Тамбовский вагоноремонтный завод – филиал Акционерного общества «Вагонреммаш» (АО «ВРМ») проводит открытый конкурс № 046/ТВРЗ/2019 (далее – открытый конкурс) на право заключения договора на выполнение работ (Далее- Работы) по монтажу системы контроля и сигнализации загазованности кузнечно-прессового цеха согласно проектной документации №256/19 для Тамбовского вагоноремонтного завода АО «ВРМ» в 2019 году.

Извещение о проведении открытого конкурса №046/ТВРЗ/2019 размещено на официальном сайте АО «ВРМ» [www.vagonremmash.ru](http://www.vagonremmash.ru), раздел «Тендеры» **«11» сентября 2019 г.**

Заказчиком открытого конкурса №046/ТВРЗ/2019 является Тамбовский вагоноремонтный завод – филиал АО «ВРМ».

Ответственным представителем Заказчика является ведущий инженер энерго-механического отдела Тамбовского ВРЗ АО «ВРМ» - Ильичев Артур Валериевич, телефон/факс: (4752) 79-09-31 доб. 5-94, адрес электронной почты av.ilichev@vagonremmash.ru.

Предметом открытого конкурса № 046/ТВРЗ/2019 является выполнение работ по монтажу системы контроля и сигнализации загазованности кузнечно-прессового цеха согласно проектной документации №256/19 для Тамбовского вагоноремонтного завода АО «ВРМ» в 2019 году.

Начальная (максимальная) цена договора составляет 350 000 (триста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС; 420 000 (Восемьсот тринадцать тысяч шестьсот) рублей 00 копеек с учетом НДС.

Период выполнения работ: с даты подписания договора – до 30.11.2019 года.

Адрес выполнения работ: г. Тамбов, пл. Мастерских, д.1.

Объемы работ, указаны в Техническом задании конкурсной документации (раздел IV).

Документация размещена в свободном доступе. Плата за предоставление документации не взимается.

Конкурсные заявки на участие в открытом конкурсе № 046/ТВРЗ/2019 должны состоять из документов, представляемых в составе заявки по адресу: г. Тамбов, пл. Мастерских, д. 1, (в рабочие дни с 08:00 до 17:00, перерыв с 12:30 до 13:30, с проходной позвонить по внутреннему тел. 1-56, либо предварительно по тел. (4752) 79-09-31 доб.594 в подразделение главного энергетика энерго - механического отдела).

Конкурсные заявки (все части конкурсной заявки) на участие в открытом конкурсе №046/ТВРЗ/2019 предоставляются с момента размещения извещения о проведении открытого конкурса и конкурсной документации, и не позднее **17:00 часов московского времени «11» октября 2019 г.**

Вскрытие конкурсных заявок, представленных для участия в открытом конкурсе №046/ТВРЗ/2019 состоится **«14» октября 2019 г. в 10:00 часов московского времени по адресу: 394010, г. Тамбов, пл. Мастерских, д.1**.

Рассмотрение конкурсных заявок осуществляется экспертной группой по адресу: г. Тамбов, **пл. Мастерских, д.1** **«15» октября 2019 г.**

Подведение итогов открытого конкурса проводится по адресу: г. Тамбов, пл. Мастерских, д.1. Итоги открытого конкурса подводятся **«16» октября 2019 г.**

Победителем признается участник, предложивший лучшие условия. Конкурсная заявка, содержащая лучшие условия, определяется по итогам оценки и сопоставления заявок в порядке, предусмотренном в конкурсной документации.

Участник, признанный победителем настоящего конкурса, должен подписать договор не позднее 10 (десяти) дней со дня размещения информации об итогах открытого конкурса на официальном сайте АО «ВРМ» [www.vagonremmash.ru](http://www.vagonremmash.ru), раздел «Тендеры»

Конкурсные заявки, не соответствующие требованиям, изложенным в конкурсной документации, могут быть отклонены.

Открытый конкурс № 046/ТВРЗ/2019 может быть прекращен в любой момент до рассмотрения конкурсных заявок и принятия решения о допуске к участию в конкурсе без объяснения причин. Заказчик и организатор не несут при этом никакой ответственности перед любыми юридическими и физическими лицами, которым такое действие может *принести убытки.*

В настоящее извещение и конкурсную документацию могут быть внесены изменения и дополнения.

Разъяснения, а также дополнения и изменения, внесенные в конкурсную документацию, будут размещены на официальном сайте АО «ВРМ» [www.vagonremmash.ru](http://www.vagonremmash.ru), раздел «Тендеры».