**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**О РАЗМЕЩЕНИИ ЗАКАЗА № ЕП-ЦКПРПК-16-0123**

# НА ЗАКУПКУ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ИСПОЛНИТЕЛЯ, ПОДРЯДЧИКА)

Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»), руководствуясь положениями Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о порядке закупки товаров, работ, услуг для нужд ПАО «ТрансКонтейнер» (далее – Положение о закупках), проводит размещение заказа № ЕП-ЦКПРПК-16-0123 на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) (далее – Заказ).

**Заказчик:** ПАО «ТрансКонтейнер»*.*

Место нахождения: Российская Федерация, 125047, Москва, Оружейный переулок, д. 19;

Почтовый адрес: Российская Федерация, 125047, Москва, Оружейный переулок, д. 19.

Телефон: +7 (495) 788-17-17, факс +7 (499) 262-75-78, электронный адрес zakupki@trcont.ru.

**Контактная информация Заказчика**

Ф.И.О.: Куликов Дмитрий Юрьевич

Адрес электронной почты: KulikovDU@trcont.ru

Телефон: 8(495) 788-17-17, доб. 1709,

Факс: 8 (499) 262-75-78.

1. **Предмет Заказа:** выполнение работ по сервисному обслуживанию программных продуктов: «Автоматизированная система формирования тарифной политики ПАО «ТрансКонтейнер» и «Автоматизированная система формирования сквозных ставок ПАО «ТрансКонтейнер» (далее – «Системы»), разработанных обществом с ограниченной ответственностью «СТМ» (далее - ООО «СТМ»).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Классификация по ОКПД 2 | Классификация по ОКВЭД 2 | Количество (Объем) | Ед. измерения | Дополнительные сведения |
| 1. | 62.01 | 62.02.30 | 1 | Условная единица | Строка годового плана закупок № 563 |

**2. Количество (Объем) работ:** работы выполняются в соответствии с техническим заданием в объеме, необходимом для обеспечения выполнения информационными системами технологических функций, поддержания актуального состояния программного обеспечения с учетом изменения внешней информационной среды.

**3. Максимальная цена договора:** 1 700 000,00 (один миллион семьсот тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС. НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**4. Порядок определения цены договора:** стоимость работ рассчитывается исходя из почасовой стоимости работ специалистов путем умножения данной стоимости работ на количество затраченных человеко-часов.

Почасовые ставки специалистов:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Категорий | Стоимость человеко-часа,руб. без НДС |
| Руководитель проектов | 5000 |
| Руководитель отдела разработки  | 6500 |
| Ведущий программист | 5000 |
| Старший программист | 4700 |
| Программист | 3500 |
| Ведущий аналитик | 5000 |
| Старший аналитик | 4500 |

**5. Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата работ производится Заказчиком ежемесячно в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ за соответствующий месяц на основании счета Исполнителя.

**6. Срок выполнения работ:** с 01.01.2017 до 31.12.2017 включительно.

**7. Место выполнения работ:** выполнение Работ осуществляется на территории аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (ЦКП, г. Москва) в месте установки Систем, Подсистем или в офисе Исполнителя (с использованием средств связи) по договоренности с ответственными представителями Заказчика.

**8. Срок действия договора:** с даты подписания договора до 31.12.2017 включительно, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

**9. Информация о поставщике:** ООО«СТМ»

**Поставщик является субъектом МСП:** да

ИНН: 7825679650,

КПП: 784201001,

ОГРН 1027809233374,

Юридический адрес: 191036, Санкт-Петербург, ул. Полтавская, д.7.

Представитель Поставщика, ответственный со стороны поставщика – Александров В. Ю., заместитель директора Московского филиала ООО «СТМ», тел/факс (812) 325-97-47 доб. 111, адрес электронной почты telsy@ctm.ru

**10. Требования к выполняемым работам:** Системы, модули Системы должны работать в режиме реального времени и выполнять технологические функции, заложенные в них при разработке, а также оперативно реагировать на изменение условий функционирования*.*

**В НАСТОЯЩЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ МОГУТ БЫТЬ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ.**