



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Свердловской железной дороге
620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова, д.8
Телефон/факс: (343) 380-12-00 доб.5008/ 5007
e-mail: svzd@trcont.ru www.trcont.ru

ПРОТОКОЛ № 20/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге,
состоявшегося «28» декабря 2015 года

Присутствовали:

Шибяев С.С.	-Директор филиала	-Председатель Комиссии
Смирнов М.И.	-Заместитель директора по продажам и коммерции	-Заместитель председателя Комиссии
Коновалова Е.В.	-Главный бухгалтер	- член Комиссии
Азанов М.В.	-Начальник отдела информационных технологий	- член Комиссии
Рутковская Л.В.	- Начальник планово-экономического отдела	- член Комиссии
Заграничных М.Ю.	- Начальник юридического отдела	- член Комиссии
Коновальцева Е.А.	- Начальник сектора маркетинга	- член Комиссии
Романова О.Ю.	- Ведущий инженер технического отдела	- секретарь Комиссии

Приглашенные:

Кабишев В.Е. - Главный инженер филиала

Повестка дня заседания:

I. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме (далее- Открытый конкурс) № ОКэ-МСП/010/СВЕРД/0030 на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию и/или ремонту транспортных средств (полуприцепов-контейнеровозов ЧМЗАП-9911, ЧМЗАП-99874, РК-24N, SW-240grkr, автомобилей грузовых - тягачей седельных VOLVO FH, FM) филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге в 2016 году.
Докладчик: НКПГ Кабишев В.Е.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами Постоянной рабочей группы (Протокол № 53/ПРГ заседания, состоявшегося 23 декабря 2015 г.) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе : ООО «УРАЛЭКОСЕРВИСТРАНС».

2. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-МСП/010/СВЕРД/0030 на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию и/или ремонту транспортных средств (полуприцепов-контейнеровозов ЧМЗАП-9911, ЧМЗАП-99874, РК-24N, SW-240grkr, автомобилей грузовых - тягачей седельных VOLVO FH, FM) филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге в 2016 году признать не состоявшимся на основании подпункта 2 пункта 2.9.10. документации о закупке (на участие в конкурсе подана одна заявка).

3. В соответствии с пунктом 2.9.11 документации о закупке принять решение о заключении договора по Лоту № 1 с единственным участником ООО «УРАЛЭКОСЕРВИСТРАНС» путём размещения Заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) на следующих условиях:

Предмет договора: ремонт и техническое обслуживание автомобилей, принадлежащих Заказчику. перечень транспортных средств с указанием идентификационных номеров и государственных регистрационных знаков содержится в Приложении №1 к Договору.

Цена договора: Общая цена (стоимость) Договора складывается из фактически выполненных работ по Договору Исполнителем, включая расходы на оборудование, запасные части, детали, агрегаты и узлы, смазочные материалы, необходимые для выполнения работ, и не может превышать 1 500 000 (один миллион пятьсот тысяч) рублей, 00 копеек без учета НДС. НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Стоимость Работ определяется умножением стоимости нормо-часа (Приложение №1 к протоколу) на длительность Работ. Работы по ремонту и обслуживанию грузовых автомобилей НДС не облагаются в соответствии с п.2 ст.346.26 НК РФ; работы по ремонту и обслуживанию полуприцепов облагаются НДС по ставке 18%.

Стоимость оборудования, запасных частей, деталей, агрегатов и узлов, смазочных материалов, необходимых для выполнения работ определяется по ценам, действующим у Исполнителя на дату принятия Заказа, при этом их стоимость облагается НДС по ставке 18%.

Форма, сроки и порядок оплаты: Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату выполненных Работ по каждой Заявке с указанием стоимости выполненных Работ и запасных частей и материалов после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных Работ по соответствующей Заявке в течение 5 (пяти) календарных дней. Заказчик обязан оплатить счет в течение 10 (десяти) календарных дней с даты его выставления.

Объем выполнения работ: определяется по заявкам Заказчика.

Срок выполнения работ: Техническое обслуживание должно осуществляться в течение не более 24 часов. Выполнение работ по ремонту транспортных средств должно осуществляться в течении 7 рабочих дней. В случае отсутствия определенных видов запасных частей у Исполнителя, срок выполнения отдельных этапов работ может быть продлен по согласованию Сторон.

Срок действия договора: с даты подписания до 31 декабря 2016 года включительно.

Срок гарантии: Срок гарантии на выполненные работы - 30 календарных дней с момента подписания Акта приема-передачи транспортного средства после проведения технического обслуживания и/или ремонта. Гарантийный срок продлевается на время устранения Исполнителем выявленных в период гарантийного срока недостатков.

Срок гарантии на запасные части - 365 календарных дней.

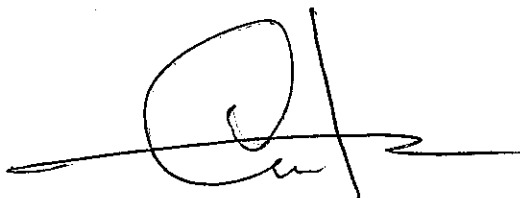
Гарантийные сроки начинаются с момента, когда результат выполненной работы был принят.

Место выполнения работ: станция технического обслуживания Исполнителя, расположенная по адресу г. Екатеринбург, ул. Шефская 3-а.

4. Поручить начальнику контейнерного терминала Екатеринбург-Товарный Шеленбергу А.А. уведомить ООО «УРАЛЭКОСЕРВИСТРАНС» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге решении.

5. Поручить начальнику контейнерного терминала Екатеринбург-Товарный Шеленбергу А.А. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «УРАЛЭКОСЕРВИСТРАНС».

Председатель Конкурсной
комиссии



С.С.Шибает

Секретарь Конкурсной комиссии



О.Ю. Романов

«19» декабря 2015 г.

Приложение №1
к протоколу №20/ККСтоимость нормо-часа на выполнения работ по техническому
обслуживанию и/или ремонту транспортных средств

Наименование Работ	Стоимость нормо-часа, рублей без учета НДС
Техническое обслуживание	1600,00
Ремонт электрооборудования	1800,00
Ремонт ДВС, КПП, главной передачи	1900,00
Кузовной ремонт	1500,00
Диагностика и поиск неисправностей с использованием компьютера грузовых автомобилей	1900,00
Ремонт и обслуживание полуприцепов	1144,07
Диагностика и поиск неисправностей с использованием компьютера полуприцепов	1610,17