

В Федеральную антимонопольную службу России
(ФАС России)
125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, Д-242, ГСП-3
E-mail: delo@fas.gov.ru

Заявитель:
ООО «Аванта»
ИНН 7805191230
Адрес: 191040, г Санкт-Петербург,
пр-кт Лиговский, 56Г, помещ. 22н, 503а
Адрес электронной почты ooo.avanta2014@yandex.ru
Телефон: +7(812)318-38-41

**Заказчик: Санкт-Петербургское унитарное предприятие
городского электрического транспорта
(СПб ГУП «Горэлектротранс»)**

Адрес: 196105, Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д. 15
Контактные данные:
Контактное лицо: Лакеева Анна Анатольевна
Номер контактного телефона:
+7 (812) 244-18-20 (доб. 1563).
Адрес электронной почты: od2@spbget.ru

ФАС России
Рег. номер 58767/23
зарегистрирован 18.04.2023



Наименование торгов:

Номер процедуры: 0474623147МА

Наименование процедуры: Аукцион в электронной форме,
участниками которого могут быть

только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения Договора
на оказание услуг по техническому обслуживанию металлообрабатывающих станков

Дата начала подачи заявок – «24» марта 2023 г.

Дата окончания подачи заявок – «03» апреля 2023 г. 11:00 московского времени.

Рассмотрение первых частей заявок осуществляется «04» апреля 2023 г.

Начало срока подачи ценовых предложений «06» апреля 2023 г. 11:00 московского времени.

Рассмотрение вторых частей заявок осуществляется «07» апреля 2023 г.

Подведение итогов «07» апреля 2023 г.

Жалоба на действия заказчика

«27» марта 2023 года на электронной площадке АО «Российский аукционный дом» <https://tender.lot-online.ru> (далее – ЭТП) и в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – ЕИС) по адресу www.zakupki.gov.ru, в порядке, установленном Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) размещено извещение о проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию металлообрабатывающих станков с Санкт-Петербургским унитарным предприятием городского электрического транспорта (СПб ГУП «Горэлектротранс») (далее – «Заказчик»).

При проведении аукциона в электронной форме, на оказание услуг по техническому обслуживанию металлообрабатывающих станков Заказчик отклонил заявку на участие № 147553, поданную ООО «Аванта», (далее – «Заявитель», «Участник») по причинам не

соответствия требованиям документации, а именно заявка отклонена на основании части I раздела 3 пункта 3.3. аукционной документации «Требования к содержанию и составу заявки на участие в аукционе в электронной форме и инструкция по ее заполнению», согласно Протокола № 139/2023 – ЭА от «04» апреля 2023 г. заседания комиссии по закупкам по рассмотрению первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию металлообрабатывающих станков (далее – «Протокол № 139/2023 – ЭА от «04» апреля 2023 г.»)

Заявитель не согласен с отклонением заявки № 147553, так как Заказчик необоснованно указал на несоответствие заявки на участие, а именно:

- По товару «Краска(1)» в показателе (характеристика товара) «Назначение» Заказчик установил требование «Показатели, (характеристики)» значения которых не могут изменяться». Согласно этому, в техническом предложении участника было указано то значение, которое не подлежит изменению «[для окраски металлических, деревянных и других поверхностей], подвергающихся атмосферным воздействиям, и рекомендуется для окраски внутри помещений». Однако, в итоговом протоколе Заказчик указал, что данный пункт заполнен неверно. Получается двусмысленное толкование инструкции и технического задания Заказчика.
- По товару «Краска(1)» по показателю «Плотность» установлено требование, которое определяется диапазоном значений [от 1,17] [до 1,3]. Участник вправе указать значение, которое подходит в данный диапазон, так как согласно инструкции необходимо представить данный показатель как значения показателя, который не может изменяться без использования символа [], однако в случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами «от» и «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный показатель из данного диапазона не включая крайние значения. Получается двусмысленное толкование инструкции и технического задания Заказчика.
- По товару «Краска(1)» по показателю «Способ нанесения» Заявитель указал «кисть валик распыление». Заказчик засчитал как ошибку предложенный показатель Заявителя «кисть валик распыление». Согласно инструкции, «в случае, если значения разделены символом «запятая», Участнику необходимо предоставить значения разделенных символом «запятая».
- По товару «Краска(2)» в показателе «Свойство покрытия» Заказчик установил требование «Показатели, (характеристики)» значения которых не могут изменяться» - «Не токсична, износоустойчива, устойчива под действием солнца, дождя, морозов, должна препятствовать образованию грибка и развитию бактерий, пожаробезопасно». Согласно этому, в техническом предложении участника было указано то значение, которое не подлежит изменению. Однако, в итоговом протоколе Заказчик указал, что данный пункт заполнен неверно. Получается двусмысленное толкование инструкции и технического задания Заказчика.
- По товару «Краска(2)» по показателю кислотности краски «РН» установлено требование, которое определяется диапазоном значений [6.5] [9.5]. Участник вправе указать значение, которое подходит в данный диапазон, так как согласно инструкции необходимо представить данный показатель как значения показателя, который не может изменяться без использования символа [], однако в случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами «от» и «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный показатель из данного диапазона не включая крайние значения. Получается двусмысленное толкование инструкции и технического задания Заказчика.
- По товару «Краска(2)» по показателю «Способ нанесения» установлено требование, для которого указаны диапазоны значений «Первый слой кисть или валик, второй слой распылитель». Заявитель указывает «Первый слой кисть валик, второй слой распылитель». Согласно инструкции, «в случае, если значения разделены символом «запятая», Участнику необходимо было предоставить значения или диапазоны значений, разделенных символом «запятая» и выбрать одно из предложенных.

Согласно ч. 2 п. ст. 3 Федерального закона № 223-ФЗ при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами: равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Заявитель считает, что поданная им заявка № 147553 полностью соответствует требованиям документации, а действия Заказчика по ее отклонению нарушают права и законные интересы Заявителя в порядке, установленном ст. 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

На основании изложенного, руководствуясь статьей 23 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», статьями 2 и 3 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ,

просим:

1. Принять жалобу к рассмотрению;
2. Признать жалобу ООО «Аванта» обоснованной;
3. Отменить Протокол № 139/2023 – ЭА от «04» апреля 2023 г. заседания комиссии по закупкам по рассмотрению первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию металлообрабатывающих станков;
4. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений;
5. Назначить новую дату подведение итогов аукциона.

Приложения:

1. Доказательство почтовой отправки жалобы Заказчику;
2. Протокол рассмотрения первых частей;
3. Форма 1. Сведения о функциональных, технических и качественных, эксплуатационных характеристиках товара, используемого при оказании услуг;
4. 139_2023-ЭА Оказание услуг по техническому обслуживанию металлообрабатывающих станков (документация закупки).

Генеральный директор

ООО «Аванта»

Пашковский Ю.В.





ОПИСЬ

Ф 107
Blanket.ru

вложения в Ценное письмо

Кому СПБ ГУП «Горэлектротранс»

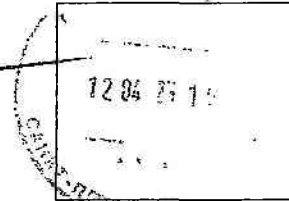
Куда 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д. 15

№ п/п	Наименование предметов	Количество предметов	Объявленная ценность, руб.
1.	Жалоба на действия заказчика с приложениями по номеру процедуры: 0474623147МА	3	1
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Общий итог предметов и объявленной ценности 1 (один) рубль
(цифрами)

Отправитель _____
(подпись)

Проверил _____
(должность, подпись почтового работника)



Исправления не допускаются

(отсутствие календарного штампа ОПС места приема)

Касса № 197022.03
Кассовый чек

№00279149

Номер квитанции
Принят: РПО в/уточнение
Отправление EMS с объявленной ценностью
Отметки:
С описью
РПО № ЕП234648316RU
Способ передачи: Авиа
Вес: 0,026 кг
ЕП234648316RU
1 Тариф за пересылку: 335,00*1шт. =335,00
НДС 20%
Кому: СПБ ГУП ГОРЭЛЕКТРОТРАНС
Адрес получателя: 196105, Регион САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ СЫЗРАНСКАЯ, 15
1 Проверка соотв. описи 75,00*1шт. =75,00
НДС 20%
e.mail: Почты России: client@russianpost.ru
сайт Почты России: www.pochta.ru
ИТОГ =410,00
СУММА НДС 20% =88,33
НАИЗНАЧ =410,00
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ =410,00
Кассир Оператор связи 3 класса «ОПС» Баранов Дмитрий Сергеевич
АО «ПОЧТА РОССИИ»
197022, г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр-кт, д. 42Б
Место расчетов ОПС 197022
ЭН ККТ 00106306178294
РН ККТ 0004880254042102
ИНН 7724490000
ФН 7261440500414257
ФЛ 23В
ФП 2596853405
ПРИЖИЛ
12.04.2012 16:13





**Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие
городского электрического транспорта**

Протокол № 139/2023-ЭА

**Заседания Комиссии по закупкам по рассмотрению первых частей заявок на участие в аукционе в
электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего
предпринимательства, на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию
металлообрабатывающих станков**

Место проведения:
Санкт-Петербург
ул. Сызранская, д. 15

Дата проведения:
«04» апреля 2023 года.

Сведения об участниках, подавших заявки на участие:
Общее количество заявок: 2.

Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявок
147298	31.03.2023 15:06:46
147553	03.04.2023 09:44:23

Результаты рассмотрения первых частей заявок:

Заявка №147298 – соответствует требованиям документации.

Заявка №147553 – не соответствует требованиям документации, а именно:

- заявка участника отклонена на основании части I раздела 3 пункта 3.3 аукционной документации «Требования к содержанию и составу заявки на участие в аукционе в электронной форме и инструкция по ее заполнению».

По товару «Краска(1)» по показателю «плотность» установлено требование, которое определяется диапазоном значений «[от 1,17] [до 1,3]». Участник указывает «1,2 кг/л», что не соответствует инструкции. Согласно инструкции: «в случае указания требуемого значения с использованием символа «[]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться без использования символа «[]». В случае указания символов «<», «<», «>», «>», «<», слов «не менее», «не более», «не выше», «не превышает», «не ниже», «выше», «превышает», «ниже», «более», «менее», «от», «до» с использованием символа «[]», участнику закупки следует указать символы «<», «<», «>», «>», «<», слов «не менее», «не более», «не выше», «не превышает», «не ниже», «выше», «превышает», «ниже», «более», «менее», «от», «до» без использования символа «[]», а указанное значение должно быть предоставлено без изменения».

По товару «Краска(2)» по показателю кислотности краски «РН» установлено требование, которое определяется диапазоном значений «[6,5] [9,5]». Участник указывает «8,5», что не соответствует инструкции. Согласно инструкции: «в случае указания требуемого значения с использованием символа «[]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться без использования символа «[]». В случае указания символов «<», «<», «>», «>», «<», слов «не менее», «не более», «не выше», «не превышает», «не ниже», «выше», «превышает», «ниже», «более», «менее», «от», «до» с использованием символа «[]», участнику закупки следует указать символы «<», «<», «>», «>», «<», слов «не менее», «не более», «не выше», «не превышает», «не ниже», «выше», «превышает», «ниже», «более», «менее», «от», «до» без использования символа «[]», а указанное значение должно быть предоставлено без изменения».

По товару «Краска(1)» показатель «способ нанесения» установлено требование, для которого указаны варианты значений «Кисть, валик или распыление». Участник указывает «Кисть валик распыление», что не соответствует инструкции. Согласно инструкции: «в случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», союза «или», «либо», «запятая», участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «запятая» и выбрать одно из предложенных, разделенных символами «точка с запятой», союза «или», «либо»».

По товару «Краска(2)» показатель «способ нанесения» установлено требование, для которого указаны варианты значений «Первый слой кисть или валик, второй слой распылитель». Участник указывает «Первый слой кисть валик, второй слой распылитель», что не соответствует инструкции. Согласно инструкции: «в случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», союза «или», «либо», «запятая», участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «запятая» и выбрать одно из предложенных, разделенных символами «точка с запятой», союза «или», «либо»».

По товару «Краска(1)» по показателю «назначение» установлено требование, которое не может изменяться. Участник указывает «для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, рекомендуется для окраски внутри помещений», что не соответствует инструкции. Участник не должен допускать двусмысленных толкований. Согласно инструкции: «все сведения, содержащиеся в заявке участника закупки, не должны допускать двусмысленных толкований. Предложение участника не должно содержать слов: «или эквивалент»,

«или», «более», «не более», «меньше», «не менее», «ранее», «должен» (и его производные), «или/или», «либо», «или/и», «либо/и», «или/и/или», «или/и/или/или» ...». По товару «Краска(1)» по показателю «внешний вид покрытия» установлено требование, которое не может изменяться. Участник указывает «после высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, осипа, потёков, морщин или посторонних включений поверхность», что не соответствует содержанию. Участник не должен допускать двусмысленных толкований. Согласно инструкции: «все сведения, содержащиеся в заявке участника закупки, не должны допускать двусмысленных толкований. Предложение участника не должно содержать слов «или эквивалент», «или», «более», «не более», «меньше», «не менее», «ранее» «должен» «должна» (и его производные)», «или/или», «либо», «либо/и» «рекоммендуемый» (и его производные) ...». Аналогично по товару «Краска(2)».

Выводы Комиссии по закупкам:

По итогам рассмотрения первых частей заявок путем голосования приняты следующие решения:

Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявки	Решение о допуске заявки
147298	31.03.2023 15:06:46	Допущена
147553	03.04.2023 09:44:23	Не допущена

Комиссия по закупкам:

Председатель:

А.В. Серебряков

Заместитель председателя:

А.М. Мещеряков

Члены Комиссии:

Д.А. Смирнов

С.А. Гончаров

О.А. Иваненко

Д.В. Девячев

А.Ю. Репетников

Е.А. Пуканков

С.Н. Юрченко

А.В. Ресечук

В.Н. Фурсова

Секретари Комиссии

Кворум соблюдён. Комиссия правомочна.

№ п/п	Наименование товара, указанного Заказчиком в Приложении №3 к техническому заданию.	Наименование товара, предлагаемого Участником аукциона в электронной форме	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель товара	Значения показателей товара	Наименование страны происхождения товара, предлагаемого Участником аукциона в электронной форме (данные документа, подтверждающего страну происхождения товара (при наличии такого документа))
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Краска(1)	Эмаль ПФ-115		1	Назначение	для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, для окраски внутри помещений	Россия
				2	Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль образует гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин или посторонних включений поверхность	
				3	Свойства пленки эмали	Устойчивость к изменению температуры -55°C +65°C	
				4	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C	24 часа	
				5	Расход 1 кг	8 м ²	
				6	Плотность	от 1,17 до 1,3	
				7	Сухой остаток	74%	
				8	Способ нанесения	Кисть распыление	
2	Кабель	ВВГнг 3х1,5		1	Количество токопроводящих жил	3	Россия
				2	Материал токопроводящих жил	медь	
				3	Вид материала наружной оболочки	Поливинилхлоридный пластикат пониженной пожароопасности с пониженным дымо- и газовыделением	
				4	Броня кабеля	Отсутствует	
				5	Форма поперечного сечения кабеля	Круглая	
				6	Материал изоляции токопроводящих жил	Поливинилхлоридный пластикат	
				7	Прочность при разрыве до старения изоляции	12,5 Н/мм ²	
				8	Номинальное напряжение кабеля	0,66 кВ	
				9	Номинальное сечение токопроводящих жил	1,5 мм ²	

				10	Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20°C	12,1 Ом	
				11	Номинальная толщина изоляции жил	0,6 мм	
3	Клипса	Крепеж-клипса для труб 20 мм		1	Назначение	Крепление гофрированных труб	Россия
				2	Материал	полистирол	
				3	Диаметр	20 мм	
				4	Цвет	Серый	
				5	Температура эксплуатации	-25°C +70°C	
				6	Ширина	2,41 мм	
				7	Масса	0,0024 кг	
				8	Температура монтажа	-5°C +50°C	
4	Труба	Труба гофрированная ПВХ 20мм		1	Назначение	Для прокладки электрических, телефонных и телевизионных проводов и кабелей	Россия
				2	Температура применения	-25°C +60°C	
				3	Свойства	Гофрированная, гибкая, легкого типа из самозатухающего ПВХ пластиката со стальной протяжкой	
				4	Марка поливинилхлоридного пластиката	И40-13	
				5	Диаметр наружный	20 мм	
				6	Прочность при разрыве	200 кгс/см ²	
				7	Водопоглощение	0,32%	
				8	Марка трубки	ТВ-40	
				9	Климатическое исполнение	УХЛ2	
				10	Прочность на сжатие	150 кгс/см ²	
				11	Диаметр внутренний	14,9 мм	
				12	Пожаробезопасность	Не распространяет горение	
				13	Ударная прочность	>0,5 Дж	
5	Краска(2)	Краска ВД-АК-1180		1	Основа	Акриловая	Россия
				2	Вид	После высыхания образует пленку с ровной однородной матовой поверхностью	
				3	Укрывистость	120 г/м ²	
				4	Морозостойкость	6 циклов	
				5	РН	6,5 9,5	
				6	Время высыхания одного слоя	1 час	
				7	Свойства покрытия	Не токсична, износостойчива, устойчива под действием солнца, дождя, морозов, препятствует образованию грибка и развитию бактерий, пожаробезопасно	

				8	Массовая доля сухого остатка	54%	
				9	Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C	30 с	
				10	Адгезия покрытия	2,5	
				11	Стойкость к механическому воздействию	3,5 кг/мкм	
				12	Плотность	1500 кг/м ³	
				13	Расход	180 г/м ²	
				14	Способ нанесения	Первый слой кисть, второй слой распылитель	
6	Прибор для измерения параметров цепей	ИФН-300	-	1	Назначение	Проведение измерений: методом Падения напряжения на нагрузочном сопротивлении	Россия
				2	Измерение напряжения переменного тока (True RMS), напряжение	299,9 В	
				3	Разрешение	0,1 В	
				4	Основная погрешность	± (2% и. в. + 6 е. м. р.)	
				5	Диапазон напряжения для измерения петли	180-450 В	
				6	Измерение частот, граница диапазона частот	45-65 Гц	
				7	Разрешение	0,1 В	
				8	Диапазон отображения Zs, Xs	0,0-19,99 Ом	
				9	Требования	ГОСТ IEC 61010-1-2014. Поверка госповерительными органами, категория безопасности IV 290V (III 300V).	
7	Тепловизор	Testo 883	-	1	Принцип действия	Основан на: фиксировании инфракрасного (теплового) электромагнитного излучения.	Россия
				2	Цвет прибора	Черный	
				3	Тип сенсорного дисплея	емкостной	
				4	Инфракрасное разрешение	300 пиксель	
				5	Пространственное разрешение (IFOV)	1,7 мрад (стандартный объектив), 0,5 мрад (телеобъектива).	
				6	SuperResolution (IFOV)	1,3 мрад (стандартный объектив), 0,4 мрад (телеобъектива)	
				7	Температура измерения прибором	-30°C +650°C	
				8	Погрешность	2%	
				9	Требования	ГОСТ 8.558-2009 ГСИ, РФ ФГИС «АРШИИ»	
8	Масло	Масло И-20А	-	1	Требования	ТУ 0253-043-48120848-2005	Россия
				2	Количество	1200 литров	
9	Масло	Масло Газпромнефть	-	1	Требования	Гидравлическое	Россия

		Hydraulic hlp 46		2	Вязкость	46 Па·с	
				3	Количество	700 литров	
10	Концентрат СОЖ	«МОДУС-М»	-	1	Требования	Полусинтетический	Россия
				2	Количество	60 литров	
11	Концентрат СОЖ	ТНК Универсал EP	-	1	Требования	ТУ 0258-027-44918199-2006	Россия
				2	Количество	60 литров	