

Исх. №29 от 28.02.2019

Руководителю Московского УФАС России

Петросяну Р.А.

г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1 (вход со
стороны Боярского переулка) 107078

E-mail: to77@fas.gov.ru

От ООО «Рубикон»

Юридический адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, ул.
Трефолева, д.2, лит. Р, офис 2Н, 3Н помещение 138

Фактический адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, ул.
Трефолева, д.2, лит. Р, офис 309

Податель жалобы:

Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон»

ИНН/КПП 7805522450/780501001, ОГРН 1107847172377

Место нахождения: 198097, г. Санкт-Петербург, ул.

Трефолева, д.2, лит. Р, офис 2Н, 3Н помещение 138

Почтовый адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, ул.

Трефолева, д.2, лит. Р, офис 309

Адрес электронной почты: info@rubicone.pro

Телефон: +7 (812) 9264473

Контактное лицо: Генеральный директор Кузнецов

Андрей Олегович +7-921-3078904

Организатор торгов:

ПАО «Туполев»

ИНН/КПП 7705313252/770901001, ОГРН 1027739263056

Место нахождения: 105005, г. Москва, набережная

Академика Туполева, д. 17

Почтовый адрес: 105005, г. Москва, набережная

Академика Туполева, д. 17

Адрес электронной почты: zakupkikaz@tupolev.ru

Телефон: +7 (843) 5334305

Контактное лицо: Аверина Энже Тахировна

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:

<http://zakupki.gov.ru>, номер извещения 31907501305;

Адрес электронной площадки в сети Интернет: <http://com.roseltorg.ru>;

Предмет закупки: Поставка видеоизмерительного микроскопа

Дата размещения извещения: 07.02.2019

Начальная максимальная цена договора: 1 628 268,00 Руб.

ЖАЛОБА

на незаконные действия Заказчика при закупке товаров, работ, услуг (в рамках Федерального Закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» №223-ФЗ и Федерального Закона «О защите конкуренции» №135 ФЗ)

Суть настоящей жалобы:

1. Заказчик не ответил на вопросы, заданные через функционал ЭТП.
2. Заказчик ограничил конкуренцию, указав габариты оборудования заранее выбранного поставщика.

1. Заказчик не ответил на вопросы, заданные через функционал ЭТП

11.02.2019 через функционал ЭТП были заданы вопросы на разъяснение технической документации – заказчик не ответил на эти вопросы.

Данные вопросы были повторно заданы 22.02.2019, заказчик также не ответил на них.

Согласно документации о закупке срок ответа на вопросы составляет 3 дня.

2. Заказчик ограничил конкуренцию указав габариты оборудования заранее выбранного поставщика.

11.02.2019 через функционал ЭТП мы обратились к заказчику с просьбой изменить габариты видеоизмерительного микроскопа, чтобы все возможные поставщики видеоизмерительных микроскопов, представленные в РФ и соответствующих ТЗ могли участвовать в данной торговой процедуре и не были ограничены данным параметром, который никак не влияет на технические характеристики оборудования. При этом увеличение габаритов изделия на несколько сантиметров, не может помешать установке этого видеомикроскопа на предприятии. Изменив данные размеры, удастся избежать недобросовестной конкуренции, в связи с ограничением данного параметра.

Габариты видеоизмерительного микроскопа согласно ТЗ:

не более 600 x 550 x 900 мм (данные габариты практически полностью соответствует видеомикроскопу Norgau NVM, габариты которого составляют 556x540x860)

Наше предложение по габаритам:

790 x 617 x 1000 мм

Общий вид видеоизмерительного микроскопа



Прошу Вас:

1. Приостановить торги;
2. Обязать заказчика внести изменения, о которых мы просим через функционал ЭТП, в техническую документацию, а также дать разъяснение по технической документации;
3. Привлечь к ответственности лиц, нарушивших порядок проведения торговой процедуры.

Приложение:

Приложение №1 – Вопросы, заданные через ЭТП 11.02.2019 - 1 лист;

Приложение №2 - Вопросы, заданные через ЭТП 22.02.2019 -1 лист.

Генеральный директор



А.О.Кузнецов

Приложение №1 – Вопросы, заданные через ЭТП 11.02.2019

11.02.2019 (15:01:36)

Прошу Вас внести изменения в технические характеристики видеомикроскопа

В п.2: Габаритные размеры аппарата: не более 600 x 550 x 900 мм, заменить на

Габаритные размеры аппарата: не более 790 x 617 x 1000 мм

Данные габаритные размеры соответствуют всем видеомикроскопам, представленным в РФ, соответствующим Вашим техническим требованиям. Указав данные размеры, удастся избежать недобросовестной конкуренции, в связи с ограничением данного параметра. Кроме того, увеличение габаритов на несколько сантиметров не может повлиять на размещение видеомикроскопа на предприятии. Также видеомикроскоп с этими габаритами, подходит для монтажа на столе-верстаке, указанном в техническом описании.

11.02.2019 (15:02:45)

Прошу Вас внести изменения в технические характеристики видеомикроскопа:

п.7: Диапазон перемещения по оси Z: 150 мм, заменить на

Диапазон измерения по оси Z: не менее 150 мм не более 200 мм

Указывая диапазон перемещения, а не диапазон измерения вы рискуете получить видеомикроскоп который измеряет только в двух направлениях (X,Y), при этом перемещается по оси Z, и даже может быть снимает какие-то размеры в этом направлении, но только эти размеры не могут быть признаны действительными. В итоге микроскоп, с отсутствием возможности измерения по оси Z, будет полностью соответствовать вашему техническому заданию, но не вашим потребностям.

11.02.2019 (15:03:42)

Прошу Вас внести изменения в технические характеристики видеомикроскопа

п.8: Погрешность E x,y: $\leq (3 + L/200)$ мкм, заменить на

Погрешность E x,y: $\leq (3 + L/200)$ мкм

Погрешность E z $\leq (4,5 + L/150)$ мкм

Поскольку видеомикроскоп имеет возможность проводить измерения по оси Z, необходимо задать точность этих измерений.

11.02.2019 (15:04:29)

Прошу Вас уточнить данные технических характеристик видеомикроскопа

Набор для креплений базовый №1 (16 предметов);

Набор для крепления «Стандарт»-крепление деталей типа тела

Универсальный набор креплений в кейсе;

Из данного описания совершенно не ясно, что за наборы креплений вы хотите получить. Под это описание, например, подходит набор болтов и гаек в количестве 16 штук.

Приложение №2 – Вопросы, заданные через ЭТП 22.02.2019

22.02.2019 (10:26:52)

Прошу Вас внести изменения в технические характеристики видеомикроскопа

В п.2: Габаритные размеры аппарата: не более 600 x 550 x 900 мм, заменить на

Габаритные размеры аппарата: не более 790 x 617 x 1000 мм

Данные габаритные размеры соответствуют всем видеомикроскопам, представленным в РФ, соответствующим Вашим техническим требованиям. Указав данные размеры, удастся избежать недобросовестной конкуренции, в связи с ограничением данного параметра. Кроме того, увеличение габаритов на несколько сантиметров не может повлиять на размещение видеомикроскопа на предприятии. Также видеомикроскоп с этими габаритами, подходит для монтажа на столе-верстаке, указанном в техническом описании.

22.02.2019 (10:28:04)

Прошу Вас внести изменения в технические характеристики видеомикроскопа:

п.7: Диапазон перемещения по оси Z: 150 мм, заменить на

Диапазон измерения по оси Z: не менее 150 мм не более 200 мм

Указывая диапазон перемещения, а не диапазон измерения вы рискуете получить видеомикроскоп который измеряет только в двух направлениях (X,Y), при этом перемещается по оси Z, и даже может быть снимает какие-то размеры в этом направлении, но только эти размеры не могут быть признаны действительными. В итоге микроскоп, с отсутствием возможности измерения по оси Z, будет полностью соответствовать вашему техническому заданию, но не вашим потребностям.

22.02.2019 (10:28:56)

Прошу Вас внести изменения в технические характеристики видеомикроскопа

п.8: Погрешность E x,y: $\leq (3 + L/200)$ мкм, заменить на

Погрешность E x,y: $\leq (3 + L/200)$ мкм

Погрешность E z: $\leq (4,5 + L/150)$ мкм

Поскольку видеомикроскоп имеет возможность проводить измерения по оси Z, необходимо задать точность этих измерений.

22.02.2019 (10:29:38)

Прошу Вас уточнить данные технических характеристик видеомикроскопа

Набор для креплений базовый №1 (16 предметов);

Набор для крепления «Стандарт»-крепление деталей типа тела

Универсальный набор креплений в кейсе;

Из данного описания совершенно не ясно, что за наборы креплений вы хотите получить. Под это описание, например, подходит набор болтов и гаек в количестве 16 штук.