**ПРИГЛАШЕНИЕ**

к участию в конкурсных процедурах по диагностике и ремонту аксиально поршневых насосов

**Уважаемые господа!**

**Группа Компаний UNITILE** – ведущий отечественный производитель широкого спектра строительных материалов наивысшего качества по самой низкой цене. Заводы компании выпускают кирпич, облицовочную плитку, керамогранит, сухие строительные смеси.

Компания ООО «Шахтинская керамика» входит в структуру Группу Компаний UNITILE и приглашает Вас к участию в тендере на оказание услуг по диагностике и ремонту аксиально-поршневых насосов "Bosh Rexroth":

* + - * серии А2F O 250/60L-VPB05;
			* серии А2F O 250/60R-VPB05;
			* серии 2AFO 180/61L-VBB05.

**Основные технико-экономические показатели:**

Предположительное количество ремонтируемых насосов в год – 6 шт. Работы выполняются по заявкам заказчика, минимальная партия - 1 шт.

**Требования к выполнению работ:**

1. По результатам диагностики Исполнитель предоставляет дефектный акт с указанием стоимости работ по восстановлению насоса. Заказчик в праве отказаться от продолжения работ по результатам рассмотрения дефектного акта.

2. При ремонте выполняется восстановление всех рабочих характеристик насоса до уровня заводских, с документальным подтверждением номинальных параметров.

3. Все необходимые материалы для выполнения ремонта, предоставляет Исполнитель.

4. Рассматривается доставка оборудования в ремонт и обратно в рамках одного договора.

5. Максимальная возможная отсрочка платежа от даты подписания акта выполненных работ.

6. Предоставление гарантии на отремонтированное изделие не менее 12 мес.

**Просим Вас прислать коммерческое предложение по следующей форме:**

|  |  |
| --- | --- |
| Стоимость выполнения диагностики | Указать стоимость (с указанием НДС) выполнения за единицу по каждой серии на условиях 100% отсрочки платежа, с указанием кол-ва дней |
| Стоимость выполнения диагностики | Указать стоимость (с указанием НДС) выполнения за единицу по каждой серии на условиях 100% предоплаты |
| Стоимость выполнения работ (разборка, сборка, настройка и испытания на стенде) | Указать стоимость (с указанием НДС) выполнения за единицу по каждой серии на условиях 100% отсрочки платежа, с указанием кол-ва дней |
| Стоимость выполнения работ (разборка, сборка, настройка и испытания на стенде) | Указать стоимость (с указанием НДС) выполнения за единицу по каждой серии на условиях 100% предоплаты |
| Стоимость замены деталей | Заполнить таблицу в приложении №1 по каждой серии на условиях 100% отсрочки платежа, с указанием кол-ва дней |
| Стоимость замены деталей | Заполнить таблицу в приложении №1 по каждой серии на условиях 100% предоплаты |
| Условия оплаты | Указать условия оплаты, количество дней отсрочки платежа |
| Сроки выполнения | Указать количество дней на выполнение (календарные/рабочие) по каждому виду работ |
| Гарантия на отремонтированное изделие | Указать количество месяцев гарантии (не менее 12 мес.) |
| Возможность, стоимость транспортировки | Указать возможность транспортировки Исполнителем, указать условия и стоимость транспортировки. |

Просим предоставить референс-лист с указанием опыта ремонта аналогичного оборудования за период не менее 3-х лет.

Просим предоставить не менее двух вариантов коммерческих предложений с разными условиями цены/стоимости, в зависимости от коммерческих условий: на условиях отсрочки платежа (количество дней указать) и предоплаты.

К участию в тендере принимаются коммерческие предложения, полученные посредством ресурсов электронной торговой площадки: [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru), присланные до 08.03.2021, до 17:00.

Просим Вас именовать файл коммерческого предложения: «**Ремонт аксиально-поршневых насосов "Bosh Rexroth"».**

Группа компаний UNITILE оставляет за собой право отклонить все коммерческие предложения и не компенсирует затраты претендентов на подготовку и направление коммерческих предложений.

Контактный телефон (по техническим вопросам): +7 (919) 880-31-89, эл. адрес: denis.kondratev@unitile.ru - Кондратьев Денис Алексеевич

Директор по производству \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ильин С. Н.