

**ПРОТОКОЛ № 3179 Е**  
**РАССМОТРЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**  
**К ИЗВЕЩЕНИЮ № 3179 Е ОТ «05» СЕНТЯБРЯ 2016 Г.**

05 сентября 2016 г.

Место проведения: г. Богданович, ул. Степана Разина, 64, каб. 301

**• Заказчик:**

Открытое акционерное общество «Богдановичский комбикормовый завод»	Российская Федерация, 623537, Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64
--	---

**• Сведения предмета договора, количество, начальная (максимальная) цена:**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА КОНТРАКТА	НАЧАЛЬНАЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) ЦЕНА ДОГОВОРА, БЕЗ НДС
<b>Транспортное оборудование и аспирация Monsun.</b>	
<b>КОЛ-ВО. Поз.: 10 - Цепной конвейер MONSUN (3)</b>	
<p>1    <b>Тип СЗ</b> Цепной конвейер MONSUN в тяжелом промышленном исполнении, предназначен для промышленных целей, изготовлен из прочных материалов.</p> <p><b>Характеристики:</b>  Производительность: 100 т/ч  Насыпной вес: 700 кг/м<sup>3</sup>  Продукт: рассыпной комбикорм  Полная длина: 26,44 метр  Предназначен для установки внутри помещения</p> <p><b>Примечание:</b>  Для оптимальной работы и производительности мы рекомендуем, чтобы влажность в продукте была не выше 18%. Для цепных конвейеров длиной 60м мы рекомендуем использовать плавный пуск.</p> <p><b>Обработка поверхности:</b>  Секции привода и натяжения в оцинкованном исполнении - горячее цинкование  Корпус изготовлен из оцинкованного листа</p> <p><b>Привод:</b></p> <p>1    Мотор-редуктор - 15 кВт 40 об./мин., IE3, Резиновая прокладка установлен Поз.1 - Справа - по направлению транспортировки</p> <p>1    Вращательный рычаг  Скорость цепи: 0,55 м/сек.</p> <p><b>Прочие технические характеристики:</b>  Цепь с приваренными лопатками  Усиленная секция привода с валом из CrNi</p> <p>1    Клапан подпора с индикацией (Telemecanique XS118B3PAL2T)</p> <p>1    Концевой выпуск  26,44 м дна с 10 мм полиэтилен PEHD 1000</p> <p>1    Устройство контроля скорости с базой (XSAV11373 10-58V DC)</p> <p>18    Секция боковой загрузки в конвейер из завальной ямы L= 21600 мм  Выпускной шибер, с электродвигателем, с индикацией</p> <p>1</p>	<p><b>179 235 ЕВРО</b> <b>00 ЕВРОЦЕНТОВ.</b></p>
<b>КОЛ-ВО. ПОЗИЦИЯ: 20 - Нория MONSUN (18)</b>	
<p>1    <b>Тип E103</b> Нория MONSUN в тяжелом промышленном исполнении предназначена для промышленных целей и изготовлена из прочных материалов.</p> <p><b>Характеристики:</b>  производительность: 100 т/ч  Насыпной вес: 700 кг/м<sup>3</sup>  Продукт: рассыпной комбикорм  Полная высота: 23,5 метр  Предназначена для установки внутри помещения</p> <p><b>Примечание:</b>  Для оптимальной работы и производительности мы рекомендуем, чтобы влажность в продукте была не выше 18%.  Для норий с мотор-редуктором более 11 кВт мы рекомендуем использовать плавный пуск для запуска нории.  Плавный пуск не включен в стоимость.</p> <p><b>Обработка поверхности:</b>  Головка и башмак в оцинкованном исполнении</p>	

Трубы из оцинкованного листа

**Привод:**

- 1 Мотор-редуктор 9,2 кВт, 92 об./мин.  
Установлен Поз.2 - Слева - по направлению транспортировки  
Скорость ленты: 2,29 м/сек.
- 1 База мотора
- 1 Муфта тип HRC 230 в т.ч. Экран

**Прочие технические характеристики:**

- Маслостойкая лента
- Норийные ковши тип S230
- 1 Выпуск в головке без тормоза
- 1 Стандартное соединение
- 1 Стопор обратного хода с базой
- 1 Устройство контроля скорости с базой (DI501A 10-30V DC)
- 2 впуска в башмаке
- 1 Комплект датчиков сбегания (4 шт.) 24 V DC, в т.ч. Фиттинги (XY80-7AT3)
- 1 Воронка в башмаке для ручной подачи продукта
- 1 Датчик взрыва на крышке взрыворазрядителя
- 1 Датчик подпора на выпуске из норрии
- 1 Взрыворазрядное устройство наверху норрии
- 1 Дополнительная ремонтная секция

1 **Тип СЗ**

Ценный конвейер MONSUN в тяжелом промышленном исполнении, предназначен для промышленных целей, изготовлен из прочных материалов.

**Характеристики:**

Производительность: 100 т/ч  
Насыпной вес: 700 кг/м<sup>3</sup>  
Продукт: рассыпной комбикорм  
Полная длина: 6,34 метр  
Предназначен для установка внутри помещения

**Примечание:**

Для оптимальной работы и производительности мы рекомендуем, чтобы влажность в продукте была не выше 18%. Для цепных конвейеров длинее 60м мы рекомендуем использовать плавный пуск.

**Обработка поверхности:**

Секции привода и натяжения в оцинкованном исполнении - горячее цинкование  
Корпус изготовлен из оцинкованного листа

**Привод:**

- 1 Мотор-редуктор - 2,2 кВт 44 об./мин., IE3, Резиновая прокладка  
установлен Поз.1 - Справа - по направлению транспортировки
- 1 Вращательный рычаг  
Скорость цепи: 0,6 м/сек.

**Прочие технические характеристики:**

- Цепь с приваренными лопатками
- 1 Клапан подпора с индикацией (Telemecanique XS118B3PAL2T)
- 1 Впускной короб
- 1 Концевой выпуск
- 6 м дна с 10 мм полиэтилен PEHD 1000
- 1 Устройство контроля скорости с базой (XSAV11373 10-58V DC)
- Выпускной шибер, с электродвигателем, с индикацией
- 1

**КОЛ-ВО. ПОЗИЦИЯ: 40 – система фильтров PSF**

- 1 **Тип 9 PSF 20/31**
- 9 Фильтр MONSUN тип PSF 20/31

ьной ямы на автоприеме (размер автоприема: L=22м, W=4м),

В оцинкованном исполнении,

Характеристики системы:

Длина мешка фильтра: 3100 мм.  
Площадь фильтрования: 200 м<sup>2</sup>  
Нагрузка на фильтр: 6,525 м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>/мин.  
При объеме воздуха: 78300 м<sup>3</sup>/h 180 ммVS  
Ориентировочный расход сжатого воздуха при 6 барах: 180 нл/мин.

В т.ч.

Управление фильтра MONSUN тип MTS (управление электронным клапаном) для 230 V/50 Гц - ATEX зона 22

- 1 Комплект соленоидных клапанов для 230 В/50 Hz - АТЕХ зона 22
- 1 Бак для сжатого воздуха с редукционным клапаном
- Манометр
- Фильтр
- Сепаратор воды
- Хроматные корзины фильтра
- Рукава фильтра из полиэстера 400 г/м<sup>2</sup> - антистатик
- Вентилятор Monsun MAT-900-90/D мотор IE2, В35 с термистором, в т.ч. мотор 30 кВт
- Мощность: 37.500 м<sup>3</sup>/ч при статическом давлении 180 мм водного столба, в т.ч. гибкие соединения
- 3 и гасители вибрации
- 3 Монтажная рама для вентилятора
- 3 Соединение к вентилятору
- 3 Частотный регулятор воздушного потока.
- 3 Соединение 3 трубы в 1
- 3 Для регулирования забора воздуха вентилятором и легкого подсоса после продувания.
- 3
- 3 Воздуховод между сборочной трубой над фильтром PSF к соединению, оцинкованный, Ø450 мм – 18м (18шт. – 1м).
- Также включены 6 шт. поворот на 90°, 6 шт. поворот 45° Ø450 мм, 11 м воздуховода Ø800 (3шт. – 1м; 4шт – 2м);
- 6 шт. поворот на 90° Ø800 мм,
- Верхняя секция модуля фильтра поставляется в собранном виде. Остальные части – в разобранном виде.

**КОЛ-ВО. Поз.: 50 - Точечный фильтр MONSUN (19)**

- 1 Тип РКФ 4/19 в оцинкованном исполнении
- Площадь фильтрования: 3 м<sup>2</sup>
- Нагрузка фильтра: 8,3 м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>/мин.
- Объем фильтруемого воздуха: 1500 м<sup>3</sup>/ч
- Ориентировочный расход сжатого воздуха при 6 барах : 30 нл/мин.
- Управление фильтра MONSUN тип MTS (управление электронным клапаном) для 230 В/50 Гц - зона АТЕХ 22
- 1 комплект клапанов 230 В/50 Гц - зона АТЕХ 22
- Резервуар для сжатого воздуха с редукционным клапаном
- Манометр
- Фильтр
- Сепаратор воды
- U-образный указатель давления для разности давлений
- Хроматные корзины фильтра
- 4 Мешки фильтра из полиэстера 400 г/м<sup>2</sup>: стандартные MONSUN, антистатик
- 1 Вентилятор на фильтре
- в т.ч. 1,1 кВт мотор
- Расход воздуха 1500 м<sup>3</sup>/ч при статическом давлении 110 мм водного столба
- 1 Монтажная рама для норин (наклонная концевая часть )

**КОЛ-ВО. Поз.: 60 - Точечный фильтр MONSUN (19)**

- 1 Тип РКФ 4/19 в оцинкованном исполнении
- Площадь фильтрования: 3 м<sup>2</sup>
- Нагрузка фильтра: 8,3 м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>/мин.
- Объем фильтруемого воздуха: 1500 м<sup>3</sup>/ч
- Ориентировочный расход сжатого воздуха при 6 барах : 30 нл/мин.
- Управление фильтра MONSUN тип MTS (управление электронным клапаном) для 230 В/50 Гц - зона АТЕХ 22
- 1 комплект клапанов 230 В/50 Гц - зона АТЕХ 22
- Резервуар для сжатого воздуха с редукционным клапаном
- Манометр
- Фильтр
- Сепаратор воды
- U-образный указатель давления для разности давлений
- Хроматные корзины фильтра
- 4 Мешки фильтра из полиэстера 400 г/м<sup>2</sup>: стандартные MONSUN, антистатик
- 1 Вентилятор на фильтре
- в т.ч. 1,1 кВт мотор
- Расход воздуха 1500 м<sup>3</sup>/ч при статическом давлении 110 мм водного столба
- 1 Монтажная рама для цепного конвейера (C0/C2/C3)

<p>Качество поставляемых товаров, выполняемых работ и/или оказываемых услуг</p>	<p>Происхождение: Дания.          Качество: Оборудование должно быть новым, пригодным для использования по назначению. Оборудование должно соответствовать техническим условиям завода-изготовителя. С поставкой Исполнитель передает Руководство по техническому обслуживанию и Руководство по эксплуатации на английском и русском языках.          Срок гарантии 15 месяцев с даты поставки. Если ежедневная нагрузка на оборудование превышает указанную в спецификации, этот срок будет уменьшен соответственно.          Упаковка:          Оборудование должно отгружаться в экспортной упаковке, соответствующей характеру поставляемого Оборудования и обеспечивать полную сохранность груза.          Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской, и содержать следующие данные на английском языке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наименование Продавца и Покупателя;</li> <li>• количество мест;</li> <li>• наименование пункта назначения;</li> <li>• вес нетто и брутто.</li> </ul>
<p>Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг</p>	<p>10 недель с момента предоплаты в размере 40 % от стоимости.</p>
<p>Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг</p>	<p>Авансовый платеж в размере - 40% от общей цены контракта, оплачивается в течение 10 (десяти) дней с даты подписания контракта, после того как инвойс будет выставлен Исполнителем.          - 50% от общей цены контракта оплачивается до отгрузки, но не позднее 10 (десяти) дней после направления Исполнителем уведомления о готовности Оборудования к отгрузке, после того, как инвойс будет выставлен Исполнителем.          Оборудование будет готово к отгрузке не позднее чем через 5 (пять) рабочих дней с момента поступления оплаты на счет Продавца.          - 10% от общей цены контракта оплачивается Исполнителем в течение 10 дней после отгрузки, после того, как инвойс будет выставлен Исполнителем.          Безналичный расчет.</p>

Извещение о проведении настоящего запроса ценовых котировок было опубликовано на сайте <http://zakupki.gov.ru/223/>, [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

• Перечень участников:

1. *Lachenmeier Monsun A/S; адрес: Grundvigs Alle, 176, DK-6400 г.Сондеборг, Дания.*

• Перечень отклоненных котировочных заявок

• отсутствуют

• Результаты рассмотрения котировочных заявок:

ЦЕНА ДОГОВОРА, БЕЗ НДС	ДАТА И ВРЕМЯ ПОДАЧИ КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТНИКА, СДЕЛАВШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ПОБЕДИТЕЛЬ)	ЦЕНА ДОГОВОРА, БЕЗ НДС	ДАТА И ВРЕМЯ ПОДАЧИ КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТНИКА, СДЕЛАВШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
179 235, 00 евро	05.09.2016	Lachenmeier Monsun A/S			

• Процедура закупки признана состоявшейся.

• Протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика, второй передается победителю.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте <http://zakupki.gov.ru/223/>, [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

Председатель комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Подпись

Члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_

Гл. механик  
  
 И.В. Воронин