

ДЕТАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ К ДОГОВОРУ ПОСТАВКИ № _____ от «__» июня 2018 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 контркол.	12 шт

2. Система подачи/загрузки корма:

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

Поставщик _____

Покупатель _____

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

Поставщик _____

Покупатель _____

25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм
99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.
25-61-3005	Привод/узел Flex-Vey 90 0,75KW 0-30м клиноремен/привод
25-59-3016	Колено пластмасс. компл. 45 град. радиус 1568 д/Flex-Vey 90
25-59-3005	Труба 90x3095 Flex-Vey компл.
25-59-3136	Труба спускная Flex-Vey 90 макс. 3,5м с MS-44RG
25-59-3012	Перегрузочная воронка на вторую спираль Flex-Vey 90
25-60-3100	Переходник 150 б/резьбы д/PG36
25-16-3033	Кольцо зажимное D150 оцинк. с прокладкой 1мм
99-98-3781	дюбель универсальный UX 8x50 б/окантовки
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм
99-50-0005	S-крюк 2" Nr.60/6x55 гальванизированный
99-50-0012	Цепь подвесная K 27 DIN 5686 оц.

3. Система кормления:

Материал №	Описание
11-31-3771	привод RPM 1-B 36м/мин 1,5KW csw 400V 3Ph 50Hz
11-31-3789	принадлежности привода RPM вкл.подвеску и противопосадку
11-31-3750	Корм/ёмкость RPM 1B-1R вкл. подвеску и антипосадку
83-14-7878	Крышка д/кормовой емкости RPM/MPF Mini модульной 1Л
91-00-3985	Датчик сенсорный MS-44RG 230В с винт/соед. PG 36 и контрол.
11-31-3840	Угол поворот. 90° RPM/Callenger вкл. подвеску и антинасет
11-31-3821	Баз.узел RPM FXB 4000 5-отв. корм. канал/цепь Challenger
11-31-3805	Кормочаша клп FXB360 д/корм. канала BE-выращивание
11-31-3890	подвеска для базис-узла RPM/Challenger
99-50-0013	Трос стальной 3 мм Zn MCZ 6x7
11-31-3768	принадлежности для подвески RPM на кругооборот
11-31-3091	Оснастка д/снижения нагрузки вполонину кормл/на линию
99-50-3132	управление 2 лебёдками 0,37/0,55KW 400V кнопоч. управ.
11-32-3032	Нач/узел кабел/лебедки 850кг 2л 12м прям 5/4"труба двухст.
81-25-1593	Шкаф кормления
83-06-9628	Переход 500x550 с кормовой ёмкости 1250/1850
99-50-0120	Зажим защитный д/троса 5мм 3/16" DIN EN13411-5 гальван. NG5

Поставщик _____

Покупатель _____

25-16-3605	Нижн. часть шнекоприемника M90 1-линия 1-направл.
10-93-1629	Монтажный крюк оц 80x22x7,8 ушко 10мм
11-00-9072	Изолятор кольцеобр. с дерев/резьбой
30-61-3953	регулятор давления срединный с использ. трубы над поилками
91-00-1273	Прибор- электроизгородь Shocker 230V 50/60Hz 0,95
99-50-1019	Подвесной шнур синтетический 3мм PES чёрный
83-01-7475	Отвод с автом. управлением BD 24B DC Flex-Vey 75
10-93-1628	винт с кольцев. головкой оц. 2/50x18x7,0 с резьб. п/дереву
25-60-3100	Переходник 150 б/резьбы д/PG36
25-16-3033	Кольцо зажимное D150 оцинк. с прокладкой 1мм
91-00-3985	Датчик сенсорный MS-44RG 230В с винт/соед. PG 36 и контрол.

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
30-61-3472	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
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

Поставщик _____

Покупатель _____

5. Система водоподготовки:

Материал №	Описание
Основное подключение д/воды	
30-62-4030	Узел подключения 3/4" ПВХ специал. электроника 12-2000л/ч
30-62-3070	Медикатор 10-2500L/h 0,2-2,0% с соединит. материалом 3/4"

6. Обогреватели CPB 300 в комплекте с лампой:

Материал №	Описание	Кол-во
	Обогреватель CPB 300	64 шт
	Лампа CFL 1500	64 шт

Стоимость 1 (одного) комплекта птицеводческого оборудования, включая НДС 18%, таможенное оформление, доставку и страхование на условиях Договора, а также монтажа составляет: **115 209,00 евро**

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

Дата: __ июня 2018 г.

Директор

Генеральный директор

_____ Бессонов С.Л.

_____ Засыпкин А.Л.

Поставщик _____

Покупатель _____