**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**О РАЗМЕЩЕНИИ ЗАКАЗА № ЕП-ЦКПРПК-16-0125**

# 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-16-0125 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: (495) 788-17-17, факс (499) 262-75-78, электронный адрес [zakupki@trcont.ru](mailto:zakupki@trcont.ru).

**Контактная информация Заказчика**

Ф.И.О.: Куликов Дмитрий Юрьевич

Адрес электронной почты: [KulikovDU@trcont.ru](mailto: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 интернет-сервиса для клиентов ПАО «ТрансКонтейнер» при заказе услуг компании через интернет (далее – Система).

Информация о товаре, работе, услуге:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Классификация по ОКПД 2 | Классификация по ОКВЭД 2 | Количество (Объем) | Ед. измерения | Дополнительные сведения |
| 1. | 62.0 | 62.02.20 | 1 | Условная единица | Строка годового плана закупок № 558 |

**2. Объем и содержание Работ:** работы выполняются в соответствии с техническим заданием в объеме, необходимом для обеспечения выполнения Системой технологических функций, поддержания актуального состояния программного обеспечения с учетом изменения внешней информационной среды.

**3. Максимальная цена договора:** 9 000 000,00 (Девять миллионов) 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 2017 года:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Категорий | Стоимость человеко-часа,  руб. без НДС |
| Технолог производственного процесса | 3 500,00 |
| Руководитель проектов | 2 750,00 |
| Аналитик | 2 750,00 |
| Разработчик | 2 285,00 |
| Консультант | 1 950,00 |

**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 Системы, Подсистемы 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 «Лестэр Информационные Технологии».

**Поставщик является субъектом МСП:** да

ИНН: 7717129716

КПП: 771701001

ОГРН: 1037739527847

Местонахождение: 129626, г. Москва, Москва, 1-й Рижский пер., д. 3

Почтовый адрес: 109147, РФ, Москва, Марксистская ул., дом 3, стр. 2, офис 2.3.7;

Представитель Поставщика, ответственный со стороны поставщика – Гладков Дмитрий Вадимович, тел. (факс) (495) 604-18-56, адрес электронной почты DGladkov@lester.ru.

**10. Требования к работам:** Система, модули Системы и Подсистемы 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.**