

Извещение о проведении запроса цен в электронной форме

Способ закупки:	Запрос цен в электронной форме (предусмотрена переторжка)
Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Аналитического центра	автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», 107078, г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12, тел.: +7 (915) 424-73-46. e-mail: torgi@ac.gov.ru , контактное лицо – Кошелева Елена Викторовна.
Предмет договора	Приобретение канцелярских товаров для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».
Сроки поставки продукции (выполнения работ, оказания услуг):	в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты заключения договора.
Начальная (максимальная) цена договора:	252 733,00 (Двести пятьдесят две тысячи семьсот тридцать три) рубля 00 копеек, включая НДС в размере ставки, определенной в главе 21 Налогового кодекса Российской Федерации.
Место поставки продукции	107078, Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12
Адреса интернет ресурсов на которых размещается информация о закупке	www.ac.gov.ru www.roseltorg.ru
Срок, место и порядок предоставления документации	Документация о закупке доступна для ознакомления и скачивания на официальном сайте Заказчика (www.ac.gov.ru) и на сайте электронной торговой площадки (www.roseltorg.ru) без взимания платы с даты опубликования.
Порядок подачи заявок Участниками	Заявка на участие в запросе цен в электронной форме подается участником закупки в электронной форме. Прием заявок осуществляется на электронной торговой площадке (www.roseltorg.ru).
Место, порядок, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в закупке	Открытие доступа к заявкам на участие в запросе цен осуществляется 18 октября 2021 года в 10:30 (мск).
Место и дата рассмотрения заявок и подведения итогов закупки	Рассмотрение заявок и подведение итогов закупки осуществляются 18 октября 2021 года по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12.