

Перечень № 9

Сажениц многолетних насаждений и товаров для организации производства сельскохозяйственной продукции утвержденный протоколом конкурсной комиссии №22 17.12.2021 г.

	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за 1 шт. с учетом под. налога	Сумма, руб.
1.	Индейка, «БИГ-6»	Гол.	650	450	292 500
2.	Индейка, «Северокавказская бронза»	Гол.	400	450	180 000
3.	Индейка, «Эстонской породы»	Гол.	3 200	40	128 000
	Итого:				472 500

Посадочный материал – саженцы многолетних насаждений

	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во (корней)	Цена за 1 шт. с учетом под. налога	Сумма, руб.
4.	Клубника, «Клери»	Корень	50 000	10	500 000
	Итого:				500 000

Оборудование и инвентарь

	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во (Шт.)	Цена за 1 Шт.. с учетом	Сумма, руб.
--	----------------------------	-----------------	---------------------	--------------------------------	--------------------

			под. налога		
5.	Мотобур BRAITAG AG-63cc	Шт.	1	13 350	13 350
	Итого:				13 350

Материалы, мин удобрения

	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во (Шт.)	Цена за 1 Шт. с учетом под. налога	Сумма, руб.
6.	ТРУБА ПНД ПЭ 32/2/0/10 атм. SDR 17	М	205	48	9 840
7.	ТРУБА ПНД ПЭ 50/3,7/10 атм. SDR 17	М	104	112	11 648
8.	Сетка «Рабица» ОЦ 8,5х8,5 1,5х10м д 2,5	Шт.	50	1 750	87 500
9.	Кабель СИП 4*25	М	650	140	91 000
10.	Посадочная пленка 25-2,5 микр 80	Рулон	17		
11.	Капельная лента	Пог./м	7000		
12.	Пластиковая труба ПНД 40 толщ.	М	250		
13.	Насос водяной мощность 600 куб. диаметр 50	Шт.	1		
14.	Электрический кабель сечения 2/16	М	250		
15.	Удобрения «Эврохим» 1 меш./25кг 13-40-13	Мешок	5		
16.	Удобрения «Эврохим» 1 меш./25кг 20-20-20	Мешок	5		

17.	Удобрения «Эврохим» 1 меш./25кг 3-11-38	Мешок	5		
18.	Удобрения «Эврохим» 1 меш./25кг 0-35-54	Мешок	5		
19.	Кальцевая селитра	Мешок	5		
20.	Краники на капельный шланг	Шт.	300		
21.	Аккумуляторная батарея 24v	Шт.	1	12 000	12 000
22.	Зарядное устройство	Шт.	1	8 000	8 000
23.	Шнек для грунта 200/800	Шт.	1	2 510	2 510
24.	ПВС 2 х 4 ГОСТ 7399-97	М	200	115	23 000
25.	Авт,вкл, 1п С 16А ВА 47- 29 4,5 ИЭК	Шт.	4	173	692
26.	Авт,вкл, 1п С 32А ВА 47- 29 4,5 ИЭК	Шт.	4	195	780
27.	Бокс для автоматов 8м накл	Шт.	1	460	460
28.	Электродвигатель 7,5*1500 АДМ 132S4	Шт.	1	35 885	35 885
29.	Масло «Штиль» 1л	Шт.	1	1 082	1 082
30.	Розетка двойная наружная 260 (Беларусь)	Шт.	5	140	700
31.	Розетка наружн. Одинарн №255 (Беларусь)	Шт.	5	76	380
32.	Изолента «Авалон» 19 х 20 м синяя, белая, черная	Шт.	2	70	140
33.	Труба ПНД 40 х 3,7 SDR11 100m (15,79)	М	400	110	44 000
34.	Муфта 40 х 40 ПНД	Шт.	50	135	6 750
35.	Муфта капельное Стартовая	Шт.	50	14	700
36.	Кран капельное орошение стартовый	Шт.	50	30	1 500
37.	Кран 40 х 40 ПНД	Шт.	5	923	4 615
38.	Уголок 40 х 40 ПНД	Шт.	10	190	1 900
39.	Заглушка ПНД 40	Шт.	8	95	760
40.	Тройник 40 х 40 х 40 ПНД	Шт.	5	275	1 375
41.	Овально вертикальный 1000 л Низк (1,33 х 1,04 х 1,04)	Шт.	3	11 350	34 050

42.	Комплексное минеральное удобрение	Мешок	20	3 500	70 000
43.	Капельная лента НЕО 1000М/10см//1,6л/мин	М	10 000	3,8	38 000
44.	Удобрение Еврохим 25кг 0-35-54	Шт.	5	9 750	48 750
45.	Кран для капельного орошения	Шт.	300	25	7 500
46.	Удобрения «Еврохим» 25 кг 20-20-20	Шт.	5	9 750	48 750
47.	Пленка Мульча 400м	Шт.	15	10 250	153 750
48.	Селитра Кальцевая 20кг	Шт.	5	2 250	11 250
49.	Удобрения «Еврохим» 25 кг. 3-11-38	Шт.	5	9 750	48 750
50.	Труба ПНД ПЭ 40/3/10 атм. SDR 17	М	250	73	18 250
51.	Насос Grandfar QB-100	Шт.	2	10 850	21 700
52.	Кабель СИП 2*16	М	250	45	11 250
53.	Удобрение «Еврохим» 25 кг 13-40-13	Шт.	5	9 750	48 750
54.	Бетонные блоки	Шт.	1150	43	49 450
55.	Арматура Ф14 (11.7) 1,210 Кг/м 70,64 шт/т	М	596,7	115	68 620,5
56.	Арматура ф12 (11,7) 0,888 кг/м 96,25 шт/т	М	702	81	56 862
57.	ЛИСТ г/к 2x1000x2000 ГОСТ 16523-97	Шт.	6	3 800	22 800
58.	ЛИСТ г/к 4x1000x2,75-2,85 сеченный	Шт.	3	6 400	19 200
59.	Уголок 45x45x4 Гост 8509-93	М	60	340	20 400
60.	Труба проф 40x20x2,0 ГОСТ 8645-68(6) 1,7 кг/м 588,2	М	222	156	34 632
61.	Труба проф 50x25x3	М	120	374	44 880
62.	Труба проф 100x50x3	М	48	595	28 560
63.	Профилированный лист МП-20*1150 RAL 8017 - 0.45(6.9m)	Шт.	25	4 900	122 500
64.	Конек ребро 145*145*2000 (Н-312) RAL 8017 коричневый	Шт.	20	600	12 000

65.	Брус 150х150х6м	М³	3,51	33 000	115 830
66.	Балка 50х150х6м	М³	3,195	33 000	105 435
67.	Агата пол 327х327 Голубая	М²	133,653	550	73 509
68.	Изабель пол 327х327 Люкс	М²	26,6	670	17 822
69.	8017 Кров.Дерево 4,8х29 Шок. Коричн (250 шт)	Шт.	800	4	3 200
70.	Органическое удобрение (навоз)	Куб	50	3 000	150 000
	ИТОГО:				1 785 047

ИТОГО:	2 770 897
---------------	------------------

Техническое задание

Проведение работ по:

«Бурению скважины в с.Атара Абхазская Очамчырского района»

Основные технико-экономические показатели:

- 1.Группа грунта – 3
- 2.Предусмотреть роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов на глубину 80 м.
- 3.Применить долота буровые трехшарошечные, ТИП Ш165, 1 СЗ-ГАУ R229-1 шт.
- 4.Применить трубы обсадные ПВХ с резьбой, диаметр 125 мм, толщиной стенки 5 мм.
- 5.Применяемые материалы должны соответствовать требованиям СанПИН, ГОСТ, СНиП.
- 6.Адрес объекта : Очамчырский район с. Атара Абхазская