

**ПРОТОКОЛ № 3035**  
**РАССМОТРЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**  
**К ИЗВЕЩЕНИЮ № 3035 ОТ «06» ИЮЛЯ 2016 Г.**

15 июля 2016 г.

Дата и время начала запроса котировок: 14.07.2016 г. 17:30 часов

Дата и время окончания запроса котировок: 14.07.2016 г. 17:30 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			КОЛ-ВО	ЕД. ИЗМЕРЕНИЙ	НАЧАЛЬНАЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) ЦЕНА ДОГОВОРА, БЕЗ НДС
<u>Поставка Узла ГВС, выполнение задания Заказчика (инф-монтажные и пуско-наладочные работы)</u>					
Узел ГВС (комплектация):					
Наименование товара	Количество товара, шт	Комплектность товара (обычные требования)	1	шт.	355 932 РУБЛЯ 21 КОПЕЙКА
Шкаф управления 3ПЧх1,5кВт	1	Напряжение питания: 380В 3ф 50Гц длительное отклонение напряжения питания сети от +10 % до -15 %; Мощность подключаемого электродвигателя: 3 двигателя по 1,5кВт Габарит шита: 1600/800/400 Масса шита: 70 кг защита корпуса IP31 температура окружающего воздуха от 0° С до +40° С относительная влажность воздуха не более 75% высота над уровнем моря до 1000 м; номинальный режим работы - продолжительный. Принудительная вентиляция			
Кран шаровый 1 1/4"	6	Резьба внутренняя - наружная, материал латунь, давление до 20 бар, температура до 110С,			
Обратный клапан 1 1/4" с металлическим седлом	3	Резьба внутренняя - внутренняя, материал латунь, давление до 20 бар, температура до 110С,			
Фильтр сетчатый 1 1/4"	3	Резьба внутренняя - внутренняя, материал латунь, давление до 20 бар, температура до 110С,			
Реле давления Danfoss KPI 35	3	диапазон -0,8- 2,0 бар, дифференциал 0,4 -1,5 бар, IP 33, наружная резьба G 1/4 " А, рабочие среды : вода, Тр.б. От - 40 до 65 С			
Датчик давления 0 ... 10 бар, 4-20 ма	1	Тип датчика: пьезорезистивный; Тип схемы: 2-х проводная; Напряжение питания: 8...32 VDC; Выходной сигнал: 4-20 mA; Диапазон давления: 0 - 10 bar, относительное; Суммарная погрешность в диапазоне: 0...50°С макс. ±1,0 %ВПИ; - 40...20 °С / 20...80°С макс. 1,5 %ВПИ; Рабочий диапазон температур: от - 10 до 80°С; Корпус: нержавеющая сталь AISI 316L.			
Насос MVI 407	3	Уплотнение: EPDM Скользя. торцев. Уплотнение: Вольфрамкарбид/Графит Перекачиваемая среда: Вода, чистая Температура (-15 ... + 120 °С) : 20 °С Рабочее давление : (макс. 16 bar) Входное давление : (макс. 10 bar) Мотор: -Номинальная мощность P2 : 1,5 kW -Частота вращения : 2900 1/min -Вид тока : 1~230V/50Hz -Номинальный ток : 9,1 А			

		Класс защиты : IP 55 Впускной/напорный патрубок : Rp 1 1/4/Rp 1 1/4															
Качество поставляемых товаров, выполняемых работ и/или оказываемых услуг	<p>Товар новый (не бывший в эксплуатации). На товар устанавливается гарантийный срок продолжительностью 12 (двенадцати) месяцев, исчисляемый с момента ввода товара в эксплуатацию. Упаковка: Поставляемый товар должен быть затарен (упакован) в обычно применяемую для него тару (упаковку). Тара (упаковка) должна соответствовать обычным требованиям: обеспечивать сохранность товара и предотвращать его повреждение при транспортировке и хранении. Задание Заказчика выполняется согласно Графику выполнения работ. Работы выполняются в месте фактического нахождения Заказчика.</p>																
Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг	<p>Поставка Товара осуществляется в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента заключения Договора. Задание заказчика выполняется согласно Графику выполнения работ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Содержание (вид) работ</th> <th>Начало выполнения работ</th> <th>Окончание выполнения работ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Поставка оборудования</td> <td>С момента подписания договора.</td> <td>В течение 60 календарных дней с момента подписания Договора.</td> </tr> <tr> <td>Шеф-монтажные работы</td> <td>С момента поставки оборудования</td> <td>В течение 5 календарных дней с момента поставки оборудования.</td> </tr> <tr> <td>Пуско-наладочные работы</td> <td>С момента выполнения шеф-монтажных работ.</td> <td>В течение 5 календарных дней с момента выполнения шеф-монтажных работ.</td> </tr> </tbody> </table>					Содержание (вид) работ	Начало выполнения работ	Окончание выполнения работ	Поставка оборудования	С момента подписания договора.	В течение 60 календарных дней с момента подписания Договора.	Шеф-монтажные работы	С момента поставки оборудования	В течение 5 календарных дней с момента поставки оборудования.	Пуско-наладочные работы	С момента выполнения шеф-монтажных работ.	В течение 5 календарных дней с момента выполнения шеф-монтажных работ.
Содержание (вид) работ	Начало выполнения работ	Окончание выполнения работ															
Поставка оборудования	С момента подписания договора.	В течение 60 календарных дней с момента подписания Договора.															
Шеф-монтажные работы	С момента поставки оборудования	В течение 5 календарных дней с момента поставки оборудования.															
Пуско-наладочные работы	С момента выполнения шеф-монтажных работ.	В течение 5 календарных дней с момента выполнения шеф-монтажных работ.															
Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг	<p>Оплата Товара производится в следующем порядке: - <u>Этап №1.</u> 30% в течение 60 календарных дней с момента подписания товарной накладной Торг-12. - <u>Этап №2.</u> 30% в течение 120 календарных дней с момента подписания товарной накладной Торг-12. - <u>Этап №3.</u> 40% в течение 150 календарных дней с момента подписания товарной накладной Торг-12.</p> <p>Оплата работ производится в следующем порядке: - <u>Этап №1.</u> 30% в течение 60 календарных дней с момента подписания актов выполненных работ, - <u>Этап №2.</u> 30% в течение 120 календарных дней с момента подписания актов выполненных работ, - <u>Этап №3.</u> 40% в течение 150 календарных дней с момента подписания актов выполненных работ.</p> <p>Безналичный расчет.</p>																

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

• Перечень участников:

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЕЭС Гарант», адрес: 143421, РФ, Московская область, Красногорский р-н, автодорога Балтия, 26 км, территория комплекса ООО «Вегалайн», строение 3.

• Перечень отклоненных 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
355 932 рубля 00 копеек	14.07.2016 16.49.00	ООО «ЕЭС Гарант»			

\* Процедура закупки признана состоявшейся.

--	--	--	--

• 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/>, <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

Председатель комиссии:

Подпись

Члены комиссии:

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