**ПРОТОКОЛ № 3136**

**рассмотрения котировочных заявок**

**к извещению № 3136 от «24» августа 2016 г.**

|  |
| --- |
| 31 августа 2016 г. |

Дата и время начала запроса котировок: 25.08.2016 г. 16:00 часов

Дата и время окончания запроса котировок: 30.08.2016г. 16:00 часов

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** |
| **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) |

 | **179 235 евро** **00 евроцентов.** |
| **Качество поставляемых товаров, выполняемых работ и/или оказываемых услуг** | 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. |
| **Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг** | 10 недель с момента предоплаты в размере 40 % от стоимости. |
| **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. |

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:***

* ***Перечень отклонённых котировочных заявок***

***• 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** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***• Процедура закупки признана не состоявшейся.***

• Протокол составлен в одном экземпляре, который остается у Заказчика.

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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_