая ЛСК-110	КГ	60,000	1420,00	85200,00
2.		Лак пропиточный ML-92	КГ	22,00		5280,00
3.		Электрокартон	КГ	8,00		1424,00
4.		Пропан	Л	12,00		264,00
5.		Припой цирконевый	КГ	0,9		2880,00
6.		Припой серебр.	кг	0,5		8410,00
7.		Электроды	КГ	8,2	56,00	459,20
8.		Лента киперная	М	880,00		2464,00
9.		Эмаль ПФ-115	КГ	2,80		
10.		Шнур лавсановый	М	1050,0		
11.		Стеклотекстолит	КГ	4,20		
12.		Кислород	бал.	0,50		
13.		Пазовые клинья	ШТ.	240,00	,	
14. 15.		Медь Стеклолента	KГ M	6,00 980,00		
16.		Растворитель	Л	4,60		
17.		Провод ПВЗ 95мм²	M	6,00		
18.		Провод гтво ээмм Наконечники	ШТ.	6,00		
19.	1	Флюс (209)	кг	0,40		
20.		Наждачная бумага	M	4,00		- ,
21.		Лакоткань	M	14,00		
		Итого				134983,29
		Тр- на заготовительные расходы 5%	1			6749,16
		Итого материалов		1		141732,45
		Электроэнергия для техн.целей		+		10123,68
	1		1 72	+		10123,00
		Печь отжига 28кВт х72 часа х3,42=6894,72				
	1	Сушильная печь 62 кВт х 24ч.х3,42 =322	o,90	_		
	Ì					

	Итого			247817,69		
	НДС-20%			49563,54		
	Итого:			297381,23		
"Baneficiar "		"Antreprenor"				
1 2	Подшипник 326 Подшипник 2326	шт. шт.	1,00 1,00			