



НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛОЩАДКА

Электронные процедуры



ПЕРЕХОД НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

- ▶ Цели и порядок внедрения
- ▶ Алгоритмы проведения
- ▶ Особенности и главные отличия от бумажных форм
- ▶ Новый алгоритм заключения контрактов в электронной форме
- ▶ Возможные ошибки, влекущие за собой риски для Заказчика и поставщика

ЦЕЛИ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕДУР



повышение прозрачности



оптимизация процесса



сокращение издержек



недопущение риска сговора
участников закупки

С 1 июня 2018

Начало опытной
эксплуатации
процедур

С 1 июля 2018

Внедрение
функционала
электронных
процедур

ПРЕИМУЩЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕДУР



ЗАКАЗЧИКУ

- Сократить временные затраты на рассмотрение и обработку полученной документации
- Структурировать данные о предложениях участников
- Упростить процесс принятия решений по оценке заявок
- Обеспечить большую информационную доступность
- Увеличить количество конкурентных предложений
- Исключить участие в торгах субъектов РНП



ПОСТАВЩИКУ

- Обеспечить предпринимательскую мобильность и повысить конкурентоспособность
- Участвовать в торгах со «здоровой» конкуренцией
- Получить возможность подачи заявки на участие в закупке в круглосуточном режиме online из любой точки РФ
- Сократить временные и материальные издержки
- Избежать допущения формальных ошибок по составу заявки (в части состава заявки) при её подаче для участия в процедуре закупки

ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ АЛГОРИТМОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕДУР

Анонимность поданных заявок	▶ 	Устраняется возможность сговора участников
Обезличенная оценка заявок по критерию качества	▶ 	Сокращается субъективизм при оценке заявок
Автоматическое ранжирование заявок оператором ЭТП для включения информации о ценовых предложениях в итоговый протокол	▶ 	Сокращается риск искажений и случайных ошибок
Опубликование информации о поданных предложениях только в итоговом протоколе	▶ 	Уменьшается возможность «затачивания» закупки
Информирование участника только о результатах оценки его заявки и обезличенном лучшем предложении о цене. Введение этапа подачи окончательных ценовых предложений	▶ 	Обеспечивается рост добросовестной конкуренции

ВИДЫ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕДУР

1

АУКЦИОН
в электронной форме

2

ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
в электронной форме

3

ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
с ограниченным
участием
в электронной форме

4

**ОТКРЫТЫЙ
ДВУХЭТАПНЫЙ КОНКУРС**
в электронной форме

5

ЗАПРОС КОТИРОВОК
в электронной форме

6

ЗАПРОС ПРЕДЛОЖЕНИЙ
в электронной форме

2

АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНКУРС: ЭТАП ПОДАЧИ ЗАЯВОК

- 
- Извещение
 - Конкурсная документация (кд)



Срок публикации
не позднее, чем
за 15 рабочих дней
до окончания срока
подачи заявок



**Внесение изменений,
изменение извещения**
не позднее, чем
за 5 дней до даты
окончания срока
подачи заявок

РАЗЪЯСНЕНИЕ КД



- 
- Только в ответ
на запрос
 - Один УЗ может подать
только 3 запроса



Срок подачи запроса
не позднее, чем
за 5 дней до даты
окончания срока
подачи заявок

Срок ответа
2 рабочих дня

ПОДАЧА ЗАЯВОК



СРОК

не позднее даты окончания
срока подачи заявок

СОСТАВ ЗАЯВКИ

- 1-ая часть заявки:**
 - Согласие
 - Качественные, функциональные и экологические характеристики
 - Показатели товара + страна
- 2-ая часть заявки:**
 - Информация об участнике и его соотв. ч.1 ст.31 44-ФЗ
 - Квалификация, соответствующая требованиям и оценочным критериям
 - Информация о преимуществах (ст.28, 29, Россия)
 - Соответствие ТРУ законодательству
 - Информация о СМП
- 3. Предложение о цене**



Отклонение заявки:

- Наличие в РНП на момент подачи
- 2 недостаток ден. ср-в.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНКУРС: ЭТАП РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК. 1-Е ЧАСТИ



1-Е ЧАСТИ ЗАЯВОК



В течение 1 часа
с момента
окончания
приёма заявок

Срок рассмотрения:

не > 5 раб.д., если НМЦК \geq 1 млн.руб.
не > 1 раб.д., если НМЦК < 1 млн.руб.
не > 10 раб.д., если ТРУ – наука, искусство,
культура

Принятие решения:

- О допуске/недопуске
- Присвоение балла*, при наличии критерия «качественные, функциональные и экологические характеристики ТРУ»
- * Отсутствие в заявке УЗ вышеуказанного предложения НЕ является основанием о недопуске.

Формирование протокола:

- Осуществляется комиссией по осуществлению закупок средствами ЭТП
- Решение принимается в структурированной форме каждым членом комиссии по каждой поданной заявке
- Подписанный протокол рассмотрения и оценки 1-х частей размещается в ЗАКРЫТОЙ части ЭТП
- УЗ получает от ЭТП уведомление с:
 - Информацией с решением о допуске/недопуске поданной им заявке
 - Обезличенной информацией о наименьшей предложенной допущенным УЗ цене контр.
 - Информацией о присутствии предложений о поставке российск. товара
 - Информацией о дате и времени подачи окончательных предложений



Подача окончательных предложений о цене контракта



Сроки проведения:

- Рабочий день, следующий после истечения 1 раб.д. с даты окончания рассмотрения 1-х частей заявок
- Продолжительность приема ЦП составляет 3 часа

Порядок проведения:

- подача окончательных ЦП происходит на ЭТП
- Подать ЦП может только допущенный УЗ
- УЗ может подать только 1 ЦП
- Окончательное ЦП может быть только ниже первоначального
- Если УЗ не подал окончательное ЦП при проведении процедуры подачи окончательных предложений о цене контракта, его первоначальное предложение будет считаться окончательным

Формирование протокола:

- Происходит автоматически на ЭТП в течение 1 часа с момента завершения подачи ЦП
- Протокол заказчику не направляется
- В общем доступе не размещается

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНКУРС: ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ



2-Е ЧАСТИ ЗАЯВОК



В течение 1 часа
с момента
формирования
протокола
окончательных
ЦП

Срок рассмотрения:

не > 3 раб.д., если НМЦК \geq 1 млн.руб.
не > 1 раб.д., если НМЦК < 1 млн.руб.
не > 5 раб.д., если ТРУ – наука, искусство,
культура

Принятие решения:

- О соответствии / несоответствии
- Присвоение баллов каждой заявке по каждому критерию в соответствии с Порядком оценки заявок в КД

Формирование протокола:

- Осуществляется комиссией по осуществлению закупок средствами ЭТП
- Решение принимается в структурированной форме по каждой заявке каждым членом комиссии
- Подписанный протокол 2-х частей размещается на ЭТП

Опубличивание информации:

После получения оператором ЭТП подписанного протокола 2-х частей, оба протокола рассмотрения и оценки заявок 1-х и 2-х частей размещаются в ОТКРЫТОЙ части ЭТП



ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ



Сроки принятия решения:

Не позднее следующего раб.д. с момента получения заказчиком от ЭТП протокола об окончательных ЦП

Содержание протокола подведения итогов:

- Присвоение каждой заявке порядкового номера в зависимости от её выгодности
- Вся информация из протокола рассмотрения и оценки 1-х частей
- Вся информация из протокола рассмотрения 2-х частей

Формирование протокола:

Производится комиссией по осуществлению закупок средствами ЭТП, подписывается и размещается на ЭТП и в ЕИС

Проект контракта с победителем

Размещается заказчиком в ЕИС без подписи в течение 5 дней с момента размещения итогового протокола

ОСОБЕННОСТИ АЛГОРИТМА ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА С ОГРАНИЧЕННЫМ УЧАСТИЕМ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

ПРОВОДИТСЯ В СЛУЧАЕ

Необходимости в определённом уровне квалификации для ТРУ инновационного, высокотехнологичного или специализированного характера, высокой технической и/или технологической сложности

Необходимости доступа подрядчиков, исполнителей к учётным базам данных музеев, архивов, библиотек, к хранилищам (депозитариям) музея, к системам обеспечения безопасности музейных предметов и музейных коллекций, архивных документов, библиотечного фонда, выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия



ОСОБЕННОСТИ АЛГОРИТМА ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО ДВУХЭТАПНОГО КОНКУРСА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Проводится для заключения

- ▶ Контракта на проведение научных исследований, проектных работ (в т.ч. архитектурно-строительного проектирования), экспериментов, изысканий, на поставку инновационной и высокотехнологичной продукции
- ▶ Энергосервисного контракта
- ▶ Контракта на создание произведений литературы, искусства, исполнение (как результата интеллектуальной деятельности)
- ▶ + необходимо обсуждение с участниками закупки характеристик закупки

Основные отличия от открытого конкурса в электронной форме

1

2 ЗАЯВКИ

- Первоначальная конкурсная заявка
- Конкурсная заявка (состав как в электронном конкурсе)

2

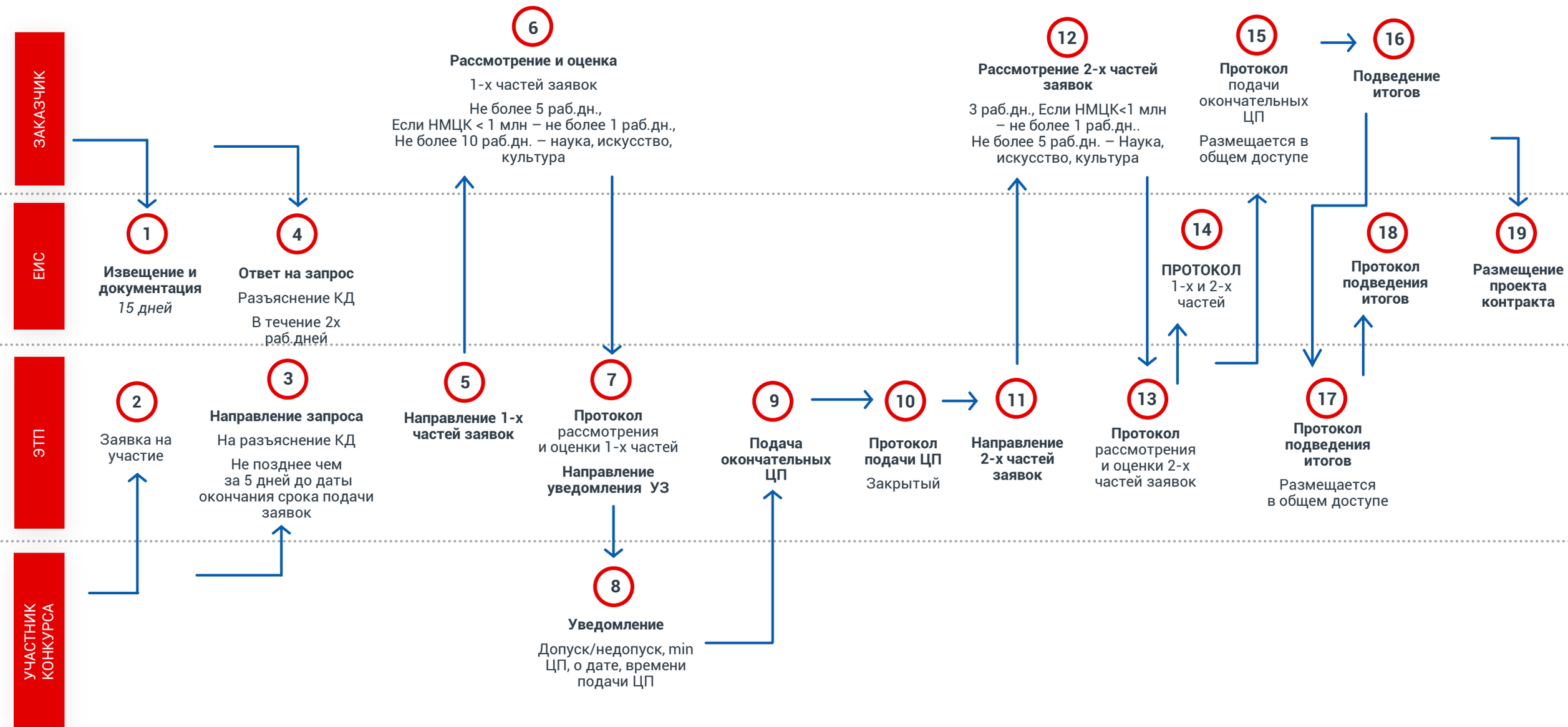
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

Обсуждение с возможным последующим внесением изменений в КД и извещение

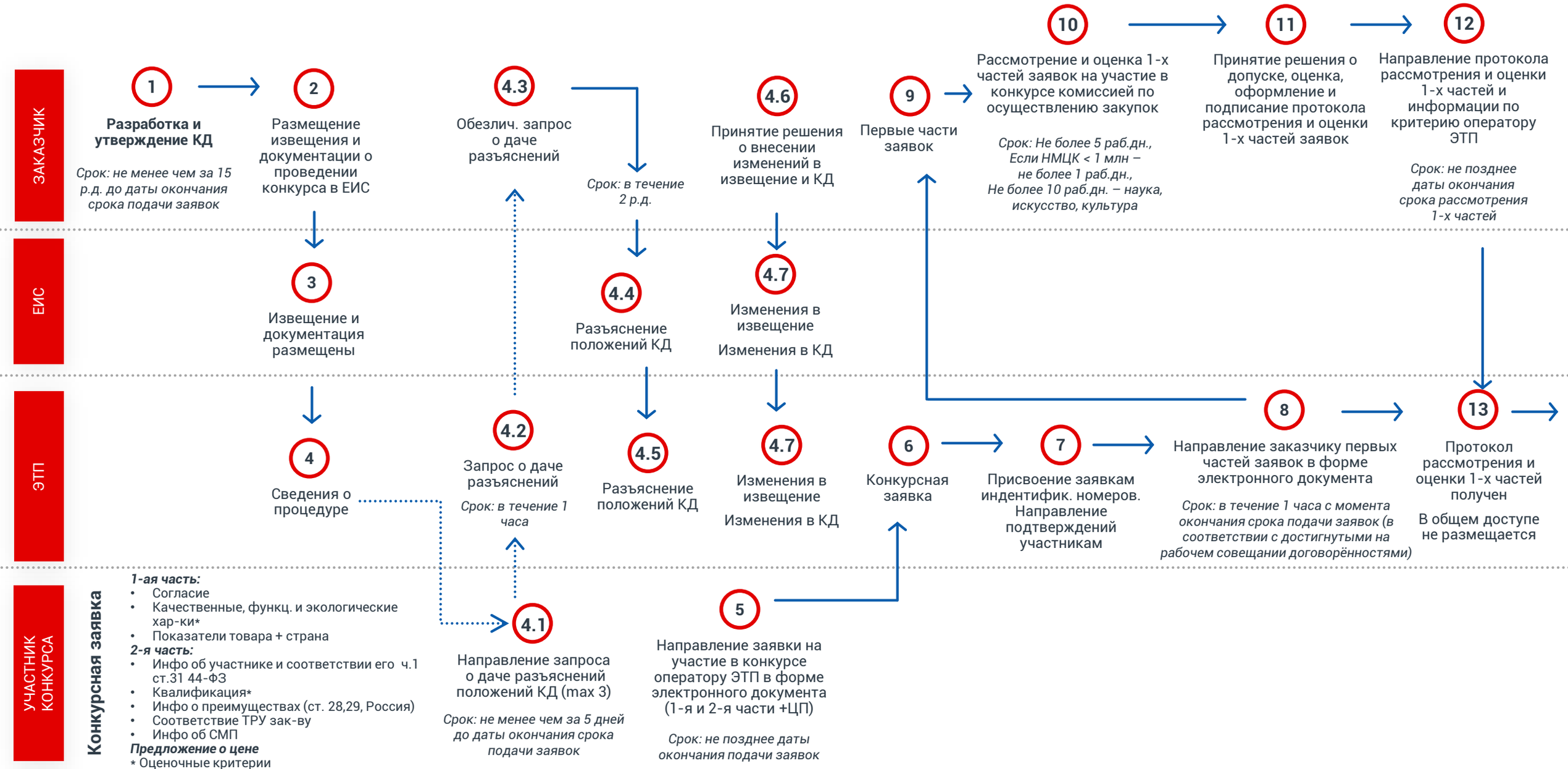
ОСОБЕННОСТИ АЛГОРИТМА ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО ДВУХЭТАПНОГО КОНКУРСА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ



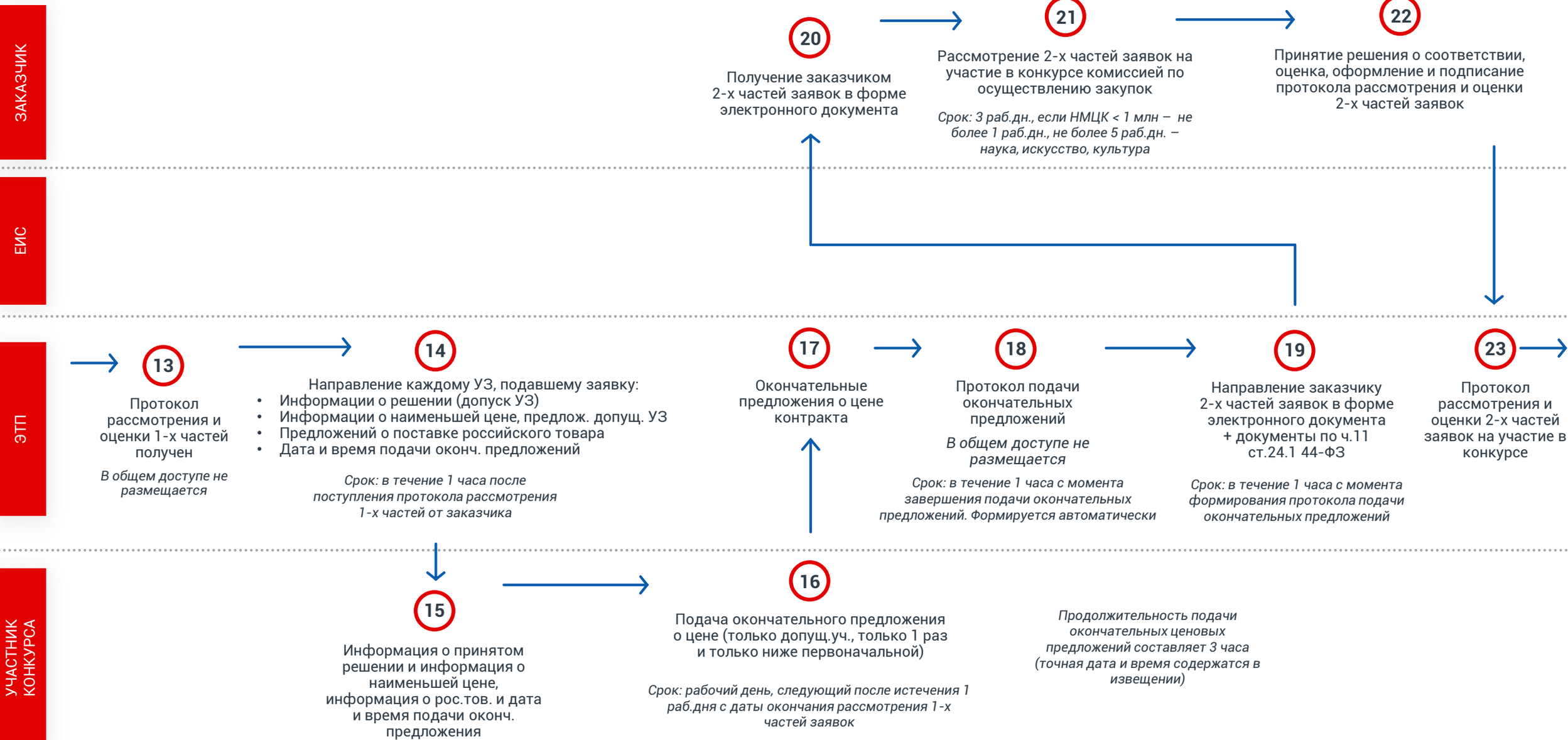
ЧТО? ГДЕ? КОГДА?



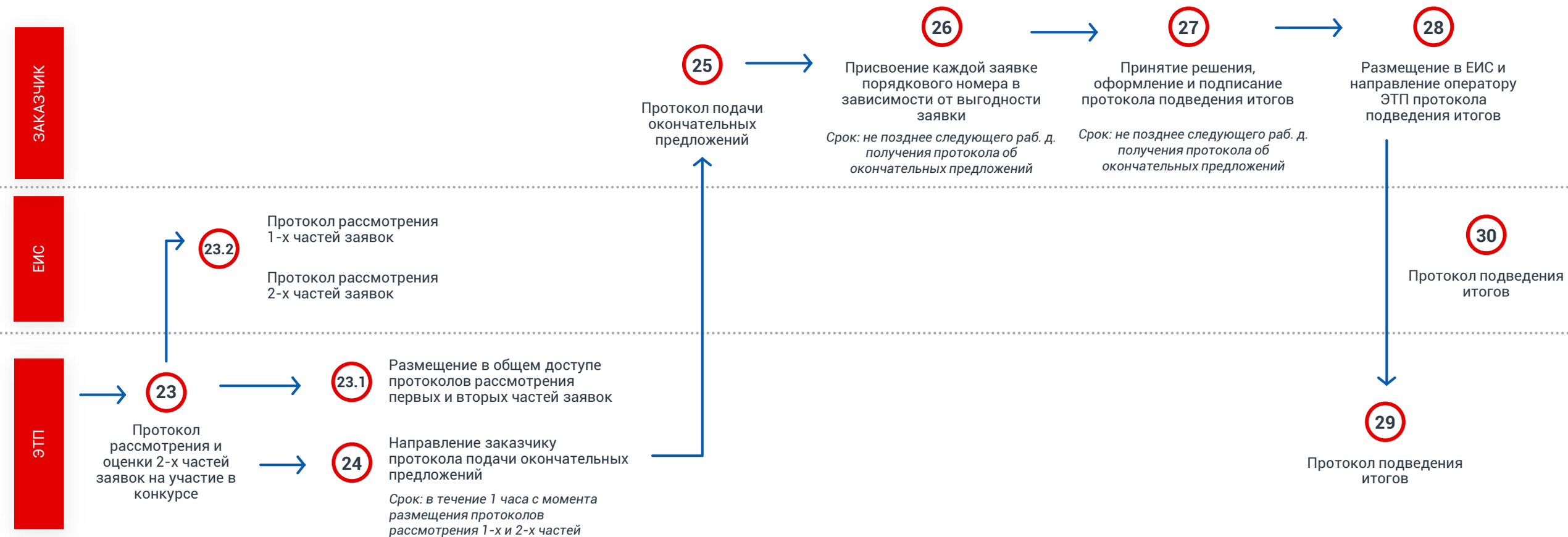
ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ



ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ



ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ



В течение 5 дней с момента размещения в ЕИС итогового протокола, заказчик размещает в ЕИС проект контракта без своей подписи



АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ



**Извещение и проект
контракта**



Срок публикации
не менее, чем
за 5 рабочих дней до
окончания срока подачи
заявок



Внесение изменений
не позднее, чем
за 2 рабочих дня до даты
окончания срока подачи
заявок



**Рассмотрение
и оценка заявок**



Срок рассмотрения
1 рабочий день, следующий
за датой окончания срока
приёма заявок



Особенности

- Ранжирование по цене происходит автоматически оператором ЭТП
- Протокол на ЕИС публикует оператор



**Заключение
контракта**



В случаях признания
закупки несостоявшейся
вносятся изменения
в извещение и
продлеваются сроки
приёма заявок

АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ



Новый алгоритм заключения контрактов по результатам всех видов электронных процедур

Сроки внедрения

Аукционы

С 1 января 2019

Запросы котировок

С момента начала
функционирования
ЭТП, прошедших
отбор

Запросы предложений

Конкурсы

Основное отличие от существующих схем

- Заказчик все действия в процессе контрактации совершает в ЛК на ЕИС
- Участник все свои действия в процессе контрактации совершает на ЭТП
- Протокол разногласий может быть только один
- Возможность доотправки, замены файлов, изменения проекта контракта в связи с технической ошибкой исключена
- Любая ошибка ведет к
 - повторному размещению процедуры
 - Признанию участника закупки уклонистом

Заключение контракта по результатам электронной процедуры

