

## Перечень №8

Саженцев многолетних насаждений и товаров для организации производства сельскохозяйственной продукции утвержденный протоколом конкурсной комиссии №19 от 29.11.2021г.

### Посадочный материал – саженцы многолетних насаждений

Наименование товара		Ед. изм.	Кол-во (корней)
1.	Слива	Шт.	40
2.	Клубника, «Альбион»	Шт.	30 000
3.	Голубика, Легаси»	Шт.	375
4.	Цитрус, «Ковалев»	Шт.	625
5.	Клубника, «Клери»	Шт.	125 000
6.	Голубика, «Ханна Чойс»	Шт.	375
7.	Виноград, «Целикоури»	Шт.	1 200
8.	Виноград, «Оджалеси»	Шт.	1 200
9.	Хурма, «Плоская»	Шт.	340
10.	Цитрус, «Уншиу»	Шт.	300
11.	Хурма, «Бычье сердце»	Шт.	350
12.	Хурма, «Плоская»	Шт.	150
13.	Мандарин, «Кавано Васе»	Шт.	663

### Колья из акации

14.	Колья из акации	Шт.	435
-----	-----------------	-----	-----

### Семена

Наименование товара		Ед. Изм.	Кол-во
15.	Огурец «F-1»	Шт.	2 625
16.	Томат «F-1»	Шт.	2 100

### Крупно-рогатый скот

Наименование товара		Ед. Изм.	Кол-во Голов
17.	Телки (79кг)	Шт.	3
18.	Бычки(100кг)	Шт.	5
19.	Коровы(160кг)	Шт.	1
20.	Телки(96кг)	Шт.	1

### Оборудование и инвентарь

Наименование товара		Ед. изм.	Кол-во (Шт..)
21.	Автоматический инкубатор «АИ-440» 220-v	Шт.	2
22.	Овоскоп 10	Шт.	1
23.	Овощерезка Robot Coupe CL52 380В в комплекте с 2 ножами 5 и 8 мм	Шт.	1
24.	Вакуумный упаковщик DZ/2F220В Foodatlas Eco	Шт.	1
25.	Комплект пакетов 3000 Шт.ук разного размера	Шт.	1
26.	Стол для раскладки сырья профессиональный, столешница пищевой нерж AISI3104, каркас алюминий, габариты 1500*750*1060, вес до 70 кг	Шт.	1
27.	Дополнительный лоток из нержавеющей AISI304 в тележку	Шт.	50
28.	Тележка на 50 стеллажей, на колесах со стопорами из пищевой нерж AISI304	Шт.	1
29.	Весы настольные CAS 150 AS (DB-1H)	Шт.	1
30.	Прицеп под мотоблок	Шт.	1
31.	Бак 250 л.	Шт.	3
32.	Протирочная машина LE Венгрия для косточковых производительность 1200 кг/ч	Шт.	1
33.	Этикетировщик (Апликатор) SL-500, производительность 1200 шт/ч	Шт.	1
34.	Термоусадочный аппарат ТПЦ АП 450Р	Шт.	1
35.	Установка розлива жидких и пастообразных продуктов. Модель УД-2	Шт.	1
36.	Трансформатор 60 кВт.	Шт.	1
37.	Бутка для Трансформатора	Шт.	1
38.	Бак 2т	Шт.	1
39.	Самонесущий изолированный провод СИП 3,5	Шт.	
40.	Лампы светодиодные 30 Вт	Шт.	25
41.	Обогреватель воздушный «Баллу» 5 кВт	Шт.	6
42.	Воздушный обогреватель «Сентек»	Шт.	15
43.	Насос Мотопомпа 70 мм	Шт.	1
44.	Бак 10т	Шт.	1
45.	Насос Мотопомпа	Шт.	1
46.	Насос «LEO»	Шт.	1
47.	Мотобур BRAIT AG-63cc	Шт.	1

<b>48.</b>	Насос поверхност. «ДЖАМБО» 60/35 Н	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>49.</b>	Насос поверхност. «ДЖАМБО» 70/50 П	<b>Шт.</b>	<b>2</b>

### Материал, мин удобрения

	<b>Наименование товара</b>	<b>Ед. Изм.</b>	<b>Кол-во</b>
<b>50.</b>	Труба ПНД 100х100х4 мм	<b>М</b>	<b>167</b>
<b>51.</b>	Доска обрезная 50х50 (мм)	<b>М<sup>3</sup></b>	<b>1</b>
<b>52.</b>	Стеллажи трёхъярусное из нерж.	<b>Шт.</b>	<b>4</b>
<b>53.</b>	Сетка мелкая	<b>Рулон</b>	<b>3</b>
<b>54.</b>	Сетка крупная	<b>Рулон</b>	<b>3</b>
<b>55.</b>	Аккумуляторная батарея 24v	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>56.</b>	Зарядочное устройство	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>57.</b>	Проф. Труба (60*60, 3 мм)	<b>М</b>	<b>18</b>
<b>58.</b>	Проф. Труба (20*20, 2 мм)	<b>М</b>	<b>96</b>
<b>59.</b>	Скобы для колючей проволоки	<b>Шт.</b>	<b>12 800</b>
<b>60.</b>	Доска 12х5х5	<b>М<sup>3</sup></b>	<b>1</b>
<b>61.</b>	Доска 10х2х5	<b>М<sup>3</sup></b>	<b>0.5</b>
<b>62.</b>	Проф. Труба 40х40х2 (6 мм)	<b>М</b>	<b>550</b>
<b>63.</b>	Бойлер 150 л.	<b>Шт.</b>	<b>3</b>
<b>64.</b>	Шланг капельного орошения полиэтиленовый	<b>М</b>	<b>1 000</b>
<b>65.</b>	Электрический обогрев инфракрасный	<b>Шт.</b>	<b>3</b>
<b>66.</b>	Генератор бензиновый 3 фаз. 8квт	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>67.</b>	Кабель 25х4	<b>М</b>	<b>520</b>
<b>68.</b>	Центральные трубы 75 мм	<b>М</b>	<b>200</b>
<b>69.</b>	Пленка для грядок, «Черная»	<b>Кг</b>	<b>600</b>
<b>70.</b>	Целлофан	<b>Кг</b>	<b>1 700</b>
<b>71.</b>	Минеральные удобрения	<b>Мешок</b>	<b>15</b>
<b>72.</b>	Трубы 2,7х2х8мм	<b>Шт.</b>	<b>170</b>
<b>73.</b>	Шланг «Полипропилен»	<b>М</b>	<b>200</b>
<b>74.</b>	Розетка	<b>Шт.</b>	<b>30</b>
<b>75.</b>	Краска Белая	<b>Шт.</b>	<b>40</b>
<b>76.</b>	Пленка для теплицы «Светлица»	<b>Рулон</b>	<b>8</b>
<b>77.</b>	Столб Бетонный	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>78.</b>	Проф. Труба 40х40	<b>М</b>	<b>1 200</b>
<b>79.</b>	Электрод	<b>Пачка</b>	<b>20</b>
<b>80.</b>	Стальная проволока 3 мм	<b>М</b>	<b>1 000</b>
<b>81.</b>	Пленка 100х6	<b>Рулон</b>	<b>7</b>
<b>82.</b>	Мин. Удобрение 13-40-13	<b>Мешок</b>	<b>5</b>
<b>83.</b>	Мин. Удобрение 20-20-20	<b>Мешок</b>	<b>5</b>
<b>84.</b>	Мин. Удобрение 3-11-38	<b>Мешок</b>	<b>20</b>
<b>85.</b>	Шланг	<b>М</b>	<b>200</b>
<b>86.</b>	Чёрная пленка 27х30 для грядок	<b>М</b>	<b>5</b>

<b>87.</b>	Горшки посадочные 60л Donplast (50x36см)	<b>Шт.</b>	<b>750</b>
<b>88.</b>	Шланг капельного орошения 17мм	<b>ПМ</b>	<b>1 000</b>
<b>89.</b>	Проф.Труба ПНД пластик диам.50мм	<b>М</b>	<b>200</b>
<b>90.</b>	Доска обрезная 3x10мм по 6 метр	<b>Шт.</b>	<b>18</b>
<b>91.</b>	Балки деревянные, 5x10мм пр 6 метр	<b>Шт.</b>	<b>12</b>
<b>92.</b>	Шифер «Рифленный»	<b>Листы</b>	<b>60</b>
<b>93.</b>	Сетка, «Рабица» 2,5 диаметр, 8x5 1 рулон-10м	<b>Рулон</b>	<b>20</b>
<b>94.</b>	Сетка 2,5, «Рабица» 2,5 диаметр 2x2, 1рулон-10м	<b>Рулон</b>	<b>12</b>
<b>95.</b>	Вытяжки	<b>Шт.</b>	<b>1 100</b>
<b>96.</b>	Водопровод. Труба димаметр20 мм «Паечная	<b>М</b>	<b>100</b>
<b>97.</b>	Кран 20диаметр	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>98.</b>	Труба ПНД ПЭ 32x2x0x10 атм. SDR 17	<b>М</b>	<b>205</b>
<b>99.</b>	ТРУБА ПНД ПЭ 50x3.7x10 атм. SDR 17	<b>М</b>	<b>104</b>
<b>100.</b>	Сетка, «Рабица» ОЦ 8,5x8,5 1,5x10м д 2.5	<b>Шт.</b>	<b>50</b>
<b>101.</b>	Кабель СИП 4*25	<b>М</b>	<b>650</b>
<b>102.</b>	Шнек для грунта 200/800	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>103.</b>	ПВС 2 х 4 ГОСТ 7399-97	<b>М</b>	<b>200</b>
<b>104.</b>	Авт,вкл, 1п С 16А ВА 47-29 4,5 ИЭК	<b>Шт.</b>	<b>4</b>
<b>105.</b>	Авт,вкл, 1п С 32А ВА 47-29 4,5 ИЭК	<b>Шт.</b>	<b>4</b>
<b>106.</b>	Бокс для автоматов 8м накл	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>107.</b>	Электродвигатель 7,5*1500 АДМ 132S4	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>108.</b>	Масло «Штиль» 1л	<b>Шт.</b>	<b>1</b>
<b>109.</b>	Розетка двойная наружная 260 (Беларусь)	<b>Шт.</b>	<b>5</b>
<b>110.</b>	Розетка наружн. Одинарн №255 (Беларусь)	<b>Шт.</b>	<b>5</b>
<b>111.</b>	Изолента «Авалон» 19 х 20 м синяя, белая, черная	<b>Шт.</b>	<b>2</b>
<b>112.</b>	Труба ПНД 40 х 3,7 SDR11 100m (15,79)	<b>М</b>	<b>400</b>
<b>113.</b>	Муфта 40 х 40 ПНД	<b>Шт.</b>	<b>50</b>
<b>114.</b>	Муфта капельное Стартовая	<b>Шт.</b>	<b>50</b>
<b>115.</b>	Кран капельное орошение стартовый	<b>Шт.</b>	<b>50</b>
<b>116.</b>	Кран 40 х 40 ПНД	<b>Шт.</b>	<b>5</b>
<b>117.</b>	Уголок 40 х 40 ПНД	<b>Шт.</b>	<b>10</b>
<b>118.</b>	Заглушка ПНД 40	<b>Шт.</b>	<b>8</b>
<b>119.</b>	Тройник 40 х 40 х 40 ПНД	<b>Шт.</b>	<b>5</b>
<b>120.</b>	Овально вертикальный 1000 л Низк (1,33 х 1,04 х 1,04)	<b>Шт.</b>	<b>3</b>

**1. Техническое задание по конструкции птичника для кур на 700 голов**  
Птичник данного типа в количестве – 2 шт.

№	Общие параметры птичника	
1.	Вместимость птицы	700 голов
2.	Площадь птичника	14,4 м <sup>2</sup>
3.	Длина	2,4 м
4.	Ширина	6 м
5.	Высота	2,2 м
	<b>Металлическая конструкция</b>	<b>Материалы</b>
6.	Проф труба 40x40x2	108 м
7.	Проф. труба 40x20x2	30 м
8.	Уголок 25x25x4	42 м
9.	Сетка рабица	7 рулонов по 10 м
10.	Сетка дорожная	12 м
11.	Фанера ОСП	7 листов
12.	Петли	6 шт.
13.	Засов металлический	3 шт.

**2. Техническое задание по конструкции птичника для кур на 700 голов**  
Птичник данного типа в количестве – 2 шт.

№	Общие параметры птичника	Объем, количество
1.	Вместимость птицы	600 голов
2.	Площадь птичника	12 м <sup>2</sup>
3.	Длина	2,4 м
4.	Ширина	5 м
5.	Высота	2,2 м
	<b>Металлическая конструкция</b>	<b>Материалы</b>
6.	Проф труба 40x40x2	102 м
7.	Проф. труба 40x20x2	30 м
8.	Уголок 25x25x4	42 м
9.	Сетка рабица	7 рулонов по 10 м
10.	Сетка дорожная	10 м
11.	Фанера ОСП	14 листов
12.	Петли	6 шт.
13.	Засов металлический	3 шт.