

СОГЛАСОВАНО

«__» _____ 20__ года

УТВЕРЖДАЮ

«__» _____ 20__ года

**Открытый запрос предложений в электронной форме
на право заключения договора на оказание услуг по техническому
обслуживанию и ремонту источников бесперебойного питания в
административном здании ОАО «Техснабэкспорт» по адресу: г. Москва,
ул.Б.Полянка, д.25, стр.1.**

ТОМ 2 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Москва, 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Предмет открытого запроса предложений:

Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту источников бесперебойного питания (далее - ИБП).

2. Краткая характеристика объекта

Объект представляет собой 6-этажный офисный комплекс, один этаж которого – подземная парковка. Объект расположен по адресу: г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1.

Доступ к инженерным системам здания ограничен. До работ допускаются специалисты имеющие гражданство РФ.

ИБП размещены в специальных технических помещениях №121 и №5а оборудованных системами вентиляции и кондиционирования воздуха для поддержания оптимального температурно-влажностного режима для эксплуатации ИБП и их аккумуляторных батарей.

3. Перечень оборудования и график проведения технического обслуживания оборудования

Таблица 1. Перечень оборудования

№	Наименование	Серийный номер	Место установки
1.	Источник бесперебойного питания Chloride 90 NET 100 kVA	B234922	г. Москва, Б. Полянка, д. 25, стр. 1, 1 этаж (надземная часть).
2.	Источник бесперебойного питания Chloride 90 NET 100 kVA	B270207	г. Москва, Б. Полянка, д. 25, стр. 1, -1 этаж (подземная часть).

Таблица 2. График проведения планово-предупредительного технического обслуживания оборудования

Оборудование	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
ИБП сер. № B234922	+						+					

ИБП сер. № В270207	+						+					
-----------------------	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

4. Состав работ по техническому обслуживанию оборудования

Все работы по техническому обслуживанию ИБП должны проводиться без перерыва в электроснабжении подключенных потребителей.

1. Проверка состояния плат, теплоотводов и соединительных проводников и разъемов на отсутствие механических повреждений, следов перегрева и загрязнения контактных поверхностей.
2. Проверка и затяжка резьбовых, крепежных и контактных соединений.
3. При необходимости сухая чистка плат, теплоотводов и контактных поверхностей.
4. Проверка функционирования во всех режимах и бесперебойности переключения режимов.
5. Проверка напряжения, тока и частоты на входе оборудования по каждой фазе.
6. Проверка напряжения, тока и частоты на выходе оборудования по каждой фазе.
7. При необходимости регулировка индикации, пороговых напряжений входных окон выпрямителя, инвертора и статического ключа.
8. Проверка параметров работы оборудования, при необходимости подстройка параметров под конкретные условия эксплуатации оборудования.
9. Проверка состояния аккумуляторных батарей в целом в цикле заряд-разряд. Выявление неисправных аккумуляторных батарей или аккумуляторных батарей со значительным отклонением эксплуатационных характеристик.
10. Выдача рекомендаций по дальнейшей эксплуатации оборудования и необходимости проведения ремонтных работ.
11. Проведение инструктажа обслуживающего персонала Заказчика.

5. Требования к договору

5.1. Требования к численности и квалификации специалистов, выполняющих работы по техническому обслуживанию систем, и режиму их работы.

Численность персонала должна быть достаточной для выполнения работ по техническому обслуживанию ИБП (не менее 2-х человек). К выполнению работ допускаются сертифицированные специалисты, имеющие гражданство

РФ и действующие удостоверения на группу по электробезопасности не ниже III в электроустановках до 1000В.

5.2. В случае возникновения неисправностей по оборудованию, указанному в перечне (Таблица 1), Исполнитель обязан обеспечить прибытие специалистов на объект в течение 6 часов с момента направления в его адрес заявки от Заказчика (по телефону или электронной почте).

5.3. Требования к периодичности и составу работ

Периодичность технического обслуживания и состав работ определяются согласно разделам 3 и 4 настоящего технического задания.

5.4 Стоимость договора

5.4.1. В стоимость договора не входит стоимость запасных частей и расходных материалов необходимых для производства ремонта источников бесперебойного питания.

5.4.2. Стоимость договора действительна на 2 (два) года.

6. Требования к качеству оказываемых услуг

6.1 Своевременное прибытие специалистов на объект;

6.2 Поддержание источников бесперебойного питания в работоспособном состоянии и оперативное устранение возникающих неисправностей;

6.3 Все работы по техническому обслуживанию ИБП должны проводиться без перерыва в электроснабжении подключенных потребителей;

6.4 Проведение работ с соблюдением пропускного режима, правил пожарной безопасности и электробезопасности.