

ДЕТАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ К ДОГОВОРУ ПОСТАВКИ № года.

Спецификация одного комплекта птицеводческого оборудования для напольного содержания ремонтного молодняка родительского стада бройлера в птичнике размером 36х69 м.

1. Система взвешивания:

Материал №	Описание	Кол-во
10-93-3480	Корм/ёмкость 1250л кпл д/весов Auto-Limit 1500кг	1 шт
10-93-3490	Корм/ёмкость 1850л кпл д/весов Auto-Limit 1500кг	2 шт
20-44-1110	весы "Auto-Limit" 1500кг полуавтоматические	3 шт
91-00-3985	Датчик сенсорный MS-44RG 230В с винт/соед. PG 36 и контрол.	19 шт

2. Система подачи/загрузки корма:

Материал №	Описание	Кол-во
20-00-3215	Базовый шнекоприемник с воронкой для стал. бункера	2 шт
20-00-3210	Базовый шнекоприемник без воронки	3 шт
83-04-1323	Нижн. часть шнекоприемника M90 2-выхода 2-разн.направл.	1 шт
25-16-3605	Нижн. часть шнекоприемника M90 1-линия 1-направл.	1 шт
83-03-9197	Нижн. часть шнекоприемника M90 3-выхода 1 направл.	2 шт
83-03-9189	Нижн. часть шнекоприемника M90 2-выхода 1-направл.	1 шт
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	2 шт
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	2 шт
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	2 шт
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3016	Колено пластмасс. компл. 45 град. радиус 1568 д/Flex-Vey 90	2 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	6 шт
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG	1 шт
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки	18 шт
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм	18 шт
99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный	36 шт
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.	54 м
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3016	Колено пластмасс. компл. 45 град. радиус 1568 д/Flex-Vey 90	2 шт

Поставщик _____

Покупатель _____

25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	7 шт
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG	1 шт
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки	18 шт
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм	18 шт
99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный	36 шт
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.	54 м
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3016	Колено пластмасс. компл. 45 град. радиус 1568 д/Flex-Vey 90	2 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	7 шт
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG	1 шт
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки	18 шт
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм	18 шт
99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный	36 шт
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.	54 м
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3016	Колено пластмасс. компл. 45 град. радиус 1568 д/Flex-Vey 90	2 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	6 шт
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG	1 шт
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки	18 шт
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм	18 шт
99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный	36 шт
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.	54 м
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3016	Колено пластмасс. компл. 45 град. радиус 1568 д/Flex-Vey 90	2 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	6 шт
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG	1 шт
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки	18 шт
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм	18 шт
99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный	36 шт
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.	54 м
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3016	Колено пластмасс. компл. 45 град. радиус 1568 д/Flex-Vey 90	2 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	7 шт
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG	1 шт
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки	18 шт
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм	18 шт

Поставщик _____

Покупатель _____

99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный	36 шт
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.	54 м
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3016	Колено пластмасс. компл. 45 град. радиус 1568 д/Flex-Vey 90	2 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	7 шт
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG	1 шт
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки	18 шт
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм	18 шт
99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный	36 шт
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.	54 м
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод	1 шт
25-59-3016	Колено пластмасс. компл. 45 град. радиус 1568 д/Flex-Vey 90	2 шт
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.	5 шт
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG	1 шт
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки	18 шт
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм	18 шт
99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный	36 шт
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.	54 м

3. Система кормления:

Материал №	Описание	Кол-во
11-31-3771	привод RPM 1-B 36м/мин 1,5KW ссв 400V 3Ph 50Hz	8 шт
11-31-3789	принадлежности привода RPM вкл.подвеску и противопосадку	8 шт
11-31-3750	Корм/ёмкость RPM 1B-1R вкл. подвеску и антипосадку	8 шт
83-14-7878	Крышка д/кормовой емкости RPM/MPF Mini модульной 1Л	8 шт
91-00-3985	Датчик сенсорный MS-44RG 230В с винт/соед. PG 36 и контркол.	8 шт
11-31-3840	Угол поворот. 90° RPM/Challenger вкл. подвеску и антинасест	32 шт
11-31-3821	Баз.узел RPM FXB 4000 5-отв. корм. канал/цепь Challenger	288 шт
11-31-3805	Кормочаша кпл FXB360 д/корм. канала BE-выращивание	1 440 шт
11-31-3890	подвеска для базис-узла RPM/Challenger	392 шт
99-50-0013	Трос стальной 3 мм Zn MCZ 6x7	392 м
11-31-3768	принадлежности для подвески RPM на кругооборот	8 шт
11-31-3091	Оснастка д/снижения нагрузки вполовину кормл/на линию	16 шт
99-50-3132	управление 2 лебёдками 0,37/0,55KW 400V кнопоч. управ.	4 шт
11-32-3032	Нач/узел кабел/лебедки 850кг 2л 12м прям 5/4"труба двухст.	8 шт

Поставщик _____

Покупатель _____

ШУК-0556	Шкаф управления кормлением	1 шт
----------	----------------------------	------

4. Система ниппельного поения:

Материал №	Описание	Кол-во
30-61-3472	Кпл. подключения д/шланга 1/2" д/регул. давл. и сфер/бака	10 шт
30-61-3953	регулятор давления срединный с использ. трубы над поилками	10 шт
30-61-4852	Поилка с нипп.Тор 3000-12 н/ст с нес/труб+провод антипос.	220 шт
99-50-0014	Зажим д/троса 3мм 1/8" оц. DIN 741	60 шт
39-00-3096	Пружина натяжения 2x14x134 A DIN 17223 оц	20 шт
30-62-3298	Подвеска кпл д/поилки, V-труба над нип/поилк./поилк. с 2пров	230 шт
99-50-1019	Подвесной шнур синтетический 3мм PES чёрный	345 м
30-61-3067	принадлежности для лебедки на линию поения	10 шт
11-30-3110	начальный узел лебедки 350кг стенного монтажа снизу	10 шт

Материал №	Описание	Кол-во
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм	300 шт
10-93-1628	винт с кольцевой головкой оцинк., 2/50x18x7,0 с резьб. по дереву	350 шт
99-50-0120	Зажим защитный д/троса 5мм 3/16" DIN EN13411-5 гальван. NG5	200 шт
25-57-3181	Дуга нерж/ст кпл 45град радиус 1568 Flex-Vey 90	10 шт

Материал №	Описание	Кол-во
91-00-1260	материал подключения прибора электрошока на 1 помещение	2 шт
91-00-1270	материал подключения прибора электрошока на 1 ряд	18 шт
91-00-1273	Прибор- электроизгородь Shocker 230V 50/60Hz 0,95	3 шт

5. Система водоподготовки:

Материал №	Описание	Кол-во
30-62-3070	Медикатор 10-2500L/h 0,2-2,0% с соед. материалом 3/4"	2 шт

6. Обогреватели CPB 300 в комплекте с лампой:

Материал №	Описание	Кол-во
------------	----------	--------

Поставщик _____

Покупатель _____

	Обогреватель CPB 300	64 шт
	Лампа CFL 1500	64 шт

Стоимость 1 (одного) комплекта птицеводческого оборудования, включая НДС 20%, таможенное оформление, доставку и страхование на условиях Договора, а также монтажа составляет: **115 209,00 евро**

ИТОГО, общая стоимость договора № 261218 составляет 115 209,00 евро

Дата: 26 декабря 2018 г.

Директор

Генеральный директор

_____ Бессонов С.Л.

_____ Засыпкин А.Л.

Поставщик _____

Покупатель _____