

Перечень № 6

Саженцев многолетних насаждений и товаров для организации производства сельскохозяйственной продукции утвержденный протоколом конкурсной комиссии № 16 от 06.10.2021 г.

Посадочный материал – саженцы многолетних насаждений

Наименование товара		Ед. изм.	Кол-во (корней)	Цена за 1 шт. с учетом под. налога	Сумма, руб.
1.	Персик, «Красная горка»	Шт.	100	250	25 000
2.	Слива, «Алыча»	Шт.	100	250	25 000
3.	Хурма, «Плоская»	Шт.	200	250	50 000
Итого:					100 000

Колья деревянные

	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена / 1 шт., руб. (без НДС)	Сумма, руб.
4.	Колья деревянные для ограждения	Шт.	400	125	50 000
	Итого:				50 000

Оборудование и инвентарь

	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во (Шт.)	Цена за 1 шт. с учетом под. налога	Сумма, руб.
5.	Автоматический инкубатор «АИ-440» 220-в	Шт.	3	71 000	213 000
6.	Овоскоп 10	Шт.	1	3 000	3 000
7.	Котел пищевой КПЭМ-100-омр	Шт.	1	365 000	365 000
8.	Автоклав	Шт.	1	115 000	115 000
9.	Мясорубка Arach AT122UT/SS 220 В	Шт.	1	86 000	86 000
10.	Фрукторезка	Шт.	1	45 000	45 000
11.	Мойка для фруктов	Шт.	1	15 000	15 000
12.	Генератор 9 квт.	Шт.	83 000	166 000	166 000
13.	Холодильник	Шт.	2	46 000	92 000
14.	Самонесущий изолированный провод (СИП) - 75	М	100	300	30 000

15.	Стабилизатор напряжения 10 квт.	Шт.	3	18	54 000
16.	Стол производственный	Шт.	2	17 000	34 000
17.	Камера сушильная конвекционного типа модель T120-50	Шт.	1	546 000	546 000
18.	Овощерезка Robot Coupe CL52 380В в комплекте с 2 ножами 5 и 8 мм	Шт.	1	350 400	350 400
19.	Вакуумный упаковщик DZ/2F220В Foodatlas Eco	Шт.	1	107 900	107 900
20.	Комплект пакетов 3000 Шт.ук разного размера	Шт.	1	24 700	24 700
21.	Стол для раскладки сырья профессиональный, столешница пищевой нерж AISI3104, каркас алюминий, габариты 1500*750*1060, вес до 70 кг	Шт.	1	52 000	52 000
22.	Тележка на 50 стеллажей, на колесах со стопорами из пищевой нерж AISI304	Шт.	1	124 800	124 800
23.	Дополнительный лоток из нержавеющей AISI304 в тележку	Шт.	50	217 750	217 750
24.	Весы настольные CAS 150 AS (DB-1H)	Шт.	1	26 865	26 865
25.	Дозатор для разлива густой массы и жидкости ДЗ-2	Шт.	1	150 000	150 000
26.	Станок для закупорки стеклянных банок крышками	Шт.	1	200 000	200 000
27.	Сэндвич-панель PIR 80 мм RAL9003 1150x3700 (21Шт.)	М ²	89,36	3 150	281484
28.	Сэндвич-панель PIR 80 мм RAL9003 1150x4300 (67 Шт.)	М ²	331,32	3 150	1043658
29.	Сэндвич-панель PIR 80 мм RAL9003 1150x5840 (5 Шт.. пол в камерах)	М ²	33,58	3 150	105777
30.	Сэндвич-панель PIR 80 мм RAL9003 1150x3300 (6 Шт.)	М ²	22,77	3 150	71725,5
31.	Кровельная сэндвич-панель PIR 80 мм RAL9003 1000x6300 (25Шт.)	М ²	157,5	3 500	551250
32.	Кровельная сэндвич-панель PIR 80 мм RAL9003 1000x1900 (3Шт.)	М ²	5,7	3 500	19950
33.	Фанера ФК нешлифованная толщиной 10 мм	М ²	33,64	974	32758,632
34.	Лист АМГ2Н2Р 1,2x1200x3000 мм Квинет	М ²	33,64	2 682	90222,48
35.	Дверь холодильная 1400*2200*50	Шт.	3	97 389	292167
36.	Дверь техническая односторонняя 880*2050	Шт.	3	24 750	74250
37.	Дверь с сэндвич-панелью 800*2000	Шт.	9	14 400	129600

38.	Угол внутренний 40*40	м.пог.	340	288	97920
39.	Угол наружный 120*40	м.пог.	30	396	11880
40.	П-профиль наружный 40*82*40	м.пог.	190	396	75240
41.	Пена монтажная	Шт.	110	630	69300
42.	Герметик полиуретановый белый	Шт.	110	360	39600
43.	Саморез с большой шляпкой	Шт.	3000	1,8	5400
44.	Термокамера КОН-5	Шт.	2	2 200 000	4400000
45.	Ванна моечная 3х секц. Из нерж.	Шт.	1	30 600	30600
46.	Шкаф двухсекционный для одежды 50*50	Шт.	6	21 600	129600
47.	Ванна для мойки и дефростации рыбы 2000*600*400	Шт.	1	31 950	31950
48.	Облучатель бактерицидный	Шт.	4	18 000	72000
49.	Тележка технология, НПКС-117-200	Шт.	6	36 900	221400
50.	Стеллаж 1400*600	Шт.	6	17 000	102000
51.	Стол производственный с бортом 1500*700	Шт.	4	19 800	79200
52.	Шкаф для убор. Инв 600*500	Шт.	2	17 100	34200
53.	Весы с термопечатью CAS-LP-15R	Шт.	1	130 320	130320
54.	Весы напольные до 300 кг	Шт.	2	26 280	52560
55.	Бачок для санобработки ножей	Шт.	1	27 000	27000
56.	Нагреватель воды эл. 100л	Шт.	3	20 000	60000
57.	Шкаф холодильный ШХ-1,4	Шт.	1	225 216	225216
58.	Льдогенератор чешуйчатый лед 350кг/сут BREMA	Шт.	1	400 000	400000
59.	Среднетемпературная сплит-система ISTCOOL CSM 379	Шт.	1	299 841,91	299841,91
60.	Монтаж среднетемпературной сплит-системы ISTCOOL CSM 379	Шт.	1	18 000	18000
61.	Монтажный набор среднетемпературной сплит-системы ISTCOOL CSM 379	Шт.	1	13 348,80	13348,8
62.	Среднетемпературная сплит-система ISTCOOL CSM 3335	Шт.	2	265 405,75	530811,5
63.	Монтаж среднетемпературной сплит-системы ISTCOOL CSM 335	Шт.	2	17 100	34200
64.	Монтажный набор среднетемпературной сплит-системы ISTCOOL CSM 335	Шт.	2	13 097,70	26195,4
65.	Ванна для мойки шампуров и решет	Шт.	1	18 000	18000
66.	Сплит-система Cetek E12	Шт.	3	37 800	113400

67.	Монтаж сплит-системы №12	Шт.	3	8 000	24000
68.	Вакум-упаковочная машина 02-300Н	Шт.	1	8 500	8500
69.	Приточно-вытяжная вентиляция	Шт.	1	200 000	200000
70.	Прицеп под мотоблок	Шт.	1	24 000	24 000
	Итого				13 167 941

Материалы, мин удобрения

	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во (Шт..)	Цена за 1 Шт.. с учетом под. налога	Сумма, руб.
71.	Труба ПНД 100х100х4 мм	М	167	1 700	283 900
72.	Угольник 50х50х5 мм	М	72	500	36 000
73.	Доска обрезная 50х50 (мм)	М ³	1	23 200	23 200
74.	Стеллажи трехъярусные из нерж.	Шт.	4	81 000	324 000
75.	Сетка мелкая	Рулон	6	12 000	72 000
76.	Сетка крупная	Рулон	8	12 000	96 000
77.	Аккумуляторная батарея 24v	Шт.	1	12 000	12 000
78.	Зарядное устройство	Шт.	1	8 000	8 000
79.	Проф. Труба (60*60, 3 мм)	М	18	659	11 862
80.	Проф. Труба (20*20, 2 мм)	М	96	158	15 168
81.	Скобы для колючей проволоки	Шт.	12 800	3	38 400
82.	Колючая проволока КЦ-1 ГОСТ 285-69 d 2,8 мм (бухта 35кг), 1 бухта – 400м.	бухта	62	5 600	347 200
83.	Шифер асбестовый волнистый	Шт.	60	360	21 600
84.	Доска 12х5х5	М ³	1	23 200	23 200
85.	Доска 10х2х5	М ³	0,5	23 000	12 500
86.	Проф.Труба 100х100х4	М	183	1 670	305 610
87.	Проф.Труба 80х80х0.3	М	60	1 100	66 000
88.	Проф.Труба 40х40х4	М	75	557	41 775
89.	Сетка сварная 2,5х1,2	М	150	450	67 500
90.	Доска 15х5х6	М ³	8,5	23 000	195 500
91.	Доска под шифер 10х3х6	М ³	1	23 500	23 500
	Итого:				1 741 015

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
«Объекта капитального строительства»
в селе Адзюбжа Очамчырского района.

1. Спецификация

Ассортимент	Количество (Шт.)
Объект капитального строительства (ОКС)	1
Поставляемое изделие должно быть новым, не бывшим в употреблении, соответствовать стандартам качества, должно быть изготовлено, испытано и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, иметь паспорт.	

2. Требования к продукции, работам, услугам и подтверждающим документам

Предусмотрены следующие требования к продукции и подтверждающим документам, входящим в техническую часть заявки:

2.1. Продукция должна соответствовать следующим требованиям к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, объёму, комплектации, упаковке, отгрузке, качеству функционирования, срокам поставки; требованиям к составу, результатам, месту, условиям и срокам (периодам) выполнения работ/оказания услуг (при закупке работ, услуг и т.п.):

Основные характеристики ангара для складирования (холодного)	
Тип здания:	Производственное здание (капитальное блочно-бетонное)
Количество зданий	1 Шт..
Габаритные размеры:	
Длина , м	Не менее 20
Ширина м	Не менее 10
Полезная высота объекта, м	На расстоянии 1м от стены не менее 3 м, В конька не менее 5,5
Максимальная высота Шт.абелей размещаемого МТР (полезная высота), м	3
Ворота lхh, м	Распашные двустворчатые 3,6х4,0 2 Шт..
Дверь металлическая lхh, м	0,8х2,0; 2 Шт.: – 1 Шт. - в воротах, – 1 Шт. – на противоположном от ворот торце ангара.
Окна световые (форточного типа)	8 Шт.. по 4 с каждой стороны

Инженерное оборудование:	<p>Вентиляция – естественная приточно-вытяжная;</p> <p>Водоснабжение - подведение питьевой воды от источника водоснабжения и разведение по периметру здания с 5 выходами трубой (ПНД) диаметром не менее 32мм;</p> <p>Водоотведение – отвод жидких отходов по трубе диаметром не менее 1000 мм.</p> <p>Электроснабжение – электрический шкаф, внутренняя разводка (10 розеток 220В, 6 розеток 380В);</p> <p>Внешнее электроснабжение – запитать с центральных сетей, проводом сечением соответствующий госту способный выдержать нагрузку не менее 40 кв/ч.</p> <p>Электроосвещение- равномерное, не менее 200лк,</p> <p>Безопасность – замки на дверях и воротах, система видеонаблюдения с помощью IP технологии.</p> <p>Молниезащита и заземление – в соответствие с ПУЭ.</p>
Фундаменты:	<p>Тип фундамента и глубина заложения определяет заказчик</p> <p>Высота бетонного цоколя – не менее 0,5 м от уровня пола.</p>
Требование к покрытию пола	<p>Тип покрытия- бетонное</p> <p>Максимальное давление на пол-25кг/см²</p>
Обустройство	Выполнить бетонную отмостку по периметру здания шириной 1м.
Окраска металлоконструкций	Антикоррозионный грунт
Цвет стен	Серый, черный
Покрытие стен	Шт.укатурка цементно-песчаная
Материал	Блоки (полные)
Строительство включает в себя следующие работы:	
Подготовка основания под объект	- фундамент, обеспечивающий безопасность и устойчивость возведенной конструкции (в том числе обследование основания для определения типа фундамента)
Изготовление корпуса здания	- изготовление опорных конструкции - кладка блоков - Шт.укатурка и отделка
Ограждающие конструкции	- комплектация ограждающих конструкций - изготовление распашных ворот (2 Шт.) - изготовление двери (2 Шт.) - комплектация крепежными элементами, нащельниками - окраска ограждающих конструкций в корпоративные цвета.
Доставка, монтаж	- доставка строительных материалов - монтаж несущих и фундаментных конструкции, - кладка блоков, отделочные работы - навешивание ворот, дверей
Инженерное оборудование	- монтаж электрического щита; - монтаж внутреннего электроснабжения; - монтаж электроосвещение; - молниезащита здания; - заземление электроприборов. -монтаж водоснабжения и водоотведения.
Обустройство	- устройство бетонной обмотки; - устройство покрытия пола.
Требования	Подтверждающие документы

Транспортирование в надлежащей упаковке, обеспечивающей сохранность изделий от повреждений при перевозке до момента получения Заказчиком.	Письмо за подписью руководителя о подтверждении наличия такой упаковки
---	--

2.2. Продукция должна соответствовать стандартам, техническим условиям, техническим политикам или иным регламентирующим документам (сертификаты, заключения, инструкции, гарантийные талоны и т. п.)

Требования	Подтверждающие документы
Предоставить на ТМЦ - паспорта, свидетельства, сертификаты и другую техническую документацию согласно действующих норм и требований	Паспорт изделия, свидетельства, сертификаты и другую техническую документацию согласно действующих норм и требований

Участник закупки (и/или предприятие-изготовитель) должен обеспечить выполнение следующих требований в отношении сопутствующих обязательств (шеф-монтаж, монтаж, пуско-наладка, обучение пользователей и т.п.), соблюдение требований по промышленной безопасности:

Требования	Подтверждающие документы
Работы, выполняемые Подрядчиком: 1. Обследование основания 2. Проектирование 3. Земляные работы (ПГС, укладка) 4. Подготовка основания/фундамента 5. Строительство 6. Купол/крыша объекта из проф. листа 7. Ворота, двери 8. Торцевые стены 9. Пол, обустройство твердого покрытия 10. Отделочные работы 11. Монтаж инженерного оборудования	Письмо за подписью руководителя о готовности заключить Договор поставки на условиях Заказчика
Поставка на территорию Заказчика: Доставка автотранспортом по адресу: Очамчырский р-н, с. Адзюбжа. ИП Гвадалиа К.Г. 7500007	Письмо за подписью руководителя о готовности заключить Договор поставки на условиях Заказчика

Участник закупки (и/или предприятие-изготовитель) должен обеспечить выполнение следующих требований в отношении гарантийных обязательств и условиям обслуживания (гарантийный срок, объем предоставления гарантий, расходы на эксплуатацию и гарантийное обслуживание и т.п.):

Требования	Подтверждающие документы
Гарантийный срок – не менее 24 месяцев	Гарантийный талон
Срок службы не менее 30 лет	Паспорт изделия
Сумма проекта	1 300 000 рублей

