

Исх. № 2208246-СТ от 24 августа 2022г.

**Санкт-Петербургское УФАС России**

4-я линия Васильевского острова, 13, лит.А, Санкт-Петербург, 199004

Е-mail: [to78@fas.gov.ru](mailto:to78@fas.gov.ru)

**Заявитель: ООО «Скай Ай Ти»** 150054,  
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ, Г.  
ЯРОСЛАВЛЬ, УЛ. ЧЕХОВА, Д. 17 К. 2, ПОМЕЩ 62  
ИНН 7606098710 / КПП 760601001

е-mail: [info@sky-it.pro](mailto:info@sky-it.pro);

тел: (4852) 280-108

**Заказчик: ГУП «Петербургский метрополитен».**  
190013 г. Санкт-Петербург, Московский пр.28

«24» августа 2022г.

**Жалоба на действия аукционной комиссии**

**Заказчик:** ГУП «Петербургский метрополитен».

Место нахождения 190013 г. Санкт-Петербург, Московский пр.28

Почтовый адрес 190013 г. Санкт-Петербург, Московский пр.28

Адрес электронной почты [ooz@metro.spb.ru](mailto:ooz@metro.spb.ru)

Номер контактного телефона +7 (812) 3019899, доб.: 21480

Ответственное должностное лицо заказчика: Гончаров А.А.

**Аукционная комиссия:**

И.О. председателя комиссии – заместитель председателя комиссии Борисова Наталья Суреновна

Заместитель председателя Чернякова Марианна Анатольевна

Члены комиссии: Ляпина Кристина Игоревна, Матулис Ирина Викторовна

Секретарь Несмачная Мария Сергеевна

**Участник, подавший заявку (заявитель):** ООО «Скай Ай Ти», ИНН 7606098710, юридический адрес ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ, Г. ЯРОСЛАВЛЬ, УЛ. ЧЕХОВА, Д. 17 К. 2, ПОМЕЩ 62 ИНН 7606098710 / КПП 760601001, телефон: 8(4852)280-108, e-mail: [info@sky-it.pro](mailto:info@sky-it.pro);

**Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:**  
[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

**Аукцион в электронной форме № 32211559324**

**Наименование объекта закупки:** Поставка системных блоков

**Обжалуемые действия Аукционной комиссии:** неправомерный отказ в допуске заявки ООО «Скай Ай Ти» (Заявителя, Участника) №82341 (03.08.2022 16:22:45)

1. Заявка не соответствует требованиям аукционной документации на основании п 4.2.1.1.1 Тома 1 аукционной документации в связи с наличием в составе заявки противоречивых сведений, а именно: Участником в составе заявки приложена «Выписка из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21), в которой указаны характеристики товара, противоречащие значениям показателей товара, указанным Участником в Форме «Сведения о наименовании и конкретных показателях товара».





№ позиции	Наименование товара	№ и наименование показателя	Значение показателей, указанных Участником в Форме «Сведения о наименовании и конкретных показателях товара».	Характеристики товара указанные «Выписке из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21)
1	Системный блок	1.2 Размер	Midi-Tower ATX	Корпус: MiniTower
		11.1 Мощность, Вт	500	Блок питания: 450 Вт

### Доводы жалобы:

Протоколом рассмотрением первых частей заявок от 10.08.2022 рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме, проводимом с целью определения поставщика и заключения с ним контракта на Поставку системных блоков заявку с идентификационным номером, Участник № 82341 (ООО «Скай Ай Ти») отказано в допуске:

Заявка не соответствует требованиям аукционной документации на основании п 4.2.1.1.1 Тома 1 аукционной документации в связи с наличием в составе заявки противоречивых сведений, а именно: Участником в составе заявки приложена «Выписка из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21), в которой указаны характеристики товара, противоречащие значениям показателей товара, указанным Участником в Форме «Сведения о наименовании и конкретных показателях товара».

№ позиции	Наименование товара	№ и наименование показателя	Значение показателей, указанных Участником в Форме «Сведения о наименовании и конкретных показателях товара».	Характеристики товара указанные «Выписке из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21)
1	Системный блок	1.2 Размер	Midi-Tower ATX	Корпус: MiniTower
		11.1 Мощность, Вт	500	Блок питания: 450 Вт

Между тем в своей заявке (первой ее части) участника ООО «Скай Ай Ти» были приложены «СВЕДЕНИЯ О НАИМЕНОВАНИИ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ТОВАРА», «Выписка из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21). Согласно пункту 5.2.2. Тома 2, Участник приложил в составе своей заявке «СВЕДЕНИЯ О НАИМЕНОВАНИИ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ТОВАРА»,



а также согласно пункту 5.2.9. Тома 2 Участник приложил, в состав своей заявке «Выписка из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21).

Что соответствует заявленному Заказчиком требованиям к заявке в документации.

#### **Аукционная комиссия мотивировала**

Заявка не соответствует требованиям аукционной документации на основании п 4.2.1.1.1 Тома 1 аукционной документации в связи с наличием в составе заявки противоречивых сведений, а именно: Участником в составе заявки приложена «Выписка из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21), в которой указаны характеристики товара, противоречащие значениям показателей товара, указанным Участником в Форме «Сведения о наименовании и конкретных показателях товара».

№ позиции	Наименование товара	№ и наименование показателя	Значение показателей, указанных Участником в Форме «Сведения о наименовании и конкретных показателях товара».	Характеристики товара указанные «Выписке из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21)
1	Системный блок	1.2 Размер	Midi-Tower ATX	Корпус: MiniTower
		11.1 Мощность, Вт	500	Блок питания: 450 Вт

Однако такой отказ является незаконным в силу следующего.

Участник в своей заявке (первой ее части) участника ООО «Скай Ай Ти» были приложены «СВЕДЕНИЯ О НАИМЕНОВАНИИ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ТОВАРА», «Выписка из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21). Согласно пункту 5.2.2. Тома 2, Участник приложил в составе своей заявке «СВЕДЕНИЯ О НАИМЕНОВАНИИ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ТОВАРА», а также согласно пункту 5.2.9. Тома 2 Участник приложил, в состав своей заявке «Выписка из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21). Исходя из вышеперечисленного, в «Выписка из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21)» была приложена для подтверждения страны происхождения товара, а характеристики, указанные в ней, являются ознакомительными. Основной документ, который следовало рассматривать для оценки и допуска Участника к аукциону была СВЕДЕНИЯ О НАИМЕНОВАНИИ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ТОВАРА». Так же показатели товара подтверждаются письмом от производителя ICL в Приложении 1.

**Таким образом, отказ в допуске заявки Участник № 82341 (ООО «Скай Ай Ти») на участие в Аукционе в электронной форме № 32211559324 является не законным.**

На основании изложенного, руководствуясь ст.3 частью 11 Федерального закона РФ Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ.

ПРОШУ:

Признать незаконными действия аукционной комиссии по отказу в допуске заявки ООО "Скай Ай Ти", отменить все протоколы аукционе в электронной форме, проводимом с целью определения поставщика и заключения с ним контракта на Поставку системных блоков, заявку ООО «Скай Ай Ти» признать соответствующей требованиям Федерального закона и документации об электронном аукционе № 32211559324 и допустить к участию.





Приложения:

1. СВЕДЕНИЯ О НАИМЕНОВАНИИ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ТОВАРА ООО «Скай Ай Ти» на 5 стр.
2. Копия протокола от 10.08.2022г. на 5 стр.
3. Копия решения о назначении директора ООО «Скай Ай Ти». на 2 стр.
4. Письмо подтверждения 6 стр.
5. Выписка из единого реестра радиоэлектронной продукции» (номер записи РЭ-3320/21) 3 стр.

Директор ООО «Скай Ай Ти»

\_\_\_\_\_

Новиков А.В.





422624, РТ, Лаишевский р-он, с. Усады,  
ул. Дорожная, д. 42  
Тел/факс: +7 (843) 567 25 70, 567 25 71  
E-mail: techno@icl.kazan.ru  
ИНН 1624014670  
ОГРН 1161690055075



Общество с ограниченной ответственностью  
АйСиЭл Техно  
(ООО «АйСиЭл Техно»)

Исх. № 1390 от 15.08.2022

Заместителю директора  
ООО «Скай Ай Ти»  
И.А.Иванову

В ответ на Ваш запрос от 15.08.2022 № 2207125-СТ ООО «АйСиЭл Техно», российский производитель вычислительной техники под брендом RAY, подтверждает, что системные блоки ICL ПЭВМ RAY модели B102, страна происхождения Российская Федерация, номер записи в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции РЭ-3320/21 полностью соответствуют заявленным техническим характеристикам, указанным в Приложении 1 настоящего письма.

Генеральный директор



Е.В.Степанов

Исп. Э.Ф. Шайхуллина  
Тел. +7 800 201 48 48





Приложение 1

N п/п	Наименование товара	N показателя	Показатель (характеристика) товара	Значения показателей товара
1.	ПЭВМ RAY модели В102  Страна происхождения Российская Федерация  Номер записи в Едином реестре Российской радиоэлектронной продукции РЭ-3320/21  Номер записи в Едином реестре российской промышленной продукции 2795\1\2021	1	Корпус	X
		1.1	Материал	Сталь
		1.2	Размер	Mid-Tower ATX
		1.3	Цвет	Чёрный
		1.4	Внутренние отсеки	X
		1.4.1	Количество отсеков размера 3,5 дюйма, шт.	3
		1.4.2	Количество отсеков размера 5,25 дюйма, шт.	3
		1.5	Вентилятор охлаждения, шт.	1
		1.5.1	Размер вентилятора, мм	120
		1.5.2	Расположение вентилятора	на передней панели корпуса
		1.6	USB версии 2 на передней части корпуса, шт.	2
		1.7	USB версии 3 на передней части корпуса, шт.	2
		1.8	Кнопки POWER и RESET на передней части корпуса	Наличие

Исп. Э.Ф. Шайхуллина  
Тел. +7 800 201 48 48





		1.9	Индикация POWER и HDD на передней части корпуса	Наличие
		1.10	Расположение блока питания	В верхней части корпуса
		2	Процессор	X
		2.1	Тип процессора	Многоядерный
		2.2	Количество ядер	6
		2.3	Количество потоков, шт.	12
		2.4	Базовая тактовая частота, ГГц	3,1
		2.5	Максимальная тактовая частота, ГГц	4,5
		2.6	Техпроцесс, нм	14
		2.7	Объём кэш памяти, Мбайт	12
		2.8	Встроенное графическое ядро в центральный процессор	Наличие
		2.9	Тепловыделение, Вт	65
		3	Кулер процессора	X
		3.1	Тип	Башенный
		3.2	Размер вентилятора, мм	120
		3.3	Конструкция основания	Прямой контакт тепловых трубок

Исп. Э.Ф. Шайхуллина  
Тел. +7 800 201 48 48

		3.4	Количество тепловых трубок, шт.	4
		3.5	Материал основания	Медь, алюминий
		4	Оперативная память	X
		4.1	Тип	DDR4
		4.2	Тактовая частота, МГц	2666
		4.3	Объём оперативной памяти, Гбайт	16
		4.4	Количество установленных модулей оперативной памяти, шт.	2
		5	Количество установленных жёстких дисков, шт.	2
		6	Жёсткий диск тип 1	X
		6.1	Объём накопителя, Гбайт	256
		6.2	Интерфейс	M.2
		6.3	Тип накопителя	SSD
		6.4	Тип интерфейса	NVMe
		7	Жёсткий диск тип 2	X
		7.1	Тип накопителя	HDD
		7.2	Размер, дюйм	3,5

Исп. Э.Ф. Шайхуллина  
Тел. +7 800 201 48 48





		7.3	Объем накопителя, Гбайт	1000
		7.4	Интерфейс	SATA3
		7.5	Скорость вращения, оборотов/минуту.	7200
		8	Разъемы на задней панели материнской платы	X
		8.1	USB, шт.	4
		8.3	HDMI, шт.	1
		8.4	DisplayPort, шт.	1
		8.5	LAN RJ-45, шт.	1
		8.6	Аудиовыход MiniJack 3.5, шт.	1
		8.7	Переходник DisplayPort - HDMI	Наличие
		9	Разъемы на материнской плате	X
		9.1	SATA3, шт.	4
		9.2	M.2, шт.	1
		9.3	PCI-Express x16, шт	1
		9.4	PCI-Express x1, шт	2

Исп. ЭФ. Шайхулина  
Тел. +7 800 201 48 48







	9.5	Количество слотов памяти, шт.	2
	10	Сетевой адаптер	X
	10.1	Тип	Встроенный (на материнской плате)
	10.2	Пропускная способность сетевой карты, Мбит/с	1000
	11	Блок питания	X
	11.1	Мощность, Вт	500
	11.2	Расположение	Горизонтальное
	11.3	КПД блока питания, процент	81
	11.4	Стандарт блока питания	80 PLUS Bronze
	11.5	Охлаждение блока питания	Активное
	11.6	Размер вентилятора, мм	120
	11.7	Длина кабеля для подключения к электросети, м	1,8
	12	Тип оптического привода	DVD+/-RW
	12.1	Поддерживаемые форматы чтения/записи	DVD ±R/RW, CD-R/RW
	12.2	Интерфейс подключения	SATA

Исп. Э.Ф. Шайкулина  
Тел. +7 800 201 48 48

