

несекретно

УТВЕРЖДАЮ

Директор «БалАЭР» - филиала АО
«Атомэнергоремонт»

А.А. Бурлаков

2019 г.



Техническое задание

Оказание услуг по предоставлению права на использование программного обеспечения Гранд-Смета на условиях простой (неисключительной) лицензии

Балаково
2019

***ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКДП 2,
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание***

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
58.29.50.000	Услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Объем оказываемых 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 по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

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

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по предоставлению права на использование программного обеспечения на условиях простой (неисключительной) лицензии
--

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг
Возмездная передача неисключительных прав использования программного обеспечения, согласно Приложения №1
Срок действия лицензий – согласно типов лицензий Приложения №1
Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг
Согласно Приложения №1

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>Функции ПО Гранд-Смета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Локальные сметные расчеты (сметы) - Создание смет базисным, базисно-индексным, ресурсным, ресурсно-индексным, базисно-компенсационным методом. Возможность сочетания методов расчета в одном документе и сравнение итогов. - Специальный инструмент для создания и проверки смет на проектно-изыскательские работы. Внешний вид документа максимально соответствует его печатному варианту. - Формирование актов о приемке выполненных работ по форме КС-2 как в процентном соотношении от общей суммы сметы (возможно от остатка сметы), так и по фактически выполненным работам с контролем выполнения в виде гистограммы. - Формирование справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 в автоматическом режиме по актам выполненных работ КС-2. - Автоматическое создание сводной ресурсной ведомости по выбранным актам выполненных работ. Формирование ведомости ресурсов на остаток выполненных работ. - Объектные сметные расчеты (сметы), с возможностью автоматического создания на основе локальных расчетов, составленных в программе. С автоматическим распределением затрат по главам и синхронизацией данных при их изменении. Расчет показателя единичной стоимости. - Создание дефектной ведомости. - Составление графика календарного планирования на основе локальных сметных расчетов. Составление графика финансирования и графика поставки ресурсов на основе календарного плана. - Автоматическое подведение итогов суммарной стоимости неучтенных ресурсов, оборудования и возврата материалов. - Автоматическое обновление данных программного комплекса, подключенных СНБ через Интернет. - Автоматический пересчет смет из одной региональной базы в другую, из ТЕР в ФЕР, из ГЭСН в ТЕР и т.п. в том числе преобразование в ТЕР любого региона с различными дополнениями. Возможность создания произвольной таблицы перевода типов расценок (Например, для преобразования расценок с шифром типа E01-01-001-01 в тип ФЕР01-01-001-01). - Автоматическая привязка: коэффициентов из технических частей сборников расценок. - Редактирование состава работ, ресурсов редактирование состава работ расценки, и т.д. и

сохранение этих данных в отдельный пользовательский сборник для дальнейшего использования при составлении смет.

- Автоматическое формирование смет на основе выполненных по актам работ.
- Пакетный экспорт в MS Excel различных данных (смета, акт, ведомость ресурсов и т.д) с возможностью объединения этих данных в одном документе на разных листах.
- Возможность автоматической экспертизы сметной документации на правильность применения сметных норм и расценок, выявление несоответствия позиций сметы с расценками нормативной базы; экспертиза текущих цен, нормативов накладных расходов и сметной прибыли, применённых индексов перевода в текущие цены. С выводом результатов в формат MS Excel.
- Возможность отмены до 30 совершенных действий и возврата отмененных действий.
- Использование в работе Справочника по коэффициентам из МДС и создание пользовательского справочника для дальнейшей работы с ним.
- Хранение Базы смет на компьютере отдельными файлами в обычных папках.
- Групповое добавление расценок из нормативной базы в смету.
- При использовании команд Вычитания и Добавления ресурса в виде отдельной позиции автоматически генерация идентификатора, в автоматическом режиме учитываются изменение объема, добавленного/удаленного ресурса при изменении объема расценки.
- Ведение накопительных ведомостей КС-6 и КС-6а;
- Автоматическое формирование отчета о расходе основных материалов (форма М-29);
- Сводный сметный расчет стоимости строительства, с возможностью автоматического создания на основе локальных, объектных расчетов, составленных в программе. С автоматическим распределением затрат по главам и синхронизацией данных при их изменении. Расчет показателя единичной стоимости;
- Автоматическое формирование ведомости объемов работ по смете на основе данных локальной сметы;
- Автоматическое создание ресурсной ведомости на основе данных локальной сметы;
- Формирование сводной ресурсной ведомости;
- Отчет о расходе материалов;
- Автоматический расчет итоговой стоимости по разделам и по смете;
- Введение в расчет любых налогов, пошлин, договорных и тендерных коэффициентов, в том числе и коэффициентов, характерных для специфики деятельности;
- Использование для расчета ГЭСН, ФЕР, ТЕР, любого региона, а так же ОЕР и ИСН с возможностью привязки к ним индексов по видам работ, статьям затрат и каталогов средних текущих сметных цен, разработанных региональными центрами ценообразования в строительстве;
- Автоматическое подключение дополнительных сметно-нормативных баз, сборников индексов пересчета, каталогов, ценников;
- Поиск по шифру, по контексту. Поиск с учетом ресурсов;
- Удобная настройка дополнительных начислений, автоматическая привязка к единичным расценкам нормативов накладных расходов и сметной прибыли и поправочных коэффициентов к ним, индексов пересчета в текущий уровень цен, автоматическая загрузка базисных и текущих цен. Возможность приема-передачи смет в закрытом формате ПК «ГРАНД-СМЕТА» или открытом формате XML, а также в формате АРПС 1.10 для обмена данными с другими сметными программами;
- Создание пользовательских шаблонов смет и использование их при создании новых расчетов. Возможность скачивания шаблонов смет с сайта Grandsmeta.ru
- Групповые операции с документом;
- Применение параметров сметы в режиме on-line;
- Автоматическое начисление норм НР и СП по расценкам и видам работ;
- Экспорт документов в формат Excel, OpenOffice;

- Просмотр смет сохраненных в формате xml в браузере без использования программы; - Импорт данных из внешних программ через буфер обмена Windows..
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
Программное обеспечение должно быть работоспособно и отвечать требованиями подраздела 3.1
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Гарантийный срок эксплуатации на срок действия лицензии, бессрочные лицензии – 12 месяцев.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Требования не предъявляются
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Требования не предъявляются
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Требования не предъявляются
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Требования не предъявляются
Подраздел 3.8 Специальные требования
Лицензиат должен иметь документальное подтверждение прав продажи неисключительных прав на использование лицензий собственника

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
В конечном результате Поставщик должен предоставить Заказчику бланки лицензий на все программные пакеты на бумажных носителях формата А4 с информацией о Лицензиате, серийном номере лицензии, датой формирования и сроком действия лицензии. Количество серийных номеров на бланках должно соответствовать объему оказываемых услуг подраздела 2.2.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Срок предоставления прав - 20 календарных дней от даты подписания договора уполномоченными представителями обеих сторон. Возможна досрочная поставка.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
При передаче лицензий Поставщик передает Заказчику следующие документы: - Акт приема передачи прав

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№	Сокращение	Расшифровка сокращения
---	------------	------------------------

п/п		
1	ПО	Программное обеспечение для компьютеров
2	Лицензиат	юридическое лицо, приобретающее у собственника изобретений, патентов, производственных и коммерческих знаний и пр. (лицензиара) лицензию на право их использования в определенных пределах

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень ПО, сроки действия лицензий	12

ЗГИпотпик

Начальник ОИТ




А.Н. Ваганенко

А.В. Паршин

Перечень ПО, сроки действия лицензий

№ п/п	Наименование ПО	Срок действия, тип лицензии	Количество лицензий
1	ПО Гранд-Смета	Постоянная бессрочная	2
2	БД «ГЭСН-2017, ФЕР-2017» (база данных включая И5)	Постоянная бессрочная	2
3	Право на единовременное обновление базы данных «ГЭСН-2017, ФЕР-2017»	Постоянная бессрочная	4

Начальник ОИТ



А.В. Паршин