



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»  
на Забайкальской железной дороге  
672000 г. Чита ул. Анохина, 91 корп.2  
телефон: +7 (8302-2)22-70-49, факс: +7 (83022) 32-51-58  
www.trcont.ru

## ПРОТОКОЛ № 19/КК

заседания конкурсной комиссии Филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге, состоявшегося 09 декабря 2016 года

### Присутствовали:

1.	Банщиков Андрей Витальевич	Директор филиала	Председатель комиссии
2.	Ковалёва Елена Анатольевна	Главный бухгалтер	член КК
3.	Шварёв Николай Николаевич	Начальник юридического отдела	член КК
4.	Ведмидь Алёна Валентиновна	Заместитель начальника отдела продаж транспортных услуг	член КК
5.	Ковалёв Антон Юрьевич	Начальник сектора информационных технологий	член КК
	Болдоржиева Виктория Юрьевна	Ведущий юрисконсульт	секретарь КК

Состав Конкурсной Комиссии 7 человек. Присутствует – 5. Кворум имеется.

### Приглашенные:

1. Масельский Денис  
Николаевич Начальник технического отдела

### **Повестка дня заседания:**

I. Подведение итогов закупки способом открытого конкурса в электронной форме на поставку дизель-генераторной установки для нужд филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге

II.

Заявка в АСБК: 000039472

Номер процедуры закупки: № ОКэ-МСП-НКПЗаб-16-0026

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 32/ПРГ заседания, состоявшегося 08 декабря 2016 г.) в части не допустить к участию в открытом конкурсе следующих претендентов: ЗАО «Брис-Энерго», ООО «ПРИЗМ», ООО «Генератор-сервис». Допустить к участию в открытом конкурсе следующих претендентов: ООО «Компания Дизель», ООО «Спутник», ООО «Энергокомплект», ООО «АВАЛКОМ».

2. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-МСП-НКПЗаб-16-0026 на право заключения договора на поставку дизель-генераторной установки для нужд филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге признан состоявшимся.

3. Признать победителем открытого конкурса в электронной форме ООО «Спутник» и заключить с ним договор на следующих условиях:

**Предмет договора:** Поставка дизель-генераторной установки для нужд филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге. (приложение № 1 «Технические характеристики»)

**Объем (количество) товара:** 1 (одна) единица.

**Цена договора:** 846 186 (восемьсот сорок шесть тысяч сто восемьдесят шесть) рублей 44 копейки с учетом всех расходов Поставщика, связанных с приобретением товара, транспортными расходами по доставке товара, погрузо-разгрузочными работами, всех налогов и обязательных платежей, кроме НДС.

**Форма, сроки и порядок оплаты:**

- 50% (Пятьдесят) процентов от цены поставляемого Товара – в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания договора на поставку оборудования, на основании счета выставленного Исполнителем;

- Окончательный расчет в размере 50% (Пятьдесят) процентов от цены поставляемого Товара и стоимости Работ – в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ.

**Срок поставки товара:** в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты заключения договора.

**Место поставки товара:** Контейнерный терминал Чита, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лазо, 120.

**Срок предоставления гарантии качества товара:** 24 месяца или 2000 моточасов (что наступит ранее), с даты подписания товарной накладной (ТОРГ-12) или универсально-передаточного документа (далее – УПД).

**Срок гарантийного ремонта товара:** 28 (двадцать восемь) календарных дней с даты получения уведомления.

4. Поручить Начальнику технического отдела филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге Масельскому Д.Н.:

3.1. направить уведомление ООО «Спутник» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге решении с приглашением заключить договор;

3.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Спутник» и не позднее трёх дней с даты его заключения разместить сведения

о договоре в единой информационной системе в сфере закупок, предусмотренной Федеральным Законом от 18.07.2011 « 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Опубликовать настоящий протокол на электронной торговой площадке ОТС-тендер (<http://otc.ru/tender>), сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.**

Председатель Конкурсной  
Комиссии



А.В. Банщиков

Секретарь Конкурсной  
Комиссии



В.Ю. Болдоржиева

« 1<sup>н</sup> » декабря 2016 года

### Технические характеристики товара

**Наименование:** Дизельный генератор АД-100-Т400-2Р в погодозащитном кожухе.

Максимальная мощность, кВА/кВт 138/110

Номинальная мощность, кВА/кВт 125/100

Род тока трехфазный, переменный

Частота тока, Гц 50

Номинальное напряжение, В 400

Тип топлива дизельное

Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч 29

Уровень шума, dB(A) 89

Номинальный ток, А 190

Топливный бак (в раме) на 8 часов работы

Наличие АВР да

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка, модель двигателя R6105AZLD

Количество и расположение цилиндров 6L (рядное)

Нормальная частота вращения коленчатого вала, об/мин 1500

Рабочий объем цилиндров, л(куб. дм) 6,49

Диаметр цилиндра, мм 105

Ход поршня, мм 130

Класс и тип регулятора частоты вращения механический

Объем масляной системы, л 14

Объем системы охлаждения (с учетом радиатора), л 24

Система охлаждения двигателя радиаторная (жидкостная)

Устройство подогрева двигателя электроподогрев ОЖ

Пусковое устройство двигателя (основное) электрический стартер

Система электропитания двигателя АКБ 24В

Требования к моторному маслу масло по API: не ниже CF-4

## ГЕНЕРАТОР

Тип генератора одноопорный синхронный бесщеточный

Номинальная длительно-отдаваемая мощность, кВА 125

Максимальная допустимая мощность перегрузки, кВА 145

Ток статора генератора при номинальной мощности, А 225

Система возбуждения бесщеточная на постоянных магнитах

Число полюсов 4

Число фаз 3

Класс изоляции по ГОСТ 8865 Н

Номинальный коэффициент мощности 0,8

Степень защиты генератора IP23 по ГОСТ 14254

Сопротивление активное: фаза обмотки генератора, Ом 0,0317

Напряжение зарядного генератора, В 24

Синхронное реактивное сопротивление по продольной оси,  $X_{\delta}$  2,11

Переходное реактивное сопротивление продольной оси,  $X_{\delta}'$  0,19

Сверхпереходное реактивное сопротивление по продольной оси,  $X_{\delta}''$  0,13