



ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
на выполнение работ по утилизации отходов I–IV класса опасности
для АО «КИП «Мастер»

АО «Камский индустриальный парк «Мастер», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает заинтересованных лиц принять участие в процедуре выбора организации для выполнения работ по сбору, утилизации, транспортированию отходов совтолосодержащих трансформаторов: ТНЗ 1000/10-75УЗ – 1шт весом 4,77 т. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Производственный проезд, 45. Участие в процедуре не обязывает контрагента на заключение договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в процедуре, необходимо заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки. Кроме того необходимо предоставить:

- бухгалтерскую отчетность за последний отчетный период (копия с отметкой о сдаче)
- отчетность в ПФР по форме РСВ за последний отчетный период (копия с отметкой о сдаче)
- лицензии, допуски, сертификаты (копии)
- перечень штатных специалистов (дипломы, удостоверения)
- перечень оборудования используемого при выполнении работ
- рекомендательные письма от компаний заказчиков

Срок подачи предложений: до 17⁰⁰ 17.09.2018 г.

Сроки рассмотрения предложений: с 24.09.2018 по 28.09.2018 г.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с представителем Организатора закупки: Марьянов Андрей Тимофеевич, e-mail: marianovat@kipmaster.ru, тел. (8552) 53-45-10.

Генеральный директор

М.Г.Стеблов

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников АО «КИП «Мастер» просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес compliance@kamaz.org. Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.