**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](mailto: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) | | | | 18  1 | Секция боковой загрузки в конвейер из завальной ямы L= 21600 мм  Выпускной 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 | | | | 1  1 | 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** | | | | 9  1  3  3  3  3 | 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 м²  Нагрузка на фильтр: 6,525 м³/м²/мин.  При объеме воздуха: 78300 м³/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  Комплект соленоидных клапанов для 230 V/50 Hz - ATEX зона 22  Бак для сжатого воздуха с редукционным клапаном  Манометр  Фильтр  Сепаратор воды  Хроматные корзины фильтра  Рукава фильтра из полиэстера 400 г/м² - антистатик  Вентилятор Monsun MAT-900-90/D мотор IE2, B35 с термистором, в т.ч.мотор 30 кВт  Мощность: 37.500 м³/ч при статическом давлении 180 мм водного столба, в т.ч. гибкие соединения и гасители вибрации  Монтажная рама для вентилятора  Соединение к вентилятору  Частотный регулятор воздушного потока.  Соединение 3 трубы в 1  Для 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 лицо  Документ, подтверждающий решение (одобрение) крупной сделки или решение о не крупности  Письмо ФНС о переходе на упрощенную систему налогообложения (при условии, что участник не является плательщиком НДС) |