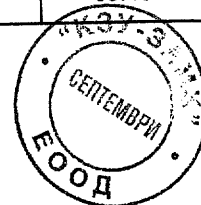


№ по ред	Наименование на работите по Резервоар 101 ПБ Сливен	ед. мярка	Количество	ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
Резервоар №101					268 646.29
1.1. Подготвителни работи					59 772.91
1	Почистване на остатъци от продукт	м3	8.17	79.90	652.43
2	Натоварва и извозване на отпадъци	м3	8.17	58.80	480.14
3	Заснемане на корпус на резервоар, фундамент, щуцери и аксесоари	компл.	1	11,340.00	11,340.00
4	Фасадно тръбно скеле с височина до 30м	м3	872.53	15.40	13,437.01
5	Вътрешно метално скеле	м3	835.09	3.80	3,173.33
6	Демонтаж на оборудване	кг	3,000.00	1.50	4,500.00
7	Товарене, разтоварване и превозване на демонтирано оборудване	кг	3,000.00	0.80	2,400.00
8	Временно строителство	компл.	1	23790	23,790.00
1.2. Фундамент					3 028.54
1	Разбиване на циментова замазка под крайката с чук и шило - 22 см широчина	м3	0.12	3,245.00	381.67
2	Почистване на основата с възд.струя с компресор от отпадъци	м2	7.84	110.00	862.52
3	Измиване чрез пръскане под налягане	м2	7.84	74.00	580.24
4	Отстраняване на излишната вода с възд.струя с компресор	м2	7.84	30.00	235.23
5	Ръчно приготвяне на разтвор	м3	0.12	3,494.80	411.05
	Пологане на разтвор чрез впръскване под налягане	м3	0.12	4,742.80	557.83
1.3. Дъно					54 341.93
1	Почистване на дефекти по заварени съединения със шмиргелене - централна част на дъното	м	950.00	2.50	2,375.00
2	Частично презаваряване на заварени съединения - централна част на дъното	м	950.00	13.80	13,110.00
3	Зачистване със шмиргел на заваръчен шев между крайка и корпус	м	143.26	13.80	1,976.94
4	Частично презаваряване на заваръчен шев между крайка и корпус	м	143.26	51.00	7,306.09
5	Зачистване със шмиргел на заваръчен шев между крайка и централна част на дъното	м	67.86	17.50	1,187.52
6	Частично презаваряване на заваръчен шев между крайка и централна част на дъното	м	67.86	58.00	3,935.79
7	Визуален контрол на презаварени шевове	м	1,161.12	3.00	3,483.35
8	Вакуум контрол на презаварени шевове	м	1,161.12	7.40	8,592.25
9	Шмиргелена на мястото на прихвати към основен метал на дъното	м	150.00	17.50	2,625.00
10	Заваряване на дефекти по долно дъно на местата на прихватите	м	150.00	62.00	9,300.00
11	Визуален контрол на почистени прихвати	м	150.00	3.00	450.00
1.4. Корпус					9 334.92
1	Почистване на дефекти по заварени съединения със шмиргелене	м	71.63	16.30	1,167.54
2	Частично презаваряване на заварени съединения	м	71.63	74.00	5,300.50
3	Визуален контрол на презаварени шевове	м	71.63	3.00	214.88
4	Радиографичен контрол	бр	6.00	99.90	599.40
5	Шмиргелена на мястото на прихвати към основен метал на корпуса	м	22.00	16.30	358.60
6	Заваряване на дефекти по корпуса на местата на прихватите	м	22.00	74.00	1,628.00
7	Визуален контрол на почистени прихвати	м	22.00	3.00	66.00
1.5. Покрив					6 322.08
1	Зачистване със шмиргел на заваръчни шевове (радиални и концентрични) на покривната обшивка	м	68.40	16.30	1,114.92
2	Презаваряване на заваръчни шевове (радиални и концентрични) на покривната обшивка	м	68.40	74.00	5,061.60
3	Визуален контрол на презаварени заваръчни шевове (радиални и концентрични) на покривната обшивка	м	68.40	3.00	205.20
4	Вакуум контрол на презаварени заваръчни шевове (радиални и концентрични) на покривната обшивка	м	68.40	7.90	540.36



Handwritten signature and date: 1/2 25

№ по ред	Наименование на работите по Резервоар 101 ПБ Сливен	ед. мярка	Количество	ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
1.6	Ак3				101,675.90
1	Пясъкоструене на стоманена конструкция - корпус отвън	м2	853.81	14.00	11,953.33
2	Пясъкоструене на стоманена конструкция - корпус отвътре (0,5м)	м2	35.81	15.00	537.21
3	Пясъкоструене на стоманена конструкция - дъно	м2	408.28	15.00	6,124.22
4	Пясъкоструене на стоманена конструкция - покрив отвън	м2	449.11	14.50	6,512.09
5	Пясъкоструене на стоманена конструкция - стълби и площадки	м2	105.00	16.00	1,680.00
6	Нанасяне на система за АКЗ - корпус отвън - мин.дебелина 240 микрона (RAL9016)	м2	853.81	39.00	33,298.57
7	Нанасяне на система за АКЗ - корпус отвътре (H =0,5м) - мин.дебелина 340 микрона	м2	35.81	44.00	1,575.82
8	Нанасяне на система за АКЗ - дъно - мин.дебелина 340 микрона	м2	408.28	44.00	17,964.38
9	Нанасяне на система за АКЗ - покрив отвън - мин.дебелина 240 микрона (RAL9016)	м2	449.11	39.00	17,515.27
10	Нанасяне на система за АКЗ - стълби и площадки - мин.дебелина 240 микрона (RAL9016, парпет RAL 1016)	м2	105.00	43.00	4,515.00
1.7	Хидравлично изпитание				33,670.00
1	Подготовка, провеждане, изготвяне на документация на 72-часово изпитание	компл.	1	24,340.00	24,340.00
2	Геодезическо заснемане на резервоар по време на хидравлично изпитание	компл.	1	3,650.00	3,650.00
3	Закупуване и монтаж на уплътнения за хидравлично изпитание	компл.	1	2,790.00	2,790.00
4	Закупуване и монтаж на уплътнения за предаване на резервоара	компл.	1	2,790.00	2,790.00

