**ПАО «ТрансКонтейнер»**

125047, Москва, Оружейный пер., д. 19

телефон: +7 (495) 788-17-17

факс: +7 (499) 262-75-78

e-mail: trcont@trcont.com, www.trcont.com

12.10.2020 № б/н .

**ВНИМАНИЕ!**

**ПАО «ТрансКонтейнер» информирует о внесении изменений в документацию о закупке открытого конкурса в электронной форме № ОКэ-ЦКПРТ-20-0059 по предмету закупки «Монтажные и пуско-наладочные работы с поставкой оборудования для создания комплекса спутникового мониторинга автотранспортных средств, погрузчиков, автомобильных заправочных станций и дизель-генераторных установок ПАО «ТрансКонтейнер», а так же на его последующее сопровождение» (Открытый конкурс)**

**1. В документации о закупке Открытого конкурса** пункты 7, 8 и 26 раздела 5 «Информационная карта» **изложить в следующей редакции**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7.** | **Место, дата и время начала и окончания срока подачи Заявок, открытия доступа к Заявкам** | Заявки принимаются через ЭТП, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования Открытого конкурса и до «20» октября 2020 г. 14 час. 00 мин. местного времени. Открытие доступа к Заявкам состоится автоматически в Программно-аппаратном средстве ЭТП в момент окончания срока для подачи Заявок. |
| **8.** | **Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок** | Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок состоится «23» октября 2020 г. 14 час. 00 мин. местного времени по адресу, указанному в пункте 2 Информационной карты. |
| **26.** | **Срок действия договора** | Договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует до 31.12.2025 включительно. |

**2. В документации о закупке Открытого конкурса** Таблицу «Объём Товара, выполнения работ» пункта 4.2 раздела 4 «Техническое задание» **изложить в следующей редакции**:

**«Объём Товара, выполнения работ[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество, шт. |
| Установка бортового компьютера (БК) | 329 |
| Подключение установленного оборудования | 32 |
| Установка устройств контроля CAN шины | 150 |
| Установка и тарировка датчика уровня топлива до 1м. | 318 |
| Установка и тарировка датчика уровня топлива 2 метра на резервуар | 5 |
| Тарировка ранее установленного датчика уровня топлива | 32 |
| Слесарные работы | 160 |
| Интеграция с 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С): передача пробега, наработки, расхода топлива за период в 1 (одну/один) форму/отчёт | 14 |
| Абонентское обслуживание 60 мес. | 353 |

**»**

**3. В документации о закупке Открытого конкурса** подпункт 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 «Техническое задание» **изложить в следующей редакции**:

4.1.3. Целью создания Комплекса является обеспечение:

* контроля местонахождения ОС;
* автоматизированного контроля фактических эксплуатационных показателей (пробега, расхода топлива, наработки, времени работы двигателя, фактов выполнения маршрута);
* контроля показателей эффективности использования ОС (времени работы, простоя, своевременности и полноты выполнения заданий);
* внедрения единой централизованной системы сбора, обработки и учета данных об эксплуатации ОС;
* снижения эксплуатационных затрат на содержание ОС;
* безопасной эксплуатации ОС;
* автоматизированного контроля исправности компонентов системы;
* интеграции с внутренней системой Заказчика (у предлагаемого комплекса спутникового мониторинга должна существовать возможность интеграции параметров и интеграционное API для взаимодействия с 1C. Интеграцию будет осуществлять привлеченная Заказчиком организация, обслуживающая системы 1С УХ, 1С АС УЭООС (1С УХ (Управление Холдингом), 1С АС УЭООС (Автоматизированная Система Управление и Эксплуатация Объектов Основных Средств)).

Далее по тексту.

Председатель Конкурсной комиссии

аппарата управления М.Г. Ким

1. [↑](#footnote-ref-1)