Приложение № 1

к Техническому заданию

от «04» сентября 2023 года № 96

**Наименование и подробное описание объекта закупки**

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| Сбор технических требований. Разработка и презентация коммерческого предложения (в виде краткой презентации с описанием предлагаемого отказоустойчивого (N+1) решения, и предлагаемого графика пусконаладочных работ) по обновлению прецизионных кондиционеров, с учетом обеспечения бесперебойности работы ЦОД Банка в период проведения пусконаладочных работ.Рекомендуется так же указать информацию по подобным, успешным проектам компании по реализации подобных проектов по установке и запуску прецизионных кондиционеров, сертификаты производителей на авторизацию компании/сотрудников компании на подобные услуги. |
| Поставка прецизионных кондиционеров, компонент для установки и пуска системы, компонент для автоматизации режимов работы, компонент для дистанционного мониторинга, сбора статистики и управления прецизионными кондиционерами. |
| Пусконаладочные работы (установка и запуск в эксплуатацию), передача эксплуатационной документации. |
| Обеспечение гарантийного периода поддержки, сервисное обслуживание. |

**Общие требования:**

* Авторизация поставщика на поставку решения (в рамках соответствующих требований производителя оборудования) в виде предоставления сертификата производителя или с указанием авторизации на сайте производителя;
* Оборудование должно быть новое, полностью функционирующее;
* Предлагаемое решение не должно быть End Of Life (EOL) решением, решение должно быть в статусе general availability (GA);
* Оборудование должно быть с гарантией производителя на весь период гарантийного использования оборудования, с наличием технического центра обслуживания на территории Российской Федерации;
* Способ (порядок) поставки товара: доставка товара силами Поставщика до склада Покупателя, оплата доставки производится за счет Поставщика;
* Место (адрес) поставки и установки: г. Калининград, ул. Клиническая, 83а.
* Поставка должна завершиться в 2023 году.
* Предпочтительно - пусконаладочные работы и сдача системы в промышленную эксплуатацию должны завершиться в 2023 году.
* Система должна поддерживать отказоустойчивость, обеспечивать требуемые параметры охлаждения при выходе из строя до 50% оборудования.
* Система должна поддерживать опущения о состоянии (мониторинг).

**Дополнительные сведения:**

* Дата и время окончания приема коммерческих предложений: 22 сентября 2023 года;
* Сумма предложения указывается с НДС;
* Необходимо указать отдельно предлагаемый порядок оплаты поставки оборудования и комплектующих и отдельно порядок оплаты пусконаладочных работ и сервисной поддержки.

Начальник Управления ИТ-инфраструктуры ДИТ Анисин А.В.