

ОНЛАЙН-СЕМИНАР

28.03.2023 / 10.00 – 12.00 (мск)



АЛЬВЕНТА

КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка



АННА АЛЕКСАНДРОВНА СИЗОВА

- заведующий кафедрой «Регулируемые закупки» автономной некоммерческой организации института дополнительного профессионального образования «Госзаказ»,
- преподаватель,
- заместитель директора по учебной работе.

44-ФЗ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК. ПОДГОТОВКА ОТЧЁТОВ ЗАКАЗЧИКА

ПРОГРАММА:

1. Национальный режим в закупках:
 - изменения в нормативных правовых актах по национальному режиму в 2022-2023 годах;
 - актуальные вопросы применения запретов, ограничений и условий допуска иностранных товаров при осуществлении закупок;
 - подготовка и размещение отчета об объеме закупок российских товаров в соответствии с постановлением Правительства РФ №2014 от 03.12.2020.
2. Закупки у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций:
 - особенности осуществления закупок у субъектов малого предпринимательства (СМП) и социально ориентированных некоммерческих организаций (СОНКО);
 - практика подготовки и проведения закупок у СМП, СОНКО, с учетом изменений 2022-2023 годах;
 - подготовка и размещение отчета об объеме закупок у СМП, СОНКО в соответствии с постановлением Правительства РФ №238 от 17.03.2015.

СТОИМОСТЬ: 2 200 р.* | **для клиентов компании «АЛЬВЕНТА» — БЕСПЛАТНО**

* Цена действительна на 27.02.23. За организатором сохраняется право изменять цену на услугу в любое время. Актуальная информация на сайте alventa.ru.

РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА:

1. Подайте заявку на участие в семинаре, отправив письмо со своего почтового адреса на seminar@alventa.ru
2. В письме укажите тему семинара и вопрос лектору. Лектор ответит на самые распространённые вопросы.
3. Дальнейшие инструкции вы получите в электронном виде ближе к дате проведения выбранного семинара.
4. Количество мест ограничено.

Расписание семинаров дополняется. Актуальную информацию смотрите на сайте alventa.ru в разделе «семинары» или уточняйте у персонального менеджера.