

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА**«Обзор и обсуждение ключевых изменений 44 – ФЗ «О контрактной системе. Практика применения в 2023 году»**
26 сентября 2023г.

Место проведения: г. Екатеринбург, ул.Куйбышева, д.67, 3 этаж (при себе иметь паспорт).

| ВРЕМЯ | ТЕМА |
|----------------------|---|
| 10:30 – 11:00 | Сбор гостей, кофе - брейк |
| КРУГЛЫЙ СТОЛ | |
| 11:00– 11:10 | Открытие мероприятия. Приветственное слово <ul style="list-style-type: none">• Представитель Департамента государственных закупок Свердловской области• Представитель АО Сбербанк - АСТ |
| 11:10- 12:40 | Китаева Светлана Николаевна, член «Ассоциации юристов России», эксперт по антикоррупционной экспертизе НПА и проектов НПА, квалифицированный эксперт в сфере закупок. <p>Порядок расчета НМЦК по лекарствам и медицинским изделиям. Как определяется начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК). Какие факторы влияют на стоимость. Особенности расчета НМЦК</p> <p>Как провести закупку у единственного поставщика на электронной площадке по Закону N 44-ФЗ. Законодательные ограничения и возможности. Сложности при проведение электронной закупки по ч 12 ст. 93 Закона N 44-ФЗ. Кейсы успешных и неудачных закупок с полки</p> <p>Особенности описание объекта закупки с учетом применения КТРУ. Планируемый переход на описание объекта закупки через ЕИС</p> |
| 12:40 – 13:00 | Перерыв. Кофе - брейк |
| 13:00 – 14:30 | Китаева Светлана Николаевна, член «Ассоциации юристов России», эксперт по антикоррупционной экспертизе НПА и проектов НПА, квалифицированный эксперт в сфере закупок. <p>Разъяснения по применению ПП РФ 878 РФ - реестр радиоэлектронной продукции. Что делать, если характеристики не совпадают?</p> <p>Отдельные вопросы по установлению требований к участнику закупки. Подтверждение лицензий и реестровая модель лицензирования</p> <p>Как избежать ошибок при заключении контракта со вторым участником закупки.</p> <p>На что обращает внимание контролер при приемке медицинских товаров. Что такое прослеживаемость?</p> |
| 14:30 – 15:00 | Ответы на вопросы |

**возможны незначительные изменения в программе*