



# Управление закупочной деятельностью

## Назначение

Система управления закупочной деятельностью (далее – АИС КС) предназначена для работы контрактных служб органов власти, предприятий с государственным участием, унитарных предприятий и автономных учреждений во исполнение требований Закона РФ (223-ФЗ, 44-ФЗ).

## Функциональность

АИС КС обеспечивает автоматизацию основных рабочих процессов в сфере закупочной деятельности:

### Подготовку и актуализацию планов закупок и планов-графиков закупок, включая:

- поддержку «заявочной кампании» - формирование планов и планов графиков закупок путем сбора сведений о закупочных потребностях от заинтересованных подразделений и служб
- подготовку к размещению и размещение позиций плана и плана-графика закупок в единой информационной системе и, при необходимости, на электронной торговой площадке
- публикацию ведомственного плана закупок на информационных ресурсах Заказчика в Интернете

### Подготовку, согласование и утверждение документации к размещению заказа в соответствии с планом (планом-графиком) закупок, включая:

- описание объекта закупки и этапов поставки в форме технического задания
- определение и обоснование начальной максимальной цены контракта (договора)
- обоснование дополнительных требований к участникам закупки
- выдвижение требований по форме и способу обеспечения исполнения контракта
- подготовку закупок к обязательному общественному обсуждению и учет его результатов
- подготовку проекта государственного контракта и конкурсной документации
- выдвижение оценочных критериев и установление правил оценки заявок

### Подготовку, согласование и утверждение извещений о размещении заказа

### Осуществление процедур размещения заказа, включая:

- регистрацию и учет поданных заявок на участие в закупке со стороны поставщиков
- подготовку и размещение в единой информационной системе и информационных ресурсах Заказчика разъяснений и уточнений документации закупки
- формирование и учет решений по этапам размещения заказа

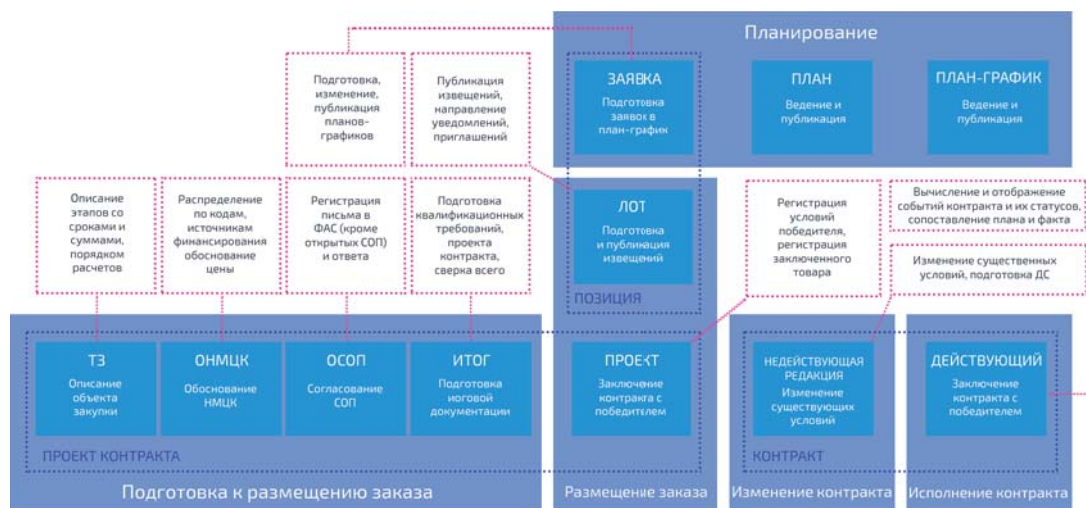
### Мониторинг исполнения контрактов, включая:

- формирование плана-графика приемки-сдачи этапов контрактов (договоров)
- регистрацию, согласование и учет документов закрытия (актов) и отчетных документов поставщика по фактам выполнения им обязательств контракта (договора)
- вычисление статусов исполнения обязательств поставщиком, вычисление просрочек, постановка на контроль обязательств и документов, направление уведомления в адреса заинтересованных лиц по контрольным и календарным событиям контрактов (договоров)
- выставление санкций по фактам нарушения обязательств сторонами контракта (договора)
- подготовку и размещение в установленном порядке в единой информационной системе отчета об исполнении контракта (этапа контракта)
- согласование решений об изменениях контрактов (договоров), подготовка дополнительных соглашений, учет фактов изменения и расторжения контрактов (договоров)
- учет сведений о субподрядных договорах, подготовка отчетов об исполнении обязательств по субподрядным договорам
- ведение реестра договоров, заключенных по 223-ФЗ

### Процессы мониторинга ведомственного закупочного процесса в целом, включая:

- подготовку на регулярной основе аналитических отчетов по вопросам исполнительской дисциплины участников контрактной системы
- подготовку сводных и детальных отчетов по контролю исполнения контрактов (договоров) поставщиками
- подготовку аналитического отчета об итогах закупочного процесса за определенный период
- ведение ведомственных реестров недобросовестных поставщиков

# Жизненный цикл закупки и документы системы (объекты учета)



## Преимущества системы

Основные отличительные черты АИС КС и ее преимущества включают:

- непрерывное сопровождение контрактов (договоров) по всему жизненному циклу закупки
- возможности учета по многосторонним договорам с распределением обязательств между сторонами и ведением учета в отношении каждого конкретного обязательства стороны
- возможности учета валютных, в том числе, мультивалютных контрактов (договоров);
- гибкая настройка порядка согласования документов системы – контрактов, актов, заявок в планы и планы-графики, извещений, гибкая настройка доступа к формам документов системы

Эти преимущества достигаются за счет использования специализированных справочников и классификаторов, а также возможностей по настройке системы.

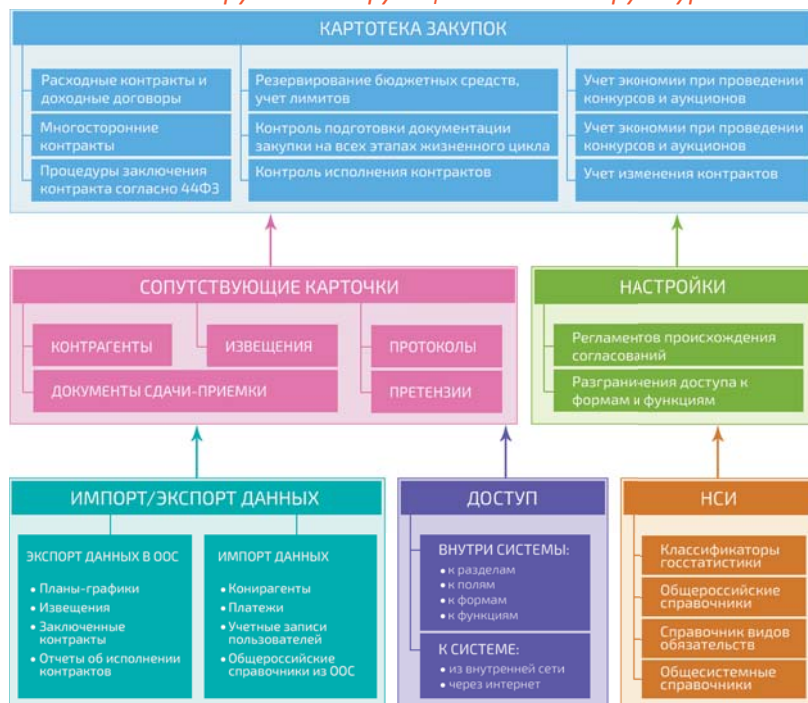
## Краткая справка о технологическом решении

АИС КС имеет трехзвенную архитектуру. Данные АИС КС хранятся в центральном хранилище, доступ к ним осуществляется через Интернет-приложение.

## Условия технической поддержки

В рамках технической поддержки пользователям предоставляется доступ к portalу службы для регистрации и интерактивного взаимодействия с консультантами. Стоимость услуг технической поддержки определяется исходя из числа пользователей системы.

## Углубленная функциональная структура АИС КС



## Условия поставки

Внедрение АИС КС осуществляется в три этапа:

- на предварительном этапе рабочая группа со стороны заказчика знакомится с АИС КС и устанавливает требования по ее спецификации, готовится техническое задание
- на этапе подготовки осуществляется настройка и/или доработка АИС КС в соответствии с установленными спецификациями
- на этапе внедрения заказчику устанавливается программное обеспечение, в том числе системное, проводится первичная загрузка данных и обучение пользователей.