

Итоговый Протокол заседания комиссии по проведению торговой процедуры "Аукцион покупателя № 1394281"			
Протокол №:	1394281-1		
Дата публикации:	27.09.2016 15:06		
Место публикации:	Сайт в сети Интернет по адресу: www.fabrikant.ru.		
Организатор процедуры:	Акционерное общество "НИИ измерительных приборов- Новосибирский завод имени Коминтерна" (Россия, 630015, Новосибирская область, Новосибирск, улица Планетная,32).		
Предмет договора (ОКПД2):	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных копирование сканирование прием и передача факсимильных сообщений Поставка копировально-множительной техники для подразделений организации-25 шт., выполнение пуско-наладочных работ и инструктаж персонала		
Источник финансирования:	Собственные средства		
Вопросы заседания:	1. Определение победителя и присвоение порядковых номеров предложениям, поступившим от участников торговой процедуры "Аукцион покупателя № 1394281". 2. Утверждение протокола заседания комиссии по проведению торговой процедуры "Аукцион покупателя № 1394281".		
Решение комиссии по вопросу №1:			
Присвоить порядковые номера предложениям следующих участников:			
Порядковый номер	Наименование участника	Предложение	Дата поступления предложения
1	Общество с ограниченной ответственностью "Дилайт" (Россия, 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Советская, д.52). Заявка № 1394281-01	1 174 500,00 руб.	27.09.2016 14:05
2	Общество с ограниченной ответственностью "Зазеркалье-сервис" (Россия, 630005, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Фрунзе, 57/1). Заявка № 1394281-02	1 174 591,00 руб.	27.09.2016 08:29
Организатору (заказчику) проведения торговой процедуры "Аукцион покупателя № 1394281" приступить к заключению договора с участником торгов, предложению которого присвоен 1-й порядковый номер (победитель).			
Решение комиссии по вопросу №2:			
Утвердить Протокол заседания комиссии по проведению торговой процедуры "Аукцион покупателя № 1394281".			
Подписи сторон:			
Председатель комиссии	(подпись)		
Победитель торгов	(подпись)	(ФИО)	