

КБ «ЭНЕРГОТРАНСБАНК» (АО)  
Ул. Клиническая, 83а,  
Калининград, 236016, Россия  
Тел. +7 (4012) 59-00-99

Корреспондентский счет  
в Отделении Калининград  
№ 30148 810 8 0000 0000701  
ИНН 31486098008  
БИК № 0427148701  
Генеральная лицензия ЦБ РФ  
№1307 от 22 марта 2016 г.  
№



[www.energotransbank.com](http://www.energotransbank.com)

---

на №

---

от

Руководителю организации

### Запрос коммерческого предложения

КБ «ЭНЕРГОТРАНСБАНК» (АО) (далее – Банк) проводит мониторинг рыночных цен на **Приобретение компьютерной техники** с целью организации закупки в соответствии с потребностью Банка.

В целях получения ценовой информации об объекте закупки, просим предоставить коммерческое предложение по цене в соответствии с *прилагаемым Техническим заданием № 148 и Приложением 1 к техническому заданию № 148*.

Цена должна быть окончательной и включать все расходы исполнителя по оказанию услуг, в том числе перевозку, доставку, погрузо-разгрузочные работы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Ответ на запрос просим предоставить на бланке организации с указанием информации, указанной в разделе 2 технического задания и контактных лиц на адрес электронной почты: [zakupki@energotransbank.com](mailto:zakupki@energotransbank.com).

Также уведомляем Вас, что Банк, в целях обеспечения добросовестной конкуренции, обоснованности и прозрачности сделок в ходе закупочной деятельности Банка, ввел в действие раздел официального сайта Банка в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», предназначенный для публикации информации о закупках: <https://energotransbank.com/about/tenders/>.

Коммерческое предложение может быть подано с помощью функционала официального сайта Банка.

Сроки подачи ценовой информации **до 20.11.2023 включительно**.

Контактное лицо Банка: Наумов Павел Сергеевич, тел. 8 4012 30 56 39.

Приложение:

1. Техническое задание № 148 от 13.11.2023 г.
2. Приложение 1 к техническому заданию № 148 от 13.11.2023 г.

КБ «Энерготрансбанк» (АО), г. Калининград