**УВЕДОМЛЕНИЕ № 59/2300059**

**О ПРОДЛЕНИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ**

«20» мая 2022 г.

1. Зависимое предприятие АО «РТИ», АО «МТУ Сатурн», юр./факт./почт. адрес 107553, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д.21, стр. 1., объявляет о проведении Открытого запроса коммерческих предложений на поставку канцелярии в соответствии с условиями закупочной процедуры **№ 59/2300059 от 20.05.2022 г.**

2. Организатор – Акционерное общество «МТУ Сатурн», сокр. АО «МТУ Сатурн», юр./факт./почт. Адрес 107553, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д.21, стр. 1., ОЗПЛ

Контактное лицо – Прасолов Алексей Викторович

e-mail: aprasolov@aorti.ru

тел. 8 (977) 801 07 60

3. Форма проведения закупочной процедуры: Открытый запрос коммерческих предложений.

Дата и время окончания срока подачи предложений: **не позднее 16:00 часов** (Московское время) **02 июня 2022 г.**

Участники должны направить свои предложения по электронной почте по следующему адресу: <https://www.aorti.ru/purchases/tenders/15480/?lang=ru>

В теме письма Участник обязан указать следующую информацию:

**№ 59/2300059** «АО «МТУ Сатурн»/Прасолов А.В.»

4. Подробная спецификация, порядок проведения торгов и условий Договора содержится в Закупочной документации, размещенной на сайте АО «РТИ», в разделе «Закупки». <https://www.aorti.ru/purchases/tenders/15523/?lang=ru>

5. Настоящая процедура закупки не является конкурсом. Уведомление о проведении закупки не является публичной офертой Заказчика. Заказчик не несет никаких обязательств перед поставщиками, принявшими участие в процедуре.

6. Информируем Вас, что в АО «РТИ» утверждена и действует программа оповещения о недостатках, разработанная в рамках инициатив, мер и действий, предпринимаемых АО «РТИ» и ее руководством для повышения эффективности борьбы с злоупотреблениями, своевременного выявления возможных фактов коррупции, мошенничества или иных нарушений в деятельности АО «РТИ и ее дочерних компаний. Всю подробную информацию Вы найдете на странице Горячая линия сайта РТИ: <https://www.aorti.ru/hotline/>