

ПРОГРАММА СЕМИНАРА
«ПОРТАЛ ПОСТАВЩИКОВ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК МАЛОГО ОБЪЕМА» (ЧАСТЬ 2)

г. Пермь,
ул. Чернышевского, 28, 4 этаж

21 ноября 2018 г.

Организаторы:

Министерство по регулированию контрактной системы в сфере закупок Пермского края
Департамент города Москвы по конкурентной политике

Участники:

Пермские поставщики (подрядчики, исполнители) и производители в сфере сельского хозяйства и промышленности

Время проведения	Темы выступлений	Ф.И.О., должность выступающего
14 ⁰⁰ -14 ⁵⁵	Регистрация участников Проведение консультаций, демонстрация функционала Портала поставщиков, регистрация поставщиков (производителей)	Служба поддержки Портала поставщиков
15 ⁰⁰ -15 ⁰⁵	Приветственное слово к участникам семинара.	Заргарян Павел Андреевич, заместитель министра по регулированию контрактной системы в сфере закупок Пермского края
15 ⁰⁵ -15 ¹⁵	Портал поставщиков как эффективный инструмент осуществления закупок «малого» объема. Основные преимущества и эффекты от внедрения.	Данилов Алексей Леонтьевич, заместитель руководителя Департамента города Москвы по конкурентной политике
15 ¹⁵ -16 ¹⁵	Демонстрация функционала Портала поставщиков. Порядок работы на Портале поставщиков для бизнеса. Обмен опытом.	Грибанов Александр Владимирович, руководитель группы поддержки Портала поставщиков «Аптайм24» Пользователи Портала поставщиков из Москвы и Пермского края
16 ¹⁵ -17 ¹⁵	Практический урок по работе на Портале поставщиков: - регистрация поставщика (производителя); - участие в котировочной сессии; - предложение по потребностям; - подписание оферты; - заключение контракта. Разбор основных ошибок, допускаемых пользователями при работе на Портале поставщиков.	Грибанов Александр Владимирович, руководитель группы поддержки Портала поставщиков «Аптайм24» Костюченко Артем Михайлович, главный специалист ГБУ города Москвы «Сервисный центр 44»
17 ¹⁵ -17 ⁴⁵	Ответы на вопросы. Проведение консультаций, демонстрация функционала Портала поставщиков, регистрация поставщиков.	Служба поддержки Портала поставщиков