

ПРОТОКОЛ № 08-81/14-2

рассмотрения 1-х и 2-х частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме

«Право заключения договора на оказание услуг по расширению функционала (адаптации) программного комплекса «АтомСмета»

Санкт-Петербург

03.10.2014

1. Сведения о закупке:

Заказчик:	ОАО «АТОМПРОЕКТ» 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82
Наименование аукциона:	Право заключения договора на оказание услуг по расширению функционала (адаптации) программного комплекса «АтомСмета» (08-81/14; 5847/533)
Дата публикации закупки:	08.09.2014
Оператор электронной торговой площадки:	ООО «Аукционный Конкурсный Дом», www.a-k-d.ru
Номер аукциона на ЭТП:	АС20389
Номер аукциона на сайте zakupki.gov.ru :	31401493520
Номер аукциона на сайте Госкорпорации «Росатом»:	140908/0523/385
Начальная (максимальная) цена договора, руб.:	13 685 293,00 с учётом НДС
Сведения об объёме товаров (работ, услуг):	Состав и объем услуг указан в Техническом задании (Том 2 «Техническая часть» Аукционной документации)
Сведения о сроке исполнения договора:	Этап № 1 – в течение 30 календарных дней с даты заключения договора. Этап № 2 – в течение 90 календарных дней с даты окончания этапа № 1. Этап № 3 – в течение 30 календарных дней с даты окончания этапа № 2.

2. Состав закупочной комиссии по **операционной** деятельности (далее – Единая комиссия).

Кворум для проведения заседания имеется. Заседание комиссии проводится в режиме видеоконференции.

3. До окончания указанного в извещении срока подачи заявок на участие в аукционе 29.09.2013, 09:00 поступила **1 заявка**:

№ п/п	Наименование участника, ИНН	Адрес места нахождения	№ участника	Сведения об объёме товаров (работ, услуг)	Сведения о сроке исполнения договора
1.	ООО «Фирма СтройСофт» ИНН 7702193388	119017, г. Москва, Погорельский пер., д. 6	6973_АС20389	В соответствии с техническим предложением участника	В соответствии с заявкой участника

4. В соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом», в связи с подачей одной заявки настоящий аукцион признаётся несостоявшимся.

5. В соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом» Единая комиссия рассмотрела 1-е и 2-е части единственной заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, предусмотренным аукционной документацией, и приняла решение:

Решение комиссии	Результаты голосования
- 1-я и 2-я части единственной заявки на участие в аукционе от ООО «Фирма СтройСофт» соответствует требованиям, предусмотренным аукционной документацией.	

6. Рекомендовать Заказчику провести преддоговорные переговоры о снижении цены заявки **ООО «Фирма СтройСофт»**.

7. Сведения об объеме, цене, сроке исполнения договора, **который может быть заключен** по итогам настоящего аукциона:

- состав и объем товара (работ, услуг): в соответствии с Приложением к настоящему протоколу.
- цена договора: в соответствии с результатами преддоговорных переговоров, но не выше

13 685 293,00 руб., в т.ч. НДС.

- срок исполнения договора: В соответствии с заявкой участника.

8. Подписи:

Секретарь комиссии

А.Ю. Антонова

**Техническое задание по открытому аукциону в электронной форме
№ 08-81/14 на право заключения договора на оказание услуг по расширению функционала
(адаптации) программного комплекса «АтомСмета»**

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Расширение функционала (адаптация) ПК «АтомСмета»

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Расширение функционала (адаптации) ПК «АтомСмета» версии 8.0.0.24. в части работы с ЛСР/ОСР/ССР, ресурсно-технологическими моделями и укрупненными нормативами ресурсов (в объеме всего проекта сооружения АЭС и его отдельных составляющих);

Расширение функционала (адаптации) ПК «АтомСмета» версии 8.0.0.24. в части работы с локальными сметами;

Передача экземпляров программы для ЭВМ - ПК «АтомСмета» текущей версии на момент оказания Услуг по этапу на 138 рабочих мест. Интеграция текущей версии ПК «АтомСмета» с расширенным (адаптированным) функционалом ПК «АтомСмета» версии 8.0.0.24., являющимся результатом Услуг по 1 и 2 этапу.

Услуги по расширению функционала (адаптации) ПК «АтомСмета» по 1-му и 2-му этапу включают в себя расширение текущего функционала ПК «АтомСмета» версии 8.0.0.24. путем реализации новых возможностей:

I. Расширение функционала (адаптации) ПК «АтомСмета» версии 8.0.0.24. в части работы с ЛСР/ОСР/ССР, ресурсно-технологическими моделями и укрупненными нормативами ресурсов (в объеме всего проекта сооружения АЭС и его отдельных составляющих):

- 1) возможность формирования ОСР, ССР;
- 2) возможность использования смет-аналогов из другой СНБ с автоматическим переводом в СНБ текущего объекта;
- 3) возможность актуализации уровней цен в ранее выпущенных ЛСР/ЛС при разработке ОСР и ССР;
- 4) отображение и выборка данных по коду ККС;
- 5) реализовать отображение итоговой стоимости Объекта в открытой смете на панели инструментов;
- 6) добавить дополнительные строки в панель цен для отображения составляющих затрат Оборудования и МТР.

II. Расширение функционала (адаптации) ПК «АтомСмета» версии 8.0.0.24. в части работы с локальными сметами:

- 7) реализовать функцию перегруппировки при удалении раздела / подраздела;
- 8) разработать режим автоматической перенумерации сметных строк (расценок и ресурсов);
- 9) разработать возможность распространения поправочных коэффициентов на одну или группу сметных строк на основании данных одной расценки, которая была помечена;
- 10) реализовать функцию отображения столбцов с единичными стоимостями в закладке «Полный вид», т.к информативность панели цен выигрывает только при ориентации на выделенную расценку;
- 11) разработать режим включения и выключения автоматического округления объемной части, задаваемой в параметрах объекта (возможность задания точности округления объемной части сметных строк в необходимом количестве знаков после запятой);
- 12) разработать возможность отображения более расширенной информации об используемых при расчете сметной документации сметно-нормативных базах (СНБ), видов цен (1,2,3 зоны Ленинградской области ред. 2003 и 2009 гг.), сборников ССЦ (помесечных или квартальных);
- 13) разработать режим автоматического пересчета объемов с единицей

измерения кратной 10, 100, 1000 и т.д.;

14) добавить закладку «Информация ячейки».

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

1	<p>Возможность формирования ОСР, ССР; Для корректного отображения номера ЛСР/ЛС в ОСР в параметры локальной сметы на вкладку «Наименование» необходимо добавить поле «Номер ЛСР/ЛС».</p> <p>Для объединения ЛСР/ЛС в ОСР необходимо добавить дополнительную групповую операцию, которая позволит автоматизировать процесс заполнения реквизитов ЛСР/ЛС в составе ОСР следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none">• «Номер ЛСР/ЛС» - «Шифр» объекта строительства• «Наименование ЛСР/ЛС» - «Наименование» объекта строительства. <p>На вкладку «Объектная смета» необходимо добавить справочный столбец «Возврат» в виде графы 10. Значения данной графы выбираются из соответствующего типа лимитированных затрат «ВозврМат». Формат данной графы и работа с ней должна быть аналогична работе с графами 4 – 9. При выводе ОСР в MS Excel графа 10 печататься не должна.</p>
2	<p>Возможность использования смет-аналогов из другой СНБ с автоматическим переводом в СНБ текущего объекта; Автоматизированный пересчет объектных смет по доступным пользователю сметно-нормативным базам, с обязательным формированием отчетного документа.</p>
3	<p>Возможность актуализации уровней цен в ранее выпущенных ЛСР/ЛС при разработке ОСР и ССР; Для формирования объектных сметных расчетов с последующим формированием сводной сметы необходимо обеспечить идентичность применяемых Уровней цен во всех ранее выпущенных сметах. Для этого вводится дополнительная групповая операция, которая позволит по всем или выбранным объектам произвести изменение атрибутов «Год», «Квартал», «Месяц» на вкладке «Уровень цен».</p>
4	<p>Отображение и выборка данных по коду KKS; Для быстрого поиска ЛСР/ЛС в ОСР необходимо в меню «Менеджер» в панели инструментов добавить возможность отображения данных по коду KKS. Для этого в кнопку «Вид» добавить меню «Показывать код KKS». Меню кнопки «Вид» должно выглядеть следующим образом: «Показывать код KKS», «Показывать шифр», «Показывать полное наименование», «Показывать шифр и код KKS», «Показывать полное наименование и код KKS»</p>
5	<p>Реализовать отображение итоговой стоимости Объекта в открытой смете на панели инструментов; При выборе сметы в справочнике «Объекты» необходимо отражать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none">• номер сметы; название сметы;• итоги по смете (в базовом и текущем уровнях цен с группировкой по строительным работам, монтажным работам, оборудованию, прочим). <p>Для реализации данного механизма предлагаем в параметрах сметы создать вкладку «Стоимость» по аналогии с вкладками «Общие», «Должностные лица», на которой должна отображаться представленная выше информация</p>
6	<p>Добавить дополнительные строки в панель цен для отображения составляющих затрат Оборудования и МТР; В «Панели цен» для оборудования и МТР добавить поля и значения (в % к свободной (рыночной) цене приобретения оборудования и МТР):</p> <ul style="list-style-type: none">• «Запчасти (%)» - стоимость запасных частей;• «Тара и упаковка (%)» - стоимость тары, упаковки и реквизита;• «Транспортные (%)» - транспортные расходы;• «Наценка снаб (%)» - услуги посредников или снабженческо-сбытовых организаций;• «Комплектация (%)» - расходы на комплектацию; <p>«Заг.-скл. (%)» - заготовительно-складские расходы. (МДС 81-35.2004)</p>
7	<p>Реализовать функцию перегруппировки при удалении раздела / подраздела; При реализации механизм перегруппировки у пользователя должна быть возможность выбора: при удалении раздела / подраздела должно появиться сообщение с возможностью выбора «Удаление раздела / подраздела» или «Перегруппировка». В случае выбора «Удаление раздела / подраздела» в смете удаляется раздел / подраздел и привязанные к нему строки, а при выборе «Перегруппировка» удаляется строка с наименованием раздела / подраздела, а связанные с разделом / подразделом строки остаются в смете / разделе и привязываются к смете / разделу.</p>

8	<p>Разработать режим автоматической перенумерации сметных строк (расценок и ресурсов); При добавлении/удалении сметной строки/ресурса, строка удаляется вместе со своим порядковым номером. Приходится отдельно запускать функцию перенумерации сметы (объекта). Однако, при постоянной корректировке сметной документации, вызов дополнительной функции перенумерации крайне неудобен.</p> <p>Удаляемые и добавляемые в сметную таблицу сметные строки должны перенумеровываться автоматически. Например: добавить настройку в параметрах объекта, в виде установки «галочки» «Автоматическая нумерация».</p> <p>Пример: Были строки с № 1,2,3,4,5. Удалили строку №4. Сейчас выглядит как: 1,2,3,5. Должно быть: 1,2,3,4.</p> <p>Стандартные способы перенумерации сметы должны остаться. Будет введена дополнительная секция в параметрах объекта. В секции будет представлен функционал по настройке нумерации, включению и выключению автоматической перенумерации.</p>
9	<p>Разработать возможность распространения поправочных коэффициентов на одну или группу сметных строк на основании данных одной расценки, которая была помечена; Возможность копирования поправочных коэффициентов целиком в выбранной расценке и вставки их в заданный диапазон расценок.</p>
10	<p>Реализовать функцию отображения столбцов с единичными стоимостями в закладке «Полный вид», т.к информативность панели цен выигрывает только при ориентации на выделенную расценку; При большой скорости работы с данными, переключение между сметными строками и переход на панель цен крайне снижает производительность, а главное - наглядность. Необходимо также предусмотреть вариант возможности включения/исключения столбцов всех единичных показателей стоимости через режим «Вид» -> «Настройка вида таблицы» в любом режиме отображения вида сметной таблицы.</p>
11	<p>Разработать режим включения и выключения автоматического округления объемной части, задаваемой в параметрах объекта (возможность задания точности округления объемной части сметных строк в необходимом количестве знаков после запятой); Необходимо реализовать возможность ввода данной функции в закладку «Параметры» -> «Работа со строками». Задачу округления объемной части необходимо задавать один раз при задании параметров на объект. Данная функция значительно упрощает составление сметной документации в формате ПК АтомСмета, т.к. полностью исключает необходимость ввода вручную в каждой расценке от руки формулу округления (ОКР).</p>
12	<p>Разработать возможность отображения более расширенной информации об используемых при расчете сметной документации сметно-нормативных базах (СНБ), видов цен (1,2,3 зоны Ленинградской области ред. 2003 и 2009 гг.), сборников ССЦ (помесечных или квартальных); Столбец «Альтернативное обоснование» отображает только информацию о СНБ, из которой применена расценка/ресурс. Необходима более точная информация в данном столбце.</p> <p>Если при расчете ресурсов используются сборники цен (например: базовые по зонам– Ленинградская обл. зона 2; и сборники текущих цен), то при составлении /проверке СД сметчику не предоставляется информация и применяемых ценах (базовые или базовая цена по зоне 2; текущая цена). Реализовать в столбцах «Альтернативное обоснование» в сметной таблице и в нижней закладке «Ресурсы»-«Сметные».</p>
13	<p>Разработать режим автоматического пересчета объемов с единицей измерения кратной 10, 100, 1000 и т.д.; При вводе объема ЛС в ячейку Количество «Всего» необходимо предусмотреть возможность пересчета введенного объема в зависимости от единицы измерения. Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • если в расценке ед. изм. 1000 м3, то введенный объем 3м3 должен автоматически пересчитаться в 0,003 м3; • если ед. изм. 1000 м2, то введенный объем в ячейку Количество «Всего» 5200 м2 должен автоматически пересчитываться в 5,2 тыс. м2. <p>В ходе реализации данного функционала будет предусмотрена возможность его выключения (Будет введена дополнительная настройка в параметрах объекта.)</p>
14	<p>Добавить закладку «Информация ячейки». В окне ЛС добавить возможность отображения полной информации в ячейке, на которой установлен курсор в отдельной закладке (по аналогии с закладкой в нижней части экрана «Полное наименование»)</p>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Срок оказания Услуг предусмотрен п. 3 раздела 5 «Информационная карта аукциона».

На 3 этапе оказания Услуг Исполнитель обязан передать Заказчику экземпляр программы для ЭВМ - ПК «АтомСмета» текущей версии на момент оказания Услуг по этапу на 138 рабочих мест; оказать Услуги по интеграции текущей версии ПК «АтомСмета» с расширенным (адаптированным) функционалом ПК «АтомСмета» версии 8.0.0.24., являющимся результатом Услуг по 1 и 2 этапу.

Исполнитель обязан в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг по 3 этапу осуществлять гарантийной техническое сопровождение ПК «АтомСмета».

Гарантийное техническое сопровождение ПК «АтомСмета» включает:

- Настройку и проверку функционала ПК «АтомСмета». Полномасштабное тестирование доработок по программе испытаний, согласованной в рабочем порядке с Заказчиком;
- Диагностика, устранение нештатных, нестандартных ситуаций, случающихся в ПК «АтомСмета» на компьютерах Заказчика;
- Консультации по новым возможностям и функционалу ПК «АтомСмета».

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Реализованный в рамках расширения функционала (адаптации) ПК «АтомСмета» функционал должен удовлетворять следующим требованиям:

- эффективность и рациональность использования системных ресурсов;
- возможность отладки, исправления ошибок, изменения и портируемости;
- удобство использования, простота и структурированность интерфейса;
- отсутствие отказов и сбоев в работе.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине в оказанных Услугах недостатки, которые могут повлечь отступления от требований, предусмотренных в настоящем Техническом задании.

Ошибки системы, найденные Заказчиком, и препятствующие ее правильной работе в соответствии с настоящим Техническим заданием Исполнитель обязан устранять своими силами и за свой счет в разумный срок.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Исполнитель обязан обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся оказания Услуг, хода исполнения Договора и полученных результатов.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ПК «АтомСмета»	Программный комплекс «АтомСмета»