



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПТИЦЕФАБРИКА "РЕФТИНСКАЯ"

Протокол подведения итогов закупочной процедуры на право
заключения договора с единственным поставщиком на

**Поставку полуприцепа-цистерны.
Модель полуприцепа – ППЦ-964821 SF3U48.**

Заказчик: ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»;

Дата проведения заседания: 12.09.2017 г.

Время проведения заседания: 09-00 (время местное).

Место проведения заседания: 624285, Россия, Свердловская обл., пос. Рефтинский, ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», каб.308

Наименование и предмет процедуры: заключения договора с единственным поставщиком на Поставку полуприцепа-цистерны. Модель полуприцепа – ППЦ-964821 SF3U48.

Начальная (максимальная, предельная) цена договора: 4 840 000,00 руб. (Четыре миллиона восемьсот сорок тысяч руб. 00 коп.) в т.ч. НДС 18%.

Извещение № 121/17- 52 о заключении договора с единственным поставщиком на Поставку полуприцепа-цистерны. Модель полуприцепа – ППЦ-964821 SF3U48 опубликовано в сети Интернет, на сайте Общества и на официальном общероссийском сайте Госзакупок.

Закупочная комиссия действует на основании Приказа ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»: № 75-01 о/д от 04.05.2017г., в редакции от Приказа №173-01 о/д от 05.09.2017г.

Предмет заседания комиссии: признание закупки у единственного поставщика правомочной и неподдающейся замене на конкурентную закупочную процедуру в соответствии с требованиями выдвинутыми Извещением, Федеральным законом от 18.07.2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением «О закупке товаров, работ, услуг ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», подведение итогов процедуры.

На заседании Закупочной комиссии по подведению итогов процедуры закупки присутствовали:

Председатель Закупочной комиссии: Толстых О.Н.

Зам. Председателя Закупочной комиссии: Больных Е.Ф.

Члены Закупочной комиссии:

Чернышова Н.И.

Соколов С.В.

Язовских А.В.

Секретарь закупочной комиссии: Байбородова Ю.С.

Секретарь Закупочной комиссии не имеет права голоса при принятии решения по вопросу.

Кворум для принятия решения имеется;

Комиссия правомочна;

Закупочная комиссия приняла следующие решения:

- **в соответствии с условиями** «Положения о закупке товаров, работ, услуг ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», утвержденного Решением Совета директоров ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», Протокол № 11 от 18.02.2013, глава 8, статья 8.5, глава 10, статьи 10.2 «Закупка у единственного поставщика» признается правомочной в следующих случаях «Осуществляется размещение заказа на поставку автомобилей, у поставщика – являющегося официальным дилером поставщика/производителя»;

- **признать процедуру заключения договора с единственным поставщиком правомочной и неподдающейся замене на конкурентную закупочную процедуру;**
- **заключить договор на Поставку полуприцепа-цистерны. Модель полуприцепа – ППЦ-964821 SF3U48 с: Обществом с ограниченной ответственностью «Уралтраксервис»**

ООО «Уралтраксервис»

620138, Россия, г. Екатеринбург,
ул.Бычковой, дом 20, кв.40
Тел.: +7 (343) 345-47-30
Факс: +7 (34374) 45-459.
ИНН 6672201580
КПП 668501001 (667201001)
ОГРН 1056604570560
ОКПО 79947599
р/с 40702810516160108142
в Уральском Банке ПАО «Сбербанк России»
к/с 30101810500000000674
БИК 046577674

на следующих условиях:

- Поставка полуприцепа- цистерны. Модель полуприцепа – ППЦ-964821 SF3U48.

Поставка товара со следующими техническими характеристиками:

Модель полуприцепа – ППЦ-964821 SF3U48

Год выпуска – 2017 г.

Грузоподъемность, кг. – 32 000

Масса снаряженного полуприцепа, кг. – 5 100

Полная масса полуприцепа, кг. – 37 100

Высота седельно-сцепного устройства, мм – 1250

Объем цистерны, куб.м – 48

Габаритные размеры – длина 11 000 мм

ширина 2 550 мм

высота 3 950 мм

Ходовая часть – трехосная пневматическая «BPW» (Германия) в усиленном исполнении Heavy Dirty; максимальная нагрузка на ось – 9,0 тн.; страховочные тросы для осей

Колеса – диски стальные 11,75x22,5 – 7 шт.

Шины – бескамерные 385/65R 22,5 – 7 шт.; индивидуальные крылья из ПВХ с кронштейнами и брызговиками – 6 шт.; IVTM (встроенная система контроля давления в шинах).

Тормозная система – тормозные механизмы барабанные; двухпроводная «WABCO», оснащенная системой TEBS-E + smart board (2S/2M) с функцией электронного контроля устойчивости (ESC) для сложных дорожных условий; электронная система тормозов; 2 ресивера по 80 литров; автоматический регулятор тормозных усилий и автоматическая регулировка зазора тормозных колодок;

Стояночная тормозная система – полуавтоматического типа с пружинными энергоаккумуляторами на тормозные механизмы второй и третьей осей; комбинированный клапан растормаживания

Регулировочный кран подъема-опускания платформы с AUTO-RESET функцией

Электрооборудование 24 В включает:

две 7-ми и одну 15-ти клеммовые розетки; розетку ABS по ISO 7638; жгуты проводов для подключения элементов системы освещения и сигнализации; два задних пятикамерных фонаря; два фонаря полного габарита на гибкой основе; два передних габаритных фонаря, совмещенных с белыми световозвращателями; восемь боковых габаритных фонарей, совмещенных с оранжевыми световозвращателями; взрывобезопасное исполнение; 2x7-полюсных штепсельных разъема

Оборудование:

опорная плита с соединительным 2-х дюймовым шкворнем JOST (Германия); задний и два боковых защитных бруса, соответствующих нормам RL 89/297/EWG; манометр системы пневморазгрузки; манометр пневмоподвески для контроля загрузки полуприцепа; сдвоенный пенал для шлангов DN 100; шланг из композитных материалов L=5м., Ду-100 (4") – 1 шт.; быстроразъемные соединения Camlock 4" на сливных рукавах; опорное устройство двухскоростное «BPW» с ручным приводом; компрессорная установка CVS SKL 700 LS (650 м3/час, винтовой) с приводом от электродвигателя на 30 кВт, производства Германия

Конструкция:

цистерна выполнена из алюминиевого сплава (Германия) в виде несущей емкости; три загрузочные горловины диаметром 450 мм; трубопровод опорожнения NW 100, совмещенный вывод налево; запорные краны автоматические от пневматики; безрезьбовой соединительный элемент для подключения трубопровода к потребителю; разгрузка боковая; лестница, решетчатые мостки, складные перила слева; в передней части полуприцепа площадка для монтажа компрессорной установки

Пневмосистема разгрузки:

алюминиевый пневмотрубопровод 2 1/2", расположенный на левой стороне цистерны; шланг для подачи воздуха сверху диаметром 2", высококачественные шаровые краны для регулирования подачи воздуха сверху, подачи дополнительного воздуха и воздуха для обдува вибраторов; возможность подключения пневмосистемы через соединительный элемент к внешнему источнику сжатого воздуха

Прочая оснастка:

ящик для вещей в опорной консоли; противооткатные упоры с креплениями – 2шт.; кронштейн крепления запасного колеса с ручной лебедкой «Наасон» для подъема грузов

Иные требования согласно проекта договора;

- **Сумма Договора:** 4 840 000,00 руб. (Четыре миллиона восемьсот сорок тысяч руб. 00 коп.) в т.ч. НДС 18%.

Секретарь Закупочной комиссии не имеет права голоса при принятии решения по вопросу.

Результаты голосования:

«За» 5 члена Закупочной комиссии.

«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Закупочной комиссии.

Подписи членов Закупочной комиссии:

Председатель Закупочной комиссии:

О.Н. Толстых

Зам. Председателя Закупочной комиссии:

Е.Ф. Больных

Члены комиссии

Н.И. Чернышова

С.В. Соколов

А.В. Язовских

Секретарь Закупочной комиссии:

Ю.С. Байбородова