

## По списку рассылки

24.08.2022 № ДК-00-082/бн

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г О предоставлении ТКП (анализ рынка) Г

### Уважаемые коллеги!

С целью определения ключевых параметров закупки просим Вас направить технико-коммерческое предложение (далее ТКП) на Реализацию защиты по повышению по повышению температуры топливного газа и замена электромагнитных клапанов сброса газа на свечу в связи с техническим перевооружением газопровода энергоблока ст.№3 Челябинской ТЭЦ-3. В ТКП просим указать стоимость проектирования, сроки выполнения, а также предоставить цену (в формате pdf, excel). С техническим заданием к запросу можно ознакомиться в приложении к письму.

Просим направить ТКП до 26.08.2022 г. специалисту по сметной документации Сметного центра ПАО «Фортум» Харуца Светлане на электронный адрес [Svetlana.Kharutsa@fortum.ru](mailto:Svetlana.Kharutsa@fortum.ru). В случае невозможности предоставления ТКП просим направить официальный отказ.

По техническим вопросам и предоставлении частей рабочей документации просьба обращаться к заместителю технического директора по эксплуатации Челябинской ТЭЦ-3 Тарасову Роману Андреевичу тел. +7-912-379-1637, электронный адрес [ROMAN.TARASOV@FORTUM.RU](mailto:ROMAN.TARASOV@FORTUM.RU)

Настоящее письмо направлено в соответствии с Положением о закупках ПАО «Фортум» и не является закупкой по смыслу Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Стороны свободны в проведении переговоров о заключении договора, самостоятельно несут расходы, связанные с их проведением. Направляя коммерческое предложение, Вы понимаете и соглашаетесь с тем, что настоящий запрос не подтверждает намерение ПАО «Фортум» заключить в будущем договор и не является юридически обязывающим соглашением или обещанием совершить иные действия (или воздержаться от них).

Приложение:

1. Техническое задание в 1 экз. с приложениями

Начальник Сметного центра



О.А. Судакова

Харуца С.И.  
Специалист по сметной документации  
+7 912- 89-82-171