

Приложение № 1 к договору
№ _____ от _____

СОГЛАСОВАНО:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ДОЛЖНОСТЬ

“ ” ПОДПИСЬ ФИО 202 Г

УТВЕРЖДАЮ:

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель главного инженера по
производственно-техническому
обеспечению и качеству

С.В. МОЛотов

“ ” 2021 г

Техническое задание на оказание услуг

Оказание услуг по обеспечению доступа к базе данных периодических изданий, специальной литературы в электронной технической библиотеке.

2021 г.

Техническое задание
на оказание услуг по обеспечению доступа к базе данных периодических
изданий, специальной литературы в электронной технической библиотеке

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в
общем объеме закупки

Подраздел 2.3 Период оказания услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых
услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования к составу технического предложения
участника

Подраздел 3.7 Техническая поддержка ЭТБ

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по обеспечению доступа к базе данных периодических изданий, специальной литературы в электронной технической библиотеке.

ОКПД 2 — 63.11.13.000 «Услуги по предоставлению программного обеспечения без его размещения на компьютерном оборудовании пользователя».

Основание заключения договора - увеличение объема отраслевых периодических изданий, профессиональной литературы, нормативно-технической, законодательной, проектной документации для использования в работе персоналом Калининской АЭС.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг
<p><i>Обеспечение доступа к электронной технической библиотеке для сотрудников Калининской АЭС.</i></p> <p><i>Ожидаемый экономический эффект: в результате получения доступа к электронной технической библиотеке снизятся затраты на подписку отраслевых периодических изданий выписываемых через каталоги.</i></p>
Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
<p><i>В ЭТБ должны быть представлены такие основные разделы, как:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- законодательная и нормативно-техническая документация, структурированная по видам / категориям документов (ФЗ, Приказы, Постановления, ГОСТ, РД, МУК, СТО и др.) с включением не менее 70 000 единиц информации (с возможностью запроса актуальности документа);</i><i>- профессиональная литература (справочная, учебная, производственно-практическая, авторефераты диссертаций и др.) с включением не менее 4 000 единиц информации;</i><i>- обзоры российской отраслевой прессы, включающей не менее 4 000 единиц информации;</i><i>- проектная документация, включающий не менее 2 500 единиц информации, структурированных по типам оборудования, по напряжению и режимам работы нейтралей;</i><i>- каталог производителей и поставщиков оборудования и материалов с информацией о продукции, включающий не менее 12 000 единиц информационных блоков;</i><i>- медиатека учебных фильмов, включающая не менее 500 единиц видеоматериалов;</i><i>- анонсы и архив отраслевых мероприятий (российских и зарубежных).</i>
Подраздел 2.3 Период оказания услуг
<p><i>Услуга должна быть предоставлена в период с 1го февраля по 20е сентября 2022 года.</i></p>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования				
<p>ЭТБ должна быть размещена в сети интернет и должна быть доступна в круглосуточном режиме с любого корпоративного компьютера, имеющего доступ в интернет.</p> <p>Возможность корпоративного подключения к ЭТБ с компьютеров филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция», должна быть реализована без необходимости дополнительной авторизации пользователем ЭТБ.</p> <p>Для организации корпоративного (без парольного) доступа к ЭТБ возможно использование корпоративных внешних IP адресов филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция».</p> <p>Без передачи прав на информационный ресурс.</p>				
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг				
<p>Файлы документов предоставляются в форматах:</p> <p>pdf - справочная, специальная, учебно-методическая литература, нормативно-техническая и законодательная документация, проектная документация, обзоры российской отраслевой прессы;</p> <p>flv — видеофайлы;</p> <p>mp4 — видеофайлы;</p> <p>jpg - фото;</p> <p>web-формат для online-просмотра.</p> <p>Обновление и пополнение должно происходить в соответствии с установленной периодичностью (подраздел 3.8 Таблица 1.).</p>				
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг				
Не требуются.				
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности				
Не требуются.				
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг				
Не предъявляются				
Подраздел 3.6 Требования к составу технического предложения участника				
Участник должен подтвердить наличие опыта оказания услуг: должен иметь один завершённый договор за период 2017-2020 гг. по предоставлению доступа к ЭТБ.				
Подраздел 3.7 Техническая поддержка ЭТБ				
Допускается проведение планово-профилактических работ и технического обслуживания с перерывом доступа к ЭТБ сроком не более трех часов подряд и не чаще, чем один раз в месяц.				
Подраздел 3.8 Специальные требования				
Представленные в ЭТБ ЕИ должны отвечать требованиям по необходимому составу и качеству:				
Таблица 1.				
Раздел	Структура раздела	Сведения	Обновление / пополнение	Формат предоставления
База законодательно й документации (Нормативно-правовые акты)	По существующим видам / категориям документов: Кодексы,	Наименование, текущий статус документа (действует / отменен / взамен), автор, дата	Еженедельно	Документ в формат pdf, встроенный просмотр pdf

(НПА))	Федеральные Законы, Приказы, Постановления, Распоряжения и др.	введения и утверждения		
База отраслевой НТД (Нормативно-техническая документация (НТД))	По существующим видам / категориям документов и темам: ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ, МУК, СТО, руководящие документы, правила и нормы, инструкции, Охрана труда и ПБ и др.	Наименование, текущий статус документа (действует / отменен / взамен), автор, дата введения и утверждения	Ежемесячно	Документ в формате pdf, встроенный просмотр pdf
Библиотека энергетика	По виду изданий: профессиональная литература, авторефераты диссертаций, статьи, публикации, энергетические бюллетени и др.	Библиографическая запись документа	Ежемесячно	Электронный документ в формате pdf
Обзоры российской отраслевой прессы	По периодам / дате выпуска	Наименование, год и № выпуска, содержание, ссылка на страницу издательства	По мере выхода отраслевых изданий	Электронный журнал в формате pdf
Проектная документация	По типам оборудования, по напряжению и режимам работы нейтрали	Наименование, автор, дата введения и утверждения (если указано)	Раз в полгода	Документ в формате pdf, встроенный просмотр pdf
Каталог производителей	По сферам	Наименование, сфера деятельности,	По мере поступления	Страница в web-формате для online-

и поставщиков оборудования и материалов	деятельности	контактная информация	информации	просмотра
Медиабиблиотека учебных фильмов	По категориям: работа, монтаж и ремонт оборудования, оказание первой медицинской помощи, работа персонала, охрана труда и техника безопасности, обзорные общеобразовательные фильмы, проведение измерений, снятие параметров, работа с приборами	Наименование, время записи	Раз в полгода	Видеофайлы в формате flv
Анонсы и архив отраслевых мероприятий	По дате проведения	Фото, текст, видео	Ежемесячно	Видеофайлы в формате mp4, фото формате jpg

ЭТБ должна быть снабжена системой полнотекстового поиска, предоставляющего следующие возможности:

- поиск в конкретно-заданном разделе;
- поиск в диапазоне дат и значений;
- встроенный автокомплитер (автодополнение – функция, предусматривающая интерактивный ввод текста по дополнению текста по введенной его части);
- поиск по названию медиаматериалов с возможностью выбора расширения файла (видео-файл, изображение, презентация и т.п.).

В ЭТБ должен быть организован поиск документов по индивидуальным запросам.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<i>В результате оказания услуг, для работников Калининской АЭС будет обеспечен доступ к базе данных периодических изданий, специальной литературы в электронной технической библиотеке</i>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Фактом приемки оказанных услуг является:
- Акты сдачи-приемки оказанных услуг – 3 экз.;
- счет-фактура - 1 экз.
- счет – 1 экз.
в соответствии с Календарным планом.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЭТБ	Электронная техническая библиотека – информационный ресурс, содержащий электронные версии законодательных и нормативных документов, книг, статей, публикаций, отраслевых периодических изданий, видео- и фото-материалов и др. единиц информации.
2	ЕИ	Единица информации – электронный экземпляр документа (книга, статья, видеоматериал и др.), хранящийся в ЭТБ в определенном формате.

Начальник ПТО

В.С. Карпов

ПТО

Зайцева Александра Александровна

8(48255) 6-78-20

07.10.2021 9/178874-ЗП

