



АСЭ
РОСАТОМ



ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Участие строительных компаний в закупочных процедурах АО АСЭ (при закупках СМР)

Симкин Павел Юрьевич

Главный эксперт управления сервисной поддержки закупочной деятельности СМР и смешанных лотов, АО АСЭ

ВВЕДЕНИЕ. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В АО АСЭ

Закупочная деятельность в АО АСЭ регламентируется
Единым отраслевым стандартом закупок (Положение о закупке, далее – ЕОСЗ)
Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом»,
утвержденным решением Наблюдательного Совета Госкорпорации «Росатом»
07 февраля 2012 года № 37.

Актуальную версию ЕОСЗ можно найти по адресу: www.zakupki.rosatom.ru



ПРИНЦИПЫ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ОТКРЫТОСТЬ

Информационная прозрачность закупок

КОНКУРЕНТНОСТЬ

Равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений по отношению к участникам закупки

ОБОСНОВАННОСТЬ

Соблюдение правовых норм, коллегиальность и документирование принимаемых решений, отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки

СВОЕВРЕМЕННОСТЬ

Реализация закупочных процессов для своевременного обеспечения заказчика продукцией, заблаговременного информирования поставщиков о планируемых закупках

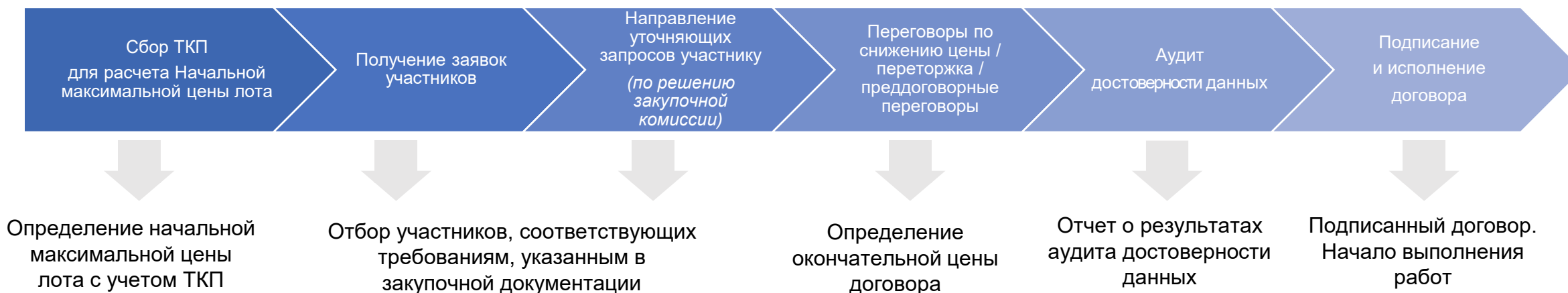
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Обеспечение целевого, экономически обоснованного и эффективного расходования средств на приобретение продукции (в том числе с учетом стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализации мер, направленных на сокращение издержек заказчика

БЕЗОПАСНОСТЬ

При проведении закупок безусловным приоритетом является обеспечение безопасности

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ



ОСОБЕННОСТИ ЭТАПОВ «СБОР ТКП ДЛЯ РАСЧЕТА НМЦ» И «ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ»



Содержание запроса ТКП для расчета НМЦ и закупочной документации		Отличия	
		Запрос ТКП для расчета НМЦ	Закупочная документация
1	Техническое задание	✓	✓
2	Таблица ценового предложения для заполнения участником с разбивкой по статьям затрат (<i>стоимость материалов, труда, эксплуатации машин и механизмов, оборудования</i>)	✓	—
3	Проект договора	✓	✓
4	Начальная (максимальная) цена договора	—	✓
5	Установление требований к участникам закупки	—	✓
6	Бланки форм, обязательных для представления в составе Заявки	—	✓
7	Возможность встречных предложений	✓	—

ТРЕБОВАНИЯ В ЧАСТИ ОБЩЕЙ ПРАВОСПОСОБНОСТИ



1	Регистрация в качестве юридического лица / субъекта гражданского права	Учредительные документы; Выписка из ЕГРЮЛ
2	Наличие права на ведение деятельности	
3	Отсутствие процесса ликвидации в отношении юридического лица; Отсутствие статуса несостоятельного (банкрота) по решению арбитражного суда	Подтверждение, заполненное участником закупки по форме 1 «Заявка на участие в закупке»
4	Отсутствие ареста на имущество организации в части, необходимой для выполнения договора; Отсутствие у организации статуса приостановления деятельности	
5	Отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ	
6	Соответствие требованиям, установленным на основании поручений Правительства РФ – обязанность раскрытия информации в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)	
7	Уровень обеспеченности финансовыми ресурсами – не ниже 30 единиц, согласно методике расчета	Бухгалтерская отчетность
8	Отсутствие сведений об участнике закупки в реестрах недобросовестных поставщиков	—
9	Наличие на дату окончания срока подачи заявок на участие в закупке у участника закупки и привлекаемых субподрядчиков / соисполнителей / изготовителей подписанного плана корректирующих действий по выявленным несоответствиям и выполнение всех запланированных корректирующих действий по устранению коренных причин несоответствий, возникших при выполнении заказов Корпорации и организаций атомной отрасли (для конкурентных закупок СМР свыше 100 млн. руб.)	Подтверждение, заполненное участником закупки по форме 1 «Заявка на участие в закупке»

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПОК СМР



1	Объем выполнения работ собственными силами участника	60% от общего объемы работ план распределения видов и объемов выполнения работ
2	Наличие опыта выполнения работ	За последние 3 года в размере не менее 40% от НМЦ: справка об опыте выполнения договоров; документы, подтверждающие состав и объем работ; документы, подтверждающие факт исполнения работ в определенной сумме
3	Наличие материально-технических ресурсов	В соответствии с требованиями к МТР, указанными в запросе ТКП: справка, подтверждающая наличие МТР, технические характеристики МТР; документы, подтверждающие собственность; документы, подтверждающие исправное техническое состояние
4	Наличие кадровых ресурсов	В соответствии с требованиями к кадровым ресурсам, указанными в запросе ТКП: справка, подтверждающая наличие у участника закупки соответствующих кадровых ресурсов; копия выписки из штатного расписания
5	Наличие специальной правоспособности	Представить копии разрешающих документов/выписку из реестра лицензий на осуществление видов деятельности, видов работ, требуемых для выполнения договора
6	Наличие системы управления охраной труда (СУОТ)	Декларативное подтверждение в заявке участника

ТРЕБОВАНИЯ В ЧАСТИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРАВОСПОСОБНОСТИ



Основные лицензии, требуемые при проведении закупок СМР

Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на сооружение ядерных установок (атомных станций, блоков атомных станций)

Лицензия МЧС на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с указанием разрешенных видов работ

Отдельные виды работ, на которые выдается лицензия МЧС:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций

Лицензия ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну

ТРЕБОВАНИЕ О НАЛИЧИИ ОПЫТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ



<div>Требования о наличии опыта устанавливаются в зависимости от объекта строительства (класса безопасности)</div> <div>[Приложение 2 к Приложению № 10 к ЕОСЗ]</div> <div></div>	Требование о наличии опыта выполнения работ по строительству и/или реконструкции и/или капитальному ремонту – не менее 40 % от НМЦ на следующих объектах:		
	Объекты использования атомной энергии (ОИАЭ)	Объекты, относящиеся к особо опасным, технически сложным объектам	Объекты промышленно-гражданского строительства (ПГС) и/или объекты, относящиеся к особо опасным, технически сложным объектам и/или к уникальным
	в соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 48.1. Градостроительного кодекса РФ	в соответствии с ч. 1 ст. 48.1. Градостроительного кодекса РФ	в соответствии с ч. 1 и/или ч. 2 ст. 48.1. Градостроительного кодекса РФ

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ:

- ОИАЭ:**
включая, но не ограничиваясь:
- ядерные установки
 - пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ
 - пункты хранения радиоактивных отходов

- Особо опасные, технически сложные объекты:**
- гидротехнические сооружения
 - сооружения связи
 - линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
 - объекты космической инфраструктуры;
 - объекты инфраструктуры воздушного транспорта
 - объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования
 - подвесные канатные дороги

- Уникальные объекты:**
объекты капитального строительства (за исключением особо опасных, технически сложных объектов), в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:
- высота более, чем 100 метров, для ветроэнергетических установок - более чем 250 метров;
 - пролеты более чем 100 метров;
 - наличие консоли более чем 20 метров;
 - заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров

ТРЕБОВАНИЕ О НАЛИЧИИ ОПЫТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ



Требование о наличии МТР:	Требование о наличии кадровых ресурсов:
Подтверждающие документы: в соответствии с требованиями к МТР, указанными в закупочной документации: <ul style="list-style-type: none">справка, подтверждающая наличие МТР, технические характеристики МТР;документы, подтверждающие собственность и исправное техническое состояние	Подтверждающие документы: в соответствии с требованиями к кадровым ресурсам, указанными в закупочной документации: <ul style="list-style-type: none">справка, подтверждающая наличие у участника закупки соответствующих кадровых ресурсов;копия выписки из штатного расписания
ПРИМЕРЫ ТРЕБОВАНИЙ	
<ol style="list-style-type: none">Кран, грузоподъемность не менее 10 т – не менее 9 ед.;Автомобиль-самосвал, грузоподъемность не менее 10 т – не менее 4 ед.;Автобетононасос, производительность не менее 160 м3/ч – не менее 1 ед.;Машина поливомоечная не менее 6000 л – не менее 1 ед.;Экскаватор одноковшовый, емкость ковша не менее 1 м3 – не менее 1 ед.;Погрузчик, грузоподъемность не менее 5 т – не менее 1 ед.;Бульдозер, мощность не менее 79 кВт (108 л.с.) – не менее 1 ед.;Кран, грузоподъемность не менее 160 т – не менее 1 ед.;Трактор, мощность не менее 59 кВт (80 л.с.) – не менее 1 ед.;Каток дорожный, масса не менее 8 т – не менее 1 ед.;Тягач седельный, грузоподъемность не менее 12 т – не менее 1 ед.;Автогрейдер, мощность не менее 99 кВт (135 л.с.) – не менее 1 ед.	<ol style="list-style-type: none">Монтажник технологического оборудования не ниже 4 разряда – не менее 58 чел.;Слесарь строительный не ниже 5 разряда – не менее 46 чел.;Бетонщик не ниже 5 разряда – не менее 28 чел.;Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций не ниже 4 разряда – не менее 20 чел.;Арматурщик не ниже 4 разряда – не менее 15 чел.;Изолировщик на термоизоляции не ниже 4 разряда – не менее 11 чел.;Бетонщик не ниже 6 разряда – не менее 6 чел.;Электромонтажник не ниже 4 разряда – не менее 3 чел.;Маляр не ниже 4 разряда – не менее 5 чел.;Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха не ниже 4 разряда – не менее 3 чел.;Штукатур не ниже 4 разряда – не менее 2 чел.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ОБЕСПЕЧЕНИЙ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЗВРАТА АВАНСА:

- в размере авансового платежа

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА:

- 5% - 25% от НМЦ
- Антидемпинговые меры: если лицом, с которым заключается договор, предложена цена договора (с учетом всех переторжек), которая на 25% и более ниже НМЦ (т.е. составляет $\leq 75\%$ от НМЦ), такое лицо предоставляет повышенное обеспечение исполнения договора в % от НМЦ [размер обеспечения составляет %, указанный в проекте договора, увеличенный в 1,5 раза].
- Например, если в договоре указано обеспечение исполнения договора в размере 5% от цены договора, то размер обеспечения исполнения договора для таких лиц будет 7,5% от НМЦ ($5\% * 1,5$).
- При недостаточности требуемого уровня обеспеченности финансовыми ресурсами (в интервале от 20 включительно до 30 единиц) участник закупки предоставляет увеличенное обеспечение исполнения договора на условиях и в порядке, указанных в извещения (п.23.1) о проведении закупки в соответствии с Методикой расчета финансовой обеспеченности участника, в случае принятия решения о заключении с ним договора.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ:

- 5% от НМЦ

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ:

- безотзывной банковской гарантии, выданной банком;
- поручительства;
- денежных средств, путем перечисления заказчику по реквизитам

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УЧАСТНИКОВ



КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРИ ЗАКУПКАХ СМР И ИХ ВЕСОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Критерии по основному объему закупок СМР
в зависимости от предмета закупки:

90% 10%

Цена договора

Наличие действующей системы менеджмента качества, подтвержденной сертификатом соответствия **Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР**»*

Критерии по отдельным закупкам СМР в
зависимости от предмета закупки:

95% 5%

Цена договора

Квалификация участника закупки, в том числе: подкритерий Опыт участника закупки (значимость подкритерия – 100%)

Примеры основных областей сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, устанавливаемых при закупках СМР:

- ОКВЭД2 код 42.2 «Строительство инженерных коммуникаций»
- ОКВЭД2 код 42.9 Строительство прочих инженерных сооружений»
- ОКВЭД2 код 43.2 «Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ»

* Подтверждается наличием **сертификата РОСАТОМРЕГИСТР** по видам деятельности в области использования атомной энергии (областям сертификации) в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (<https://www.rosatom.ru/about/tekhnicheskoe-regulirovanie/sistema-sertifikatsii-rosatomregistr/>)

ПЕРЕГОВОРЫ. ПЕРЕТОРЖКА. ПРЕДДОГОВОРНЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ



АУДИТ ДОСТОВЕРНОСТИ ДАННЫХ



Подрядчик по результатам аудита достоверности данных (АДД) должен получить оценку не ниже 80 баллов
Аудит достоверности данных может быть осуществлен как до проведения процедуры закупки, так и в ходе процедуры

Подрядчик, в отношении которого проводится АДД, должен быть согласен:

- на прохождение АДД,
- на прием группы по аудиту в заявленный период времени
- на фото- и видеофиксацию выявляемых в ходе аудита несоответствий
- на подписание в установленном порядке отчета о результатах АДД,
- на публикацию сведений о результатах прохождения АДД во внутренних отраслевых информационных системах и в открытом доступе,
- на проверку объективности проведенного АДД.

Подтверждающие документы:

- Отчет о результатах АДД (в составе заявки не предоставляется. Отчет составляется по итогам аудита, проведенного в соответствии с Порядком проведения АДД);
- анкета предприятия-подрядчика/ сервисного предприятия (по форме);
- подтверждение участником закупки по форме 1 документации о закупке «Заявка на участие в закупке»: о согласии каждого из предприятий-подрядчиков на выполнение всех условий, указанных в столбце «Требования» данного пункта.

☐ Аналогичные требования предъявляются к субподрядчикам в объеме выполняемых ими работ

РАБОТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АДД:

1. Земляные работы
2. Свайные работы. Укрепление грунта
3. Монолитные работы
4. Монтаж сборных железобетонных конструкций
5. Монтаж металлоконструкций
6. Кровельные и фасадные работы
7. Монтаж теплоизоляции, огнезащита строительных конструкций
8. Инженерные системы, монтаж оборудования (трубопроводы, водопровод и канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха, теплоснабжение, газопроводы, магистральные и промышленные трубопроводы, теплоизоляционные работы)
9. Электромонтажные работы, монтаж электротехнического оборудования

10. Строительство автомобильных и железных дорог
11. Строительство мостов, виадуков, переходов
12. Монтаж высотных конструкций
13. Буровзрывные работы при строительстве
14. Гидротехнические работы, водолазные работы
15. Другие виды строительно-монтажных работ
16. Управление субподрядчиками
17. Инженерные изыскания/ проектирование
18. Пусконаладочные работы
19. Ремонтные работы
20. Услуги сервисных предприятий
21. Автотранспортирование

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАКУПОК НА ПРОЕКТЕ СООРУЖЕНИЯ ЭНЕРГБЛОКА № 5 БЕЛОЯРСКОЙ АЭС



Особенности		Сопоставление основных способов закупок, применяемых на проекте сооружения энергоблока № 5 Белоярской АЭС	
		Закрытый запрос предложений (ЗЗП) / Закрытый конкурс (ЗК)	Упрощенная закупка (УЗ) (по особому решению)
1	Способ закупки	Конкурентный*	неконкурентный
2	Срок подачи заявки, в днях	для ЗЗП - не менее 7 рабочих дней / для ЗК - не менее 15 календарных дней	рекомендуемый срок не менее 5 рабочих дней
3	Мораторий на заключение договора по результатам закупочной процедуры	10 календарных дней	3 рабочих дня
4	Уведомление участников об итогах закупочной процедуры	протокол подведения итогов публикуется на ЭТП «АСТ ГОЗ»	аналитическая записка публикуется на ЭТП
5	Порядок подачи заявки на участие в закупке	на ЭТП	на ЭТП или письмо
6	Обеспечение заявки на участие в закупке	от 0,5 % до 5% НМЦ	нет

* Закупки публикуются на **ЭТП «АСТ ГОЗ»** в сети Интернет по адресу: www.astgoz.ru
Для участия в закупках (подачи заявок) **необходима регистрация** на данной ЭТП

ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЦЕССА ЗАКУПОК



Заключение
договора

Получение
аванса

Выполнение работ на проекте
сооружения энергоблока № 5
Белоярской АЭС

**Добро пожаловать
на проект сооружения
энергоблока № 5
Белоярской АЭС !**





АСЭ
РОСАТОМ



ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Симкин Павел Юрьевич, Главный эксперт управления сервисной поддержки закупочной деятельности СМР и смешанных лотов, АО АСЭ

Email: p.simkin@ase-ec.ru

Лимаренко Дмитрий Валерьевич, Заместитель директора - начальник Управления сервисной поддержки закупочной деятельности строительно-монтажных работ и смешанных лотов, АО АСЭ

Email: d.limarenko@ase-ec.ru

Якубовский Алексей Сергеевич, Начальник Управления сервисной поддержки закупочной деятельности строительно-монтажных работ и смешанных лотов, АО АСЭ

Email: a.yakubovskiy@ase-ec.ru