**Извещение**

**о проведении запроса котировок**

**№ 3179 Е от «05» сентября 2016 г.**

|  |
| --- |
| **ЗАКАЗЧИК** |
| Наименование Заказчика | **Открытое акционерное общество****«Богдановичский комбикормовый завод»** |
| Местонахождение Заказчика | Российская Федерация, 623537, Свердловская обл., г. Богданович, ул. Степана Разина, 64 |
| Почтовый адрес Заказчика | Российская Федерация, 623537, Свердловская обл., г. Богданович, ул. Степана Разина, 64 |
| Адрес электронной почты | o.postnikova@combikorm.ru |
| Ответственный | Постникова О.Б. |
| Контактный телефон/факс | (34376) 5-56-81 |
| **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА** |
| Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:Количество поставляемых товаров, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:Качество поставляемых товаров, выполняемых работ и/или оказываемых услуг | **Транспортное оборудование и аспирация Monsun.**

|  |  |
| --- | --- |
| **КОЛ-ВО.** | **Поз.: 10 - Цепной конвейер MONSUN (3)** |
|  |  |
| 1 | **Тип C3** |
|  | Цепной конвейер MONSUN в тяжелом промышленном исполнении, предназначен для промышленных целей, изготовлен из прочных материалов. |
|  |  |
|  | **Характеристики:** |
|  | Производительность: 100 т/ч |
|  | Насыпной вес: 700 кг/м3 |
|  | Продукт: рассыпной комбикорм |
|  | Полная длина: 26,44 метр |
|  | Предназначен для установки 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 - 15 кВт 40 об./мин., IE3, Резиновая прокладка |
|  | установлен Поз.1 - Справа - по направлению транспортировки |
| 1 | Вращательный рычаг |
|  | Скорость цепи: 0,55 м/сек. |
|  |  |
|  | **Прочие технические характеристики:** |
|  | Цепь с приваренными лопатками |
|  | Усиленная секция привода с валом из CrNi |
| 1 | Клапан подпора с индикацией (Telemecanique XS118B3PAL2T) |
| 1 | Концевой выпуск |
| 26,44 | м дна с 10 мм полиэтилен PEHD 1000 |
| 1 | Устройство контроля скорости с базой (XSAV11373 10-58V DC) |
| 181 | Секция боковой загрузки в конвейер из завальной ямы L= 21600 ммВыпускной шибер, с электродвигателем, с индикацией |
| **КОЛ-ВО.** | **ПОЗИЦИЯ: 20 - Нория MONSUN (18)** |
|  |  |
| 1 | **Тип E103** |
|  | Нория MONSUN в тяжелом промышленном исполнении предназначена для промышленных целей и изготовлена из прочных материалов. |
|  |  |
|  | **Характеристики:** |
|  | производительность: 100 т/ч |
|  | Насыпной вес: 700 кг/м3 |
|  | Продукт: рассыпной комбикорм |
|  | Полная высота: 23,5 метр |
|  | Предназначена для установки внутри помещения |
|  |  |
|  | **Примечание:** |
|  | 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. |
|  |  |
|  | **Обработка поверхности:** |
|  | Головка и башмак в оцинкованном исполнении |
|  | 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 | Компект датчиков сбегания (4 шт.) 24 V DC, в т.ч. Фитинги (XY80-7AT3) |
| 1 | Воронка в башмаке для ручной подачи продукта |
| 1 | Датчик взрыва на крышке взрыворазрядителя  |
| 1 | Датчик подпора на выпуске из нории |
| 1 | Взрыворазрядное устройство наверху нории |
| 1 | Дополнительная ремонтная секция |
|  |  |  |  |
|  |  |
| 1 | **Тип C3** |
|  | Цепной конвейер MONSUN в тяжелом промышленном исполнении, предназначен для промышленных целей, изготовлен из прочных материалов. |
|  |  |
|  | **Характеристики:** |
|  | Производительность: 100 т/ч |
|  | Насыпной вес: 700 кг/м3 |
|  | 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 |
| 11 | Устройство контроля скорости с базой (XSAV11373 10-58V DC)Выпускной шибер, с электродвигателем, с индикацией |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **КОЛ-ВО.** | **ПОЗИЦИЯ: 40 – система фильтров PSF** |
|  |  |
| 1 | **Тип 9 PSF 20/31** |
| 913333 | Фильтр MONSUN тип PSF 20/31 Для завальной ямы на автоприеме (размер автоприема: L=22м, W=4м), В оцинкованном исполнении, Характеристики системы:Длина мешка фильтра: 3100 мм.Площадь фильтрования: 200 м²Нагрузка на фильтр: 6,525 м³/м²/мин.При объеме воздуха: 78300 м³/h 180 ммVSОриентировочный 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 22Комплект соленоидных клапанов для 230 V/50 Hz - ATEX зона 22Бак для сжатого воздуха с редукционным клапаном МанометрФильтрСепаратор водыХроматные корзины фильтраРукава фильтра из полиэстера 400 г/м² - антистатикВентилятор Monsun MAT-900-90/D мотор IE2, B35 с термистором, в т.ч.мотор 30 кВтМощность: 37.500 м³/ч при статическом давлении 180 мм водного столба, в т.ч. гибкие соединения и гасители вибрации Монтажная рама для вентилятораСоединение к вентилятору Частотный регулятор воздушного потока.Соединение 3 трубы в 1Для регулирования забора воздуха вентилятором и легкого подсоса после продувания. 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 PKF 4/19 в оцинкованном исполнении** |
|  |  |
|  | Площадь фильтрования: 3 м2 |
|  | Нагрузка фильтра: 8,3 м3/м2/мин. |
|  | Объем фильтруемого воздуха: 1500 м3/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 ATEX 22 |
| 1 | комплект клапанов 230 В/50 Гц - зона ATEX 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/м2: стандартные MONSUN, антистатик |
|  |  |
| 1 | Вентилятор на фильтре  |
|  | в т.ч. 1,1 кВт мотор |
|  | Расход воздуха 1500 м3/ч при статическом давлении 110 мм водного столба |
|  |  |
| 1 | Монтажная рама для нории (наклонная концевая часть ) |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **КОЛ-ВО.** | **Поз.: 60 - Точечный фильтр MONSUN (19)** |
|  |  |
| 1 | **Тип PKF 4/19 в оцинкованном исполнении** |
|  |  |
|  | Площадь фильтрования: 3 м2 |
|  | Нагрузка фильтра: 8,3 м3/м2/мин. |
|  | Объем фильтруемого воздуха: 1500 м3/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 ATEX 22 |
| 1 | комплект клапанов 230 В/50 Гц - зона ATEX 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/м2: стандартные MONSUN, антистатик |
|  |  |
| 1 | Вентилятор на фильтре  |
|  | в т.ч. 1,1 кВт мотор |
|  | Расход воздуха 1500 м3/ч при статическом давлении 110 мм водного столба |
|  |  |
| 1 | Монтажная рама для цепного конвейера (C0/C2/C3) |
|  |  |  |  |

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 гаранттии 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:• наименование Продавца и Покупателя;• количество мест;• наименование пункта назначения;• вес нетто и брутто.Вид транспорта: автомобильный. |
| **МЕСТО И СРОК ИСПОЛНЕНИЯ** |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | FCA, Soenderborg, Denmark (Incoterms 2010). |
| Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг | 10 недель с момента предоплаты в размере 40 % от стоимости. |
| **ЦЕНА** |
| Начальная (максимальная) цена договора (без НДС) | 179 235 евро 00 евроцентов. |
| Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей | В том числе транспортные расходы до FCA, Soenderborg, Denmark (Incoterms 2010). |
| Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг | 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. |
| **УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКУ ЗАКУПКИ** |
| Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки | Предложения участников закупки не рассматриваются, итоги закупки не подводятся. |
| Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке | Не установлены |
| Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Запросы на разъяснение положений документации не принимаются, разъяснения не предоставляются. |
| Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям | Не установлены |
| Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Не установлены |
| Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Не установлен |
| **ДОКУМЕНТЫ** |
| Перечень прилагаемых документов участником запроса котировок | *Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:*Свидетельство о регистрации;Свидетельство о постановке на налоговый учет;Выписка из Единого государственного реестра юр. лиц (не позднее шести месяцев на день подачи котировочной заявки);Справка о состоянии расчётов по налогам, сборам, пеням и штрафам (выдается в ФНС);Копия устава;Приказ и протокол/решение о назначении руководителя;Реквизиты предприятия (Карточка предприятия).Доверенность на уполномоченное лицоДокумент, подтверждающий решение (одобрение) крупной сделки или решение о не крупностиПисьмо ФНС о переходе на упрощенную систему налогообложения (при условии, что участник не является плательщиком НДС)  |