

В Управление Федеральной антимонопольной службы
по г. Москве

Заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью «Рустехнолоджи»
ИНН 5262364727, ОГРН 1195275034459
603105, г. Нижний Новгород, ул. Салганская,
д. 30, офис 20
Тел.: +7 (910) 143-72-65
Эл.почта: anju@ustnn.com

Заказчик: Акционерное общество «Концерн
радиостроения «Вега»
ИНН: 7730170167
121170, г. Москва, Кутузовский проспект, д.34
Тел.: +7 (499) 753-40-04
Эл.почта: mail@vega.su, zakupki.vega@mail.ru

Исх.№ 03/20 от 26.03.2020 г.

Жалоба на действия заказчика

Заказчиком на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> было размещено извещение о проведении запроса котировок в электронной форме № 32008924127 на поставку оборудования для автоматизированных рабочих мест (далее - Закупка).

Согласно Протоколу №32008924127-02 от 13.03.2020 г. (далее – Протокол), опубликованного 16.03.2020 г. заявка ООО «Рустехнолоджи» была признана соответствующей требованиям Документации об электронном аукционе.

В составе заявки участником был предложен товар, характеристики которого не соответствуют требованиям Документации (Техническому заданию), а именно:

Lenovo 27 ThinkVision P27h-10	Характеристики, указанные в заявке	Фактические характеристики, указанные на сайте производителя
Время отклика (мс)	8	6
Яркость (кд\м2)	250	350
Горизонтальная область обзора	170	178
Вертикальная область обзора	170	178
Потребляемая мощность при работе	110	38
Вес (Кг)	12	7

Ссылка на сайт производителя:

https://psref.lenovo.com/Product/ThinkVision/ThinkVision_P27h?search=true

МФУ лазерный Xerox Versalink B405DN	В заявке	По факту
Максимально поддерживаемая плотность бумаги для каждого лотка подачи бумаги	162 г/м2	220 г/м2
Максимальное оптическое разрешение сканера точек на дюйм (DPI)	600x600	1200x1200
Оперативная память МБ	128	2048

Вместимость основного лотка подачи листов А4	150	700
--	-----	-----

Ссылка на сайт производителя: https://www.xerox.ru/catalog/dlya-ofisa/ofisnye-mfu/mfu_versalink_b405/specification/

Согласно п.4.17.1 Извещения об осуществлении закупки, Заказчик вправе отстранить участника от дальнейшего участия в закупке в любой момент вплоть до подписания договора в случае обнаружения недостоверных сведений в заявке.

С учетом вышеуказанного несоответствия показателей товара в заявке ООО «Рустехнолоджи», данная заявка подлежит отклонению в соответствии п.4.17.1 Извещения об осуществлении закупки. Таким образом, действия Заказчика, признавшего заявку ООО «Рустехнолоджи» соответствующей требованиям Извещения об осуществлении закупки по запросу котировок в электронной форме, неправомерны.

На основании изложенного и руководствуясь пунктом 2 части 1 статьи 3, частью 1 статьи 17, статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ (ред. от 18.07.2019) "О защите конкуренции

ПРОШУ:

1. Признать жалобу ООО «Рустехнолоджи» обоснованной;
2. Признать в действиях Заказчика нарушение ФЗ № 135 «О защите конкуренции»;

Приложения:

1. Заявка ООО «Рустехнолоджи»;
2. Протокол № 32008924127-02 от 13.03.2020 г.;
3. Лист записи ЕГРЮЛ.

Генеральный директор




/Р.А. Медведев/

ПРОТОКОЛ №32008924127-02

г. Москва

«13» 03 2020 год

Наименование закупки: Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на поставку оборудования для автоматизированных рабочих мест.

Номер закупки: 32008924127.

Способ закупки: запрос котировок в электронной форме.

Наименование и адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: АО "ЕЭТП", www.roseltorg.ru.

Сведения о закупаемой продукции:

Лот:

- Предмет договора (лота): Поставка оборудования для автоматизированных рабочих мест (индивидуальный номер: 0601-2020-00228);
- Начальная (максимальная) цена договора (лота): 485 614 (четыреста восемьдесят пять тысяч шестьсот четырнадцать) рублей 00 копеек;
- Объем закупаемой продукции: в соответствии с техническим заданием;
- Срок исполнения договора: в соответствии с техническим заданием и проектом договора.

Дата и время проведения заседания закупочной комиссии: «13» 03 2020 год, в 11 часов 00 минут (время местное).

Форма проведения заседания: очная.

Наименование и состав закупочной комиссии: Состав Закупочной комиссии №2 (далее – «закупочная комиссия») определен приказом №1938 от 22.11.2019. В закупочную комиссию входит 6 (шесть) членов, из них в заседании приняло участие 5 (пять) член 06 – кворум для принятия решений имеется, комиссия правомочна.

ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

ВОПРОС №1: Утверждение результатов рассмотрения ценовых предложений. ОТМЕТИЛИ:

1. По результатам рассмотрения первых частей заявок, поданных на участие в закупке (Протокол №32008924127-01 от 10.03.2020), были допущены к участию в закупке первые части 2 (двух) участников закупки со следующими идентификационными номерами:

- «347584» ООО «Рустехнолоджи»;
- «347687» ООО «Аврора С».

2. Открытие доступа к ценовым предложениям заявок, поданных на участие в закупке и допущенных до участия в закупке, было осуществлено оператором ЭТП: 10 марта 2020 г.

Сведения о поступивших ценовых предложениях участников закупки:

№ п/п	Идентификационный номер участника процедуры закупки	Цена заявки, «руб.»	Дата и время регистрации заявки
-------	---	---------------------	---------------------------------

1.	«347584» ООО «Рустехнолоджи»	337 137 (триста тридцать семь тысяч сто тридцать семь) рублей 00 копеек (с НДС)	04.03.2020 16:58:00
2.	«347687» ООО «Аврора С»	445 325 (четыреста сорок пять тысяч триста двадцать пять) рублей 00 копеек (с НДС)	04.03.2020 17:59:00

3. Закупочная комиссия рассмотрела ценовые предложения заявок участников процедуры закупки на соответствие установленным в п.10 информационной карты извещения требованиям.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить результаты рассмотрения ценовых предложений заявок на участие в закупке:

Идентификационный номер участника процедуры закупки	Принятое решение / основание для принятого решения	Результаты голосования
«347584» ООО «Рустехнолоджи»	Допустить к участию в закупке.	«За» – <u>5</u> голосов; «Против» – 0 голосов; «Воздержался» – 0 голосов.
«347687» ООО «Аврора С»	Допустить к участию в закупке.	«За» – <u>5</u> голосов; «Против» – 0 голосов; «Воздержался» – 0 голосов.

Количество отклоненных заявок: 0 (ноль).

ВОПРОС №2: Утверждение результатов оценки и сопоставления заявок на участие в закупке.

ОТМЕТИЛИ:

1. Оценка и сопоставление заявок осуществлена закупочной комиссией в соответствии с порядком, предусмотренным п. 4.14 извещения, с учетом единственного критерия оценки – «Цена договора»

РЕШИЛИ:

1. Ранжировать заявки участников закупки, допущенных к участию в закупке, по мере увеличения цен заявок:

№ места	Идентификационный номер участника закупки	Цена заявки, «руб.»	Дата и время регистрации заявки
1.	«347584» ООО «Рустехнолоджи»	337 137 (триста тридцать семь тысяч сто тридцать семь) рублей 00 копеек (с НДС)	04.03.2020 16:58:00

2.	«347687» ООО «Аврора С»	445 325 (четыреста сорок пять тысяч триста двадцать пять) рублей 00 копеек (с НДС)	04.03.2020 17:59:00
----	-------------------------	--	------------------------

Результаты голосования закупочной комиссии:

«За» – 5 голосов;
«Против» – 0 голосов;
«Воздержался» – 0 голосов.

ВОПРОС №3: Выбор победителя закупки (подведение итогов закупки).

РЕШИЛИ:

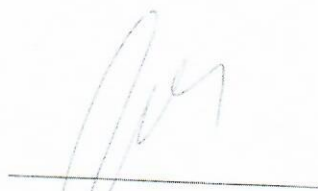
1. На основании приведенной ранжировки заявок признать победителем участника закупки с идентификационным номером «347584» ООО «Рустехнолоджи», заявка которого заняла первое место в ранжировке с предложенной ценой договора: 337 137 (триста тридцать семь тысяч сто тридцать семь) рублей 00 копеек, с НДС, с объемом поставляемой продукции: в соответствии с техническим заданием, сроком исполнения договора: в соответствии с техническим заданием.

Результаты голосования закупочной комиссии:

«За» – 5 голосов;
«Против» – 0 голосов;
«Воздержался» – 0 голосов.

Подписи:


Председатель закупочной комиссии

 / С.Н. Конищев /

Заместитель председателя закупочной комиссии:

 / М.А. Алексанян /

Члены закупочной комиссии:

 / И.В. Венграновский /

 / И.А. Сорокин /

 / Н.В. Матина /

Секретарь закупочной комиссии:

 / Е.В. Крысенков /

Приложение 1 к первой части заявки
от «04» марта 2020 г. № 57415

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование и адрес места нахождения участника процедуры закупок: Общество с ограниченной ответственностью «Рустехнолджи», 603105, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Салганская улица, дом 30, офис 20

1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА), ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЛИ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

№	Наименование каждой единицы товара (Функциональные характеристики товара, требуемые Заказчиком)	Наименование каждой единицы поставляемого товара (используемого материала)	Указание производителя и наименование страны происхождения поставляемых товаров (по каждой единице товара)	Предложение Участника в отношении функциональных характеристик (потребительских свойств), эксплуатационных характеристик, качественных характеристик																																																
1	<p>Системный блок – 2 шт.</p> <table border="1"> <tr> <th>Группа характеристик</th> <th>Наименование технической характеристики</th> <th>Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце)</th> </tr> <tr> <td>Шасси</td> <td>Форм-фактор корпуса</td> <td>Не менее Midi Tower (миди-башня)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ориентация корпуса</td> <td>Вертикальная</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Размещение блока питания</td> <td>Внутри</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Цвет корпуса</td> <td>Тёмный</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Материал стенок корпуса</td> <td>Металл</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Толщина стенок корпуса</td> <td>Не менее 0,6мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Исполнение боковых стенок</td> <td>Прямые (допускаются выемки под ручки, крепления и отверстия для вентиляции, а также прессо-отгибки фирменных логотипов)</td> </tr> </table>	Группа характеристик	Наименование технической характеристики	Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце)	Шасси	Форм-фактор корпуса	Не менее Midi Tower (миди-башня)		Ориентация корпуса	Вертикальная		Размещение блока питания	Внутри		Цвет корпуса	Тёмный		Материал стенок корпуса	Металл		Толщина стенок корпуса	Не менее 0,6мм		Исполнение боковых стенок	Прямые (допускаются выемки под ручки, крепления и отверстия для вентиляции, а также прессо-отгибки фирменных логотипов)	<p>Системный блок «ЮСТ» модель «Офис» 57415</p>	<p>Производство ООО «ЮСТ-НН», Российская Федерация</p>	<table border="1"> <tr> <th>Группа характеристик</th> <th>Наименование технической характеристики</th> <th>Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце)</th> </tr> <tr> <td>Шасси</td> <td>Форм-фактор корпуса</td> <td>Midi Tower (миди-башня)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ориентация корпуса</td> <td>Вертикальная</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Размещение блока питания</td> <td>Внутри</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Цвет корпуса</td> <td>Тёмный</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Материал стенок корпуса</td> <td>Металл</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Толщина стенок корпуса</td> <td>0,6мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Исполнение боковых стенок</td> <td>Прямые (выемки под ручки, крепления и отверстия для вентиляции, а также прессо-отгибки фирменных логотипов)</td> </tr> </table>	Группа характеристик	Наименование технической характеристики	Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце)	Шасси	Форм-фактор корпуса	Midi Tower (миди-башня)		Ориентация корпуса	Вертикальная		Размещение блока питания	Внутри		Цвет корпуса	Тёмный		Материал стенок корпуса	Металл		Толщина стенок корпуса	0,6мм		Исполнение боковых стенок	Прямые (выемки под ручки, крепления и отверстия для вентиляции, а также прессо-отгибки фирменных логотипов)
Группа характеристик	Наименование технической характеристики	Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце)																																																		
Шасси	Форм-фактор корпуса	Не менее Midi Tower (миди-башня)																																																		
	Ориентация корпуса	Вертикальная																																																		
	Размещение блока питания	Внутри																																																		
	Цвет корпуса	Тёмный																																																		
	Материал стенок корпуса	Металл																																																		
	Толщина стенок корпуса	Не менее 0,6мм																																																		
	Исполнение боковых стенок	Прямые (допускаются выемки под ручки, крепления и отверстия для вентиляции, а также прессо-отгибки фирменных логотипов)																																																		
Группа характеристик	Наименование технической характеристики	Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце)																																																		
Шасси	Форм-фактор корпуса	Midi Tower (миди-башня)																																																		
	Ориентация корпуса	Вертикальная																																																		
	Размещение блока питания	Внутри																																																		
	Цвет корпуса	Тёмный																																																		
	Материал стенок корпуса	Металл																																																		
	Толщина стенок корпуса	0,6мм																																																		
	Исполнение боковых стенок	Прямые (выемки под ручки, крепления и отверстия для вентиляции, а также прессо-отгибки фирменных логотипов)																																																		
				<p>Системный блок – 2 шт.</p> <table border="1"> <tr> <th>Группа характеристик</th> <th>Наименование технической характеристики</th> <th>Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце)</th> </tr> <tr> <td>Шасси</td> <td>Форм-фактор корпуса</td> <td>Midi Tower (миди-башня)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ориентация корпуса</td> <td>Вертикальная</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Размещение блока питания</td> <td>Внутри</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Цвет корпуса</td> <td>Тёмный</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Материал стенок корпуса</td> <td>Металл</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Толщина стенок корпуса</td> <td>0,6мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Исполнение боковых стенок</td> <td>Прямые (выемки под ручки, крепления и отверстия для вентиляции, а также прессо-отгибки фирменных логотипов)</td> </tr> </table> <p>Возможность установки видеокарт длиной (мм) 240</p>	Группа характеристик	Наименование технической характеристики	Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце)	Шасси	Форм-фактор корпуса	Midi Tower (миди-башня)		Ориентация корпуса	Вертикальная		Размещение блока питания	Внутри		Цвет корпуса	Тёмный		Материал стенок корпуса	Металл		Толщина стенок корпуса	0,6мм		Исполнение боковых стенок	Прямые (выемки под ручки, крепления и отверстия для вентиляции, а также прессо-отгибки фирменных логотипов)																								
Группа характеристик	Наименование технической характеристики	Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце)																																																		
Шасси	Форм-фактор корпуса	Midi Tower (миди-башня)																																																		
	Ориентация корпуса	Вертикальная																																																		
	Размещение блока питания	Внутри																																																		
	Цвет корпуса	Тёмный																																																		
	Материал стенок корпуса	Металл																																																		
	Толщина стенок корпуса	0,6мм																																																		
	Исполнение боковых стенок	Прямые (выемки под ручки, крепления и отверстия для вентиляции, а также прессо-отгибки фирменных логотипов)																																																		

	Возможность установки видеокарт длиной (мм)	Не менее 240
	Передняя дверца	Обязательно отсутствие
	Количество интерфейсов USB на фронтальной панели	Не менее 2
	Количество интерфейсов 3,5 Jack для наушников на фронтальной панели	Не менее 1 Jack 3,5 или единого, комбинированного Jack 3,5 в совокупности - при отсутствии на тыльной панели
	Количество интерфейсов 3,5 Jack для микрофона на фронтальной панели	Не менее 1 Jack 3,5 или единого, комбинированного Jack 3,5 в совокупности - при отсутствии на тыльной панели
	Возможность установки дополнительного накопителя 2,5 дюйма либо 3,5 дюйма SATA (Serial ATA) — последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации, без необходимости приобретения дополнительных опций, креплений и салазок	Да (поддержка не менее трёх накопителей SATA 3,5 или 2,5 дюйма)
	Поддержка установки плат расширения (в том числе M.2)	Не менее 5
	Возможность удержания накопителя у вилдглыца при гарантийном обращении в течение всего гарантийного срока (без дополнительных приобретений лицензий и опций)	В течение всего гарантийного срока
Опции безопасности	Мощность Ватт	Не менее 400
	КПД	Не менее 82%
	Соответствует требованиям 80 PL US (только для блоков питания внутреннего размещения)	Не менее чем Вролзе
	Соответствие требованиям стандарта Energy Star	Не ниже 5.0
	Система охлаждения БП	Активная, не более 2 кулеров
	Активная коррекция коэффициента мощности (Power Factor Correction, PFC)	Да
	Количество разъемов 15-pin SATA	Не менее 4
	Количество разъемов 6Pin PCIe (либо 8Pin PCIe)	Не менее 1
	Защита от перенапряжения	Да
	Передняя дверца	нет
	Количество интерфейсов USB на фронтальной панели	2
	Количество интерфейсов 3,5 Jack для наушников на фронтальной панели	1 Jack 3,5
	Количество интерфейсов 3,5 Jack для микрофона на фронтальной панели	1 Jack 3,5
	Возможность установки дополнительного накопителя 3,5 дюйма SATA (Serial ATA) — последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации, без необходимости приобретения дополнительных опций, креплений и салазок	Да (поддержка трёх накопителей SATA 3,5)
	Поддержка установки плат расширения (в том числе M.2)	5
Опции безопасности	Возможность удержания накопителя у вилдглыца при гарантийном обращении в течение всего гарантийного срока (без дополнительных приобретений лицензий и опций)	В течение всего гарантийного срока
	Мощность Ватт	400
	КПД	82%
	Соответствует требованиям 80 PL US (только для блоков питания внутреннего размещения)	Вролзе
	Соответствие требованиям стандарта Energy Star	5.0
	Система охлаждения БП	Активная, 2 кулера
	Активная коррекция коэффициента мощности (Power Factor Correction, PFC)	Да
	Количество разъемов 15-pin SATA	4
	Количество разъемов 6Pin PCIe	1
	Защита от перенапряжения	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от короткого замыкания	Да
	Входное напряжение	220 Вольт
	Форм-фактор платы	ATX
Материальная плата и интерфейсы	Количество сокетов	1
	Отсутствие подсветки на плате и радиаторах	Есть
	Отсутствие термина "Sampling" и проволочных от него, в наименовании, дизайне платы и	Есть

Материнская плата и интерфейсы	Защита от перегрузки	
	Защита от короткого замыкания	Да
Материнская плата и интерфейсы	Входное напряжение	220 Вольт ±10%
	Форм-фактор платы	ATX либо SSI SEB (XL-ATX). Допускаются проприетарные форм-факторы не более XL-ATX по габаритам
	Количество сокетов	1
	Отсутствие подсветки на плате и радиаторах	Обязательно
	Отсутствие термина "Gaming" и провоздушных от него, в наименовании, дизайне платы и радиаторов (при их наличии)	Обязательно
	Количество слотов PCI-E 3.0 x16	Не менее 2
	Тип оперативной памяти, поддерживаемой материнской платой	DDR4
	Частота оперативной памяти, поддерживаемой материнской платой (MГц)	Не менее 2133
	Количество слотов оперативной памяти на материнской плате	Не менее 4
	Поддержка интерфейса расширяемого встроенного ПО (UEFI)	Да
	Двухканальный режим памяти	Да
	Максимальный объем памяти	Не менее 64 Гб
	Поддержка PCI Express (Peripherals Component Interconnect - межсоединение периферийных компонентов) не ниже версии 3.0	Да
	Количество слотов M.2	Не менее 2
	Количество разъемов SATA 6Gb/s	Не менее 4
	Поддержка создания дисковых массивов (RAID)	Обязательно
	Типы поддерживаемых дисковых массивов (RAID)	Не менее RAID 1 или RAID 0
Наличие на материнской плате встроенного сетевого контроллера (Ethernet)	Обязательно, не менее 1x 10/100/1000 Мбит/сек	
Порт сетевой (Ethernet) RJ-45	Не менее 1	
Наличие на материнской плате встроенной звуковой карты с поддержкой звука высокой четкости (HDA)	Да	
Наличие на материнской плате встроенного графического процессора	Нет, использование интегрированного в центральный процессор графического ядра либо использование	
Радиаторов (при их наличии)	Количество слотов PCI-E 3.0 x16	2
Тип оперативной памяти, поддерживаемой материнской платой	DDR4	
Частота оперативной памяти, поддерживаемой материнской платой	2133 МГц	
Количество слотов оперативной памяти на материнской плате	4	
Поддержка интерфейса расширяемого встроенного ПО (UEFI)	Да	
Двухканальный режим памяти	Да	
Максимальный объем памяти	64 Гб	
Поддержка PCI Express (Peripherals Component Interconnect - межсоединение периферийных компонентов) версии 3.0	Да	
Количество слотов M.2	2	
Количество разъемов SATA 6Gb/s	4	
Поддержка создания дисковых массивов (RAID)	Есть	
Типы поддерживаемых дисковых массивов (RAID)	RAID 1	
Наличие на материнской плате встроенного сетевого контроллера (Ethernet)	Есть, 1x 10/100/1000 Мбит/сек	
Порт сетевой (Ethernet) RJ-45	1	
Наличие на материнской плате встроенной звуковой карты с поддержкой звука высокой четкости (HDA)	Да	
Наличие на материнской плате встроенного графического процессора	Нет, использование интегрированного в центральный процессор графического ядра	
Общее количество разъемов USB на задней панели	6	
Количество разъемов USB 3.0 на задней панели	2	
Наличие интерфейса HDMI, DisplayPort на материнской плате	1 порт HDMI и 1 порт DisplayPort	

	Общее количество разъемов USB на задней панели	Не менее 6	дискретного графического адаптера
	Количество разъемов USB 3.0 либо 3.1 на задней панели	Не менее 2	
	Наличие интерфейса HDMI либо DisplayPort на материнской плате	Не менее 2 в совокупности (либо 1 порт HDMI и 1 порт DisplayPort)	
	Возможность подключения по VGA-интерфейсу	Допускается подключение через адаптер, только при его наличии в составе комплекта оборудования. Обязательно винтовое крепление VGA-кабеля к адаптеру	
	Тип системы охлаждения чипсета материнской платы	Пассивная	
	Количество интерфейсов 3,5 jack для наушников на тыльной панели	Не менее 1 jack 3,5 или слитного, комбинированного jack 3,5 в совокупности - при отсутствии на фронтальной панели	
	Количество интерфейсов 3,5 jack для микрофона на тыльной панели	Не менее 1 jack 3,5 или слитного, комбинированного jack 3,5 в совокупности - при отсутствии на фронтальной панели	
Центральный процессор	Максимальная частота ядра ГГц	Не менее 4.2	
	Количество ядер	6	
	Интегрированное графическое ядро	Да	
	Объем кэш-памяти мб	Не менее 12	
	Величина тепловыделения процессора Вт	Не более 95	
	Максимальная полоса пропускания памяти Гб/с	Не менее 41	
	Разблокированный множитель	Нет	
	Тип системы охлаждения	Активная	
	Количество кулеров	Не менее 1	
	Время безотказной работы (часов) (MTBF)	Не менее 50000	
Система охлаждения процессора	Максимальный уровень шума дБ при минимальных оборотах	Не более 30	
	Общий объем памяти Гб, не менее	16	
Оперативная память	Объем памяти одного модуля Гб, не менее	8	
	Тип системы охлаждения чипсета материнской платы	Пассивная	
Центральный процессор	Количество интерфейсов 3,5 jack для наушников на тыльной панели	1 jack 3,5 на фронтальной панели	Подключение через адаптер, входящий в состав комплекта оборудования. Винтовое крепление VGA-кабеля к адаптеру
	Количество интерфейсов 3,5 jack для микрофона на тыльной панели	1 jack 3,5 на фронтальной панели	
	Максимальная частота ядра	4.2 ГГц	
	Количество ядер	6	
	Интегрированное графическое ядро	Да	
	Объем кэш-памяти	12 мб	
	Величина тепловыделения процессора	95 Вт	
	Максимальная полоса пропускания памяти	41 Гб/с	
	Разблокированный множитель	Нет	
	Тип системы охлаждения	Активная	
Система охлаждения процессора	Количество кулеров	1	
	Время безотказной работы (MTBF)	50000 часов	
	Максимальный уровень шума при минимальных оборотах	30 дБ	
	Тип памяти	DDR4	
	Общий объем памяти	16 Гб	
	Объем памяти одного модуля	8 Гб	
	Тактовая частота	2133 МГц	
	Тип накопителя	SSD(Твердотельный)	
	Физический объем накопителя	240 Гб	
	Форм-фактор накопителя	M.2 NGFF 2280	
Интерфейс подключения	M.2 Распиновка M-key		
Оперативная память	Тип flash-памяти	3D V-NAND	
	Поддержка стандарта NVMe Express	Да	
	Скорость записи	1200 Мб/с	
	Скорость чтения	2000 Мб/с	
	Скорость случайной записи (Блоки по 4 Кб) IOPS	160000	
	Мин. время наработки на отказ	50000 часов	
	Тип накопителя	НВД (Жесткий диск)	
	Накопитель форм-фактора	3.5	
	Интерфейс подключения	SATA 6Gb/s	
	Физический объем накопителя	1000 Гб	
Поддержка секторов размером 4Кб	Да		
Системный накопитель	Возможность подключения по VGA-интерфейсу	Подключение через адаптер, входящий в состав комплекта оборудования. Винтовое крепление VGA-кабеля к адаптеру	
	Дополнительная в подсистема хранения		

	Менее	Тактовая частота M1 L1	Не менее 2133
Системный накопитель	Тип накопителя	SSD(Твердотельный)	
	Физический объем накопителя в Гб	Не менее 240	
	Форм-фактор накопителя	M.2 NGFF 2280	
	Интерфейс подключения	M.2 Распайка M-Key	
	Тип флэш-памяти	ТЛС, либо MLC, либо 3D V-NAND	
	Поддержка стандарта NVMe Express	Да	
	Скорость записи Мб/с	Не менее 1200	
	Скорость чтения Мб/с	Не менее 2000	
	Скорость случайной записи (блоки по 4 Кб) IOPS	Не менее 160000	
	Минимальное время наработки на отказ (часов)	Не менее 50000	
Дополнительная в подсистема хранения	Тип накопителя	HDD (Жесткий диск)	
	Накопитель форм-фактора	3.5	
	Интерфейс подключения	SATA 6Gbit/s	
	Физический объем накопителя в Гб	Не менее 1000	
	Поддержка секторов размером 4Кб	Да	
	Скорость вращения оборотов в минуту	Не менее 7200	
	Скорость записи Мб/с	Не менее 125	
	Скорость чтения Мб/с	Не менее 140	
	Поддержка NCO	Да	
	Минимальное время наработки на отказ (часов)	Не менее 50000	
	Максимальный уровень шума дБ	Не более 30	
	Тип графического адаптера	Дискретный PCIe 16x 3.0	
	Количество графических адаптеров	1	
Максимальная частота ядра графического адаптера Mpi	Не менее 1050		
Число универсальных процессоров	Не менее 1024		
Интерфейсные разъемы	Display Port		
Максимальное разрешение по цифровому интерфейсу, не менее	Не менее 4096x2304x24Гц – по HDMI. Не менее 4096x2304x60Гц – по DisplayPort		
Графическая подсистема	Количество поддерживаемых дисплеев, не менее	4	
	Разрядность шины видеопамати Бит	Не менее 160	
	Тип памяти графического адаптера	GDDR5, либо GDDR5X	
	Необходимость дополнительного питания	Нет	
	Количество занимаемых слотов	Не более 1	
	Величина тепловыделения процессора Вт	Не более 85	
	Объем памяти графического адаптера Гб	Не менее 5	
	Клавиатура (комплектная)	Проводная, раскладка РУС	
	Комплектовка		
	Комплектовка		
Графическая подсистема	Скорость вращения оборотов в минуту	7200	
	Скорость записи	125 Мб/с	
	Скорость чтения	140 Мб/с	
	Поддержка NCO	Да	
	Мин. время наработки на отказ	50000 часов	
	Максимальный уровень шума	30 дБ	
	Тип графического адаптера	Дискретный PCIe 16x 3.0	
	Количество графических адаптеров	1	
	Максимальная частота ядра графического адаптера	1050 МГц	
	Число универсальных процессоров	1024	
	Интерфейсные разъемы	Display Port	
	Максимальное разрешение по цифровому интерфейсу	4096x2304x24Гц – по HDMI 4096x2304x60Гц – по DisplayPort	
	Количество поддерживаемых дисплеев	4	
Разрядность шины видеопамати	160 Бит		
Тип памяти графического адаптера	GDDR5		
Необходимость дополнительного питания	Нет		
Количество занимаемых слотов	1		
Величина тепловыделения процессора	85 Вт		
Объем памяти графического адаптера	5 Гб		
Клавиатура (комплектная)	Проводная, раскладка РУС		
Клавиатура, интерфейс подключения	USB		
Мышь (комплектная)	Проводная, оптическая, 1000Dpi		
Мышь, интерфейс подключения	USB		
Интерфейсный кабель (комплектный)	DisplayPort - DisplayPort (1.7w)		
Силовой кабель	Под розетку СЕЕ7/7 (1.6w)		
Комплектный адаптер интерфейса DP в HDMI (только в случае отсутствия встроенного HDMI порта на ПК)	Отсутствует		
Лицензирование базовый гарантийный сервис	Операционная система	Отсутствует	
	Гарантия на оборудование	3 года	
	Гарантия на комплектующие	3 года	
	Поддержка на площадке владельца (выезд инженера-ремонтника)	3 года	

Лицензирование	Клавиатура, интерфейс подключения	USB
	Мышь (комплектная)	Проводная, оптическая, 1000DPI
	Мышь, интерфейс подключения	USB
	Интерфейсный кабель (комплектный)	DisplayPort - DisplayPort (не менее 1,7m)
Базовый гарантийный сервис	Сигловой кабель	Под розетку СЕЕ777 (не менее 1,6m)
	Комплектный адаптер интерфейса DP в HDMI (только в случае отсутствия встроенного HDMI порта на ПК)	Да (только в случае отсутствия встроенного HDMI порта на ПК, при наличии указанного порта - не обязательно)
	Операционная система	Отсутствует
Общие требования к поставкам	Гарантия на оборудование (лет)	Не менее 3 лет
	Гарантия на комплектующие (лет)	Не менее 3 лет
	Поддержка на площадке владельца (внезл инженера-ремонтника) (лет)	Не менее 3 лет
	Время реакции на гарантийные обращения	Не позднее следующего рабочего дня
Клавиатура	Сохранение гарантии при модернизации совместимыми компонентами силами владельца, за исключением случаев при которых поломка вызвана по причине модернизации	Да
	Тип подключения	проводная, интерфейс USB
	Количество клавиш	не менее 104 клавиш с контрастным изображением символов кириллицы и латиницы, нанесенным заводским способом
	Цвет	чёрный
Манипулятор типа «мышь»	Тип подключения	проводная, интерфейс USB
	Количество кнопок	не менее 2-х кнопок и 1-го колеса прокрутки
Дополнительные требования	Цвет	чёрный
	Операционная система	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian или эквивалентная, обеспечивающая:

Время реакции на гарантийные обращения	На следующий рабочий день
--	---------------------------

Общие требования к поставкам	Сохранение гарантии при модернизации совместимыми компонентами силами владельца, за исключением случаев при которых поломка вызвана по причине модернизации
------------------------------	---

Клавиатура	Время реакции на гарантийные обращения	На следующий рабочий день
	Общие требования к поставкам	Сохранение гарантии при модернизации совместимыми компонентами силами владельца, за исключением случаев при которых поломка вызвана по причине модернизации
	Тип подключения	проводная, интерфейс USB
	Количество клавиш	104 клавиш с контрастным изображением символов кириллицы и латиницы, нанесенным заводским способом
Манипулятор типа «мышь»	Цвет	чёрный
	Тип подключения	проводная, интерфейс USB
Дополнительные требования	Количество кнопок	2-х кнопок и 1-го колеса прокрутки
	Цвет	чёрный
Операционная система	Программное обеспечение	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian, обеспечивающая:
	Программное обеспечение	Предустановленное ПО MS Office Pro 2019 Rus обеспечивающее:

- работоспособность системы электронного документооборота на базе платформы Docsvision версии 4.5 и функциональных модулей iFR (разработка компании «Айлок»), находящейся в промышленной эксплуатации на предприятии;

- поддержка службы управления правами на доступ к данным IRM (Information Rights Management - управление правами на доступ к данным);

- компонент объединенных коммуникаций для мгновенного обмена голосовыми, видео и текстовыми сообщениями, с возможностью определения присутствия и занятости сотрудников, на основании календарей, размещенных в сети с применением облачных технологий;

	<p>«Айдокс»), находящейся в промышленной эксплуатации на предприятии.</p> <p>Предустановленное ПО MS Office Pro 2019 Rus или эквивалент обеспечивающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работоспособность системы электронного документооборота на базе платформы Docsvision версии 4.5 «Айдокс»), находящейся в промышленной эксплуатации на предприятии; - поддержка службы управления правами на доступ к данным ИРМ (Information Rights Management - управление правами на доступ к данным); - компонент объединенных коммуникаций для мгновенного обмена голосовыми, видео и текстовыми сообщениями, с возможностью определения присутствия и занятости сотрудников, на основании календарей, размещенных в сети с применением облачных технологий; - поддержка возможностей ЕСМ (Enterprise content management- система управления цифровыми документами и другими типами контента также их хранение, обработка и доставка в рамках организации); - наличие интегрированных электронных форм; - возможность управления правами на доступ к данным. 		<ul style="list-style-type: none"> - поддержка возможностей ЕСМ (Enterprise content management- система управления цифровыми документами и другими типами контента также их хранение, обработка и доставка в рамках организации); - наличие интегрированных электронных форм; - возможность управления правами на доступ к данным. 	
<p>2</p> <p>Монитор – 2 шт.</p>	<p>Группа характеристик</p> <p>Наименование технической характеристики</p> <p>Размер ЖК экрана (дюймов)</p> <p>Максимальное разрешение</p> <p>Тип матрицы экрана</p> <p>Максимальная частота обновления кадров</p> <p>Соотношение сторон</p> <p>Тип LED-подсветки</p> <p>Подсветка без мерцания (flicker-free)</p> <p>Время отклика (мс)</p> <p>Яркость (кд/м2)</p> <p>Контрастность</p> <p>Горизонтальная область обзора</p> <p>Вертикальная область обзора</p> <p>Антибликовое, либо матовое покрытие</p>	<p>Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце "Максимально допустимое значение" - является целевым показателем по умолчанию)</p> <p>Не менее 27</p> <p>2560x1440</p> <p>Все типы, кроме семейства TN</p> <p>Не менее 60</p> <p>16:09 или 16:10 или 21:09</p> <p>WLED</p> <p>Да</p> <p>Не более 8</p> <p>Не менее- 250 кд/м2</p> <p>Не менее 1000</p> <p>Не менее 170</p> <p>Не менее 170</p> <p>Да</p>	<p>Монитор</p> <p>Lenovo 27 Think Vision P27h-10 черный IPS 6ms 16:9 DVI HDMI матовая HAS</p> <p>Производитель</p> <p>«Lenovo Group Limited», Китайская Народная Республика</p> <p>Монитор – 2 шт.</p> <p>Группа характеристик</p> <p>Наименование технической характеристики</p> <p>Размер ЖК экрана (дюймов)</p> <p>Максимальное разрешение</p> <p>Тип матрицы экрана</p> <p>Максимальная частота обновления кадров</p> <p>Соотношение сторон</p> <p>Тип LED-подсветки</p> <p>Подсветка без мерцания (flicker-free)</p> <p>Время отклика (мс)</p> <p>Яркость (кд/м2)</p> <p>Контрастность</p> <p>Горизонтальная область обзора</p>	<p>Минимально допустимое значение (при отсутствии иных значений в столбце "Максимально допустимое значение" - является целевым показателем по умолчанию)</p> <p>27</p> <p>2560x1440</p> <p>IPS</p> <p>60</p> <p>16:09</p> <p>WLED</p> <p>Да</p> <p>8</p> <p>250 кд/м2</p> <p>1000</p> <p>170</p>

Интерфейсы подключения	Вход HDMI	Да
	Вход DisplayPort	Да
Питание	Потребляемая мощность при работе (Вт)	Не более 110
	Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	Не более 15
Комплектация	Интерфейсный кабель (комплектный)	НДМИ - HDMI (не менее 1,5м), либо DisplayPort - DisplayPort (не менее 1,5м)
	Силовой кабель, либо сетевой адаптер	Под розетку СЕЕ7/7 (не менее 1,5м)
	Регулировка по высоте	Да
	Регулировка по наклону Градусов	от -3 до 22 градусов
Общие характеристики	Поддержка жесткого (винтового или веса) крепления компьютеров форм-фактора неттоп к монитору или ножке, не приводящего к утрате функций вертикальной регулировки и наклона	Да, крепление входит в комплект поставки. Либо поддержка крепления Type Clamp Bracket II 4XF0N82412 -тогда крепление в комплекте не требуется
	Стандарт настенного крепления VESA	100x100 мм.
	Вес (Кг)	Не более 12
	Гарантия на оборудование (лет)	Не менее 3
Базовый гарантийный сервис	Время реакции на гарантийные обращения	Не позднее следующего рабочего дня с момента оформления заявки

3
Принтер – 1 шт.

Требования технического задания		
Груша характеристики	Наименование технической характеристики	Минимально допустимое значение
Печать	Тип (технология) печати	Светодиодная, либо лазерная
	Тип подачи бумаги	Автоподдача А4
	Автоматическая двусторонняя печать	да (не требует приобретения дополнительных опций)
	Цветность печати	Черно-белый
	Разрешение печати (физическое)	Не менее 1200x1200
Максимально поддерживаемая плотность бумаги для каждого лотка подачи бумаги либо Дуплона		Не менее 162 г/м2
Макс. формат бумаги для печати		A4

МФУ лазерный
Хerox Versalіnk
B405DN
(B405V_DN)
A4 Duplex

производитель
«Хerox
Corporation»,
Китайская
Народная
Республика

Интерфейсы подключения	Вертикальная область обзора матовое покрытие	170
	Вход HDMI	Да
Питание	Вход DisplayPort	Да
	Потребляемая мощность при работе	110 Вт
Комплектация	Потребляемая мощность в режиме ожидания	220 Вольт
	Интерфейсный кабель (комплектный)	15 Вт
	Силовой кабель	DisplayPort - DisplayPort (1,5м)
	Регулировка по высоте	Под розетку СЕЕ7/7 (1,5м)
Общие характеристики	Регулировка по наклону Градусов	Да
	Поддержка жесткого крепления компьютеров форм-фактора неттоп к монитору, не приводящего к утрате функций вертикальной регулировки и наклона	-3 - +22 градусов
	Стандарт настенного крепления VESA	Поддержка крепления Type Clamp Bracket II 4XF0N82412
	Вес (Кг)	100x100 мм.
Базовый гарантийный сервис	Гарантия на оборудование (лет)	12
	Время реакции на гарантийные обращения	3
		На следующий рабочий день с момента оформления заявки

Принтер – 1 шт.

Требования технического задания		
Груша характеристики	Наименование технической характеристики	Минимально допустимое значение
Печать	Тип (технология) печати	лазерная
	Тип подачи бумаги	Автоподдача А4
	Автоматическая двусторонняя печать	да (не требует приобретения дополнительных опций)
	Цветность печати	Черно-белый
	Разрешение печати (физическое)	1200x1200
Максимально поддерживаемая плотность бумаги для каждого лотка подачи бумаги		162 г/м2
Макс. формат бумаги для печати		A4
Сканирование		Да
Функция сканирования		Да
Цветность сканирования		Цветное

Сканирование	Функции сканирования	Да	
	Цветность сканирования	Цветное	
	Возможность планшетного сканирования	Да	Возможность планшетного сканирования
	Возможность протяжного сканирования	Да	Возможность протяжного сканирования
	Возможность дуплексного сканирования	Да	Да
	Поддержка стандартов сканирования	TWAIN либо ISIS	Поддержка стандартов сканирования
	Максимальный формат оригинала для сканирования	A4	Максимальная ширина области сканирования мм
	Максимальная ширина области сканирования	Не менее 210×297	Максимальная плотность носителя для сканирования через АПД
	Максимальная толщина, либо плотность носителя для сканирования через АПД	Не менее 120 г/м2	Максимальное оптическое разрешение сканера точек на дюйм (DPI)
	Максимальное оптическое разрешение сканера точек на дюйм (DPI)	Не менее 600х600	Улучшенное разрешение сканирования точек на дюйм (DPI)
	Улучшенное разрешение сканирования точек на дюйм (DPI)	Не менее 600х600	Наличие устройства автоподачи бумаги для сканирования
	Наличие устройства автоподачи бумаги для сканирования	Да	Скорость выхода первого отпечатка А4 ч/б в секундах
	Производительность и надежность	Скорость выхода первого отпечатка А4 ч/б в секундах	Не более 10
Скорость печати А4 ч/б страниц в минуту		Не менее 45 стр./мин	
Скорость сканирования А4 в минуту (при цветном режиме 200dpi, симплекс)		Не менее 10	
Скорость сканирования А4 в минуту (при режиме 200dpi, симплекс)		Не менее 10	
Скорость сканирования А4 в минуту (при цветном режиме 200dpi, дуплекс)		Не менее 2	
Скорость сканирования А4 в минуту (при режиме 200dpi, дуплекс)		Не менее 2	
Вместимость лотка вывода листов		Не менее 50	
Вместимость основного лотка подачи листов А4		Не менее 150	
Оперативная память МБ		128	
Рекомендованное производителем максимальное количество отпечатков в месяц, не менее		30000	
Жизненный цикл (количество отпечатков, либо метров рулона)		Более 200000	
Жизненный цикл (количество отпечатков, либо метров рулона)		Более 200000	
Поддержка опций, технологий, протоколов		Поддержка PostScript (Postscript)	Да, либо эмуляция
	Наличие опции FAX	Да	
Поддержка опций, технологий, протоколов	Возможность планшетного сканирования	Да	
	Возможность протяжного сканирования	Да	
	Возможность дуплексного сканирования	Да	
	Поддержка стандартов сканирования	TWAIN	
	Максимальный формат оригинала для сканирования	A4	
	Максимальная ширина области сканирования мм	210×297	
	Максимальная плотность носителя для сканирования через АПД	120 г/м2	
	Максимальное оптическое разрешение сканера точек на дюйм (DPI)	600х600	
	Улучшенное разрешение сканирования точек на дюйм (DPI)	600х600	
	Наличие устройства автоподачи бумаги для сканирования	Да	
	Скорость выхода первого отпечатка А4 ч/б в секундах	10	
	Скорость печати А4 ч/б	45 стр./мин	
	Скорость сканирования А4 в минуту (при цветном режиме 200dpi, симплекс)	10	
Скорость сканирования А4 в минуту (при ч/б режиме 200dpi, симплекс)	10		
Скорость сканирования А4 в минуту (при цветном режиме 200dpi, дуплекс)	2		
Скорость сканирования А4 в минуту (при ч/б режиме 200dpi, дуплекс)	2		
Вместимость лотка вывода листов	50		
Вместимость основного лотка подачи листов А4	150		
Оперативная память МБ	128		
Рекомендованное производителем максимальное количество отпечатков в месяц	30000		
Жизненный цикл (количество отпечатков)	200000		
Поддержка опций, технологий, протоколов	Поддержка PostScript (Postscript)	Да	
	Наличие опции FAX	Да	
	Встроенная поддержка передачи данных со «счетчиков печати» устройства по сети для централизованного сбора/обработки (без использования нативных приложений на ПК)	Да	
	Функции сканирования на USB	Да	
	Выходной формат скан-образа * PDF	Да	
	Выходной формат скан-образа * TIF	Да	
Поддержка опций, технологий, протоколов	Выходной формат скан-образа * JPEG	Да	
	Наличие интерфейса Ethernet RJ-45	1	

	Вспомогательная поддержка передачи данных со «счетчиков печати» устройства по сети для централизованного сбора/обработки (без использования нативных приложений на ПК)	Да					
	Функции сканирования на USB (либо SD)	Да					
	Выходной формат скан-образа * PDF	Да					
	Выходной формат скан-образа * TIF	Да					
	Выходной формат скан-образа * JPEG	Да					
	Наличие интерфейса Ethernet RJ-45	Не менее 1					
	Наличие интерфейса USB для подключения к компьютеру	Не менее 1					
	Кабель питания	В комплекте, под розетку СЕЕ7/7 (не менее 1,6м)					
Интерфейсы	Стартовый комплект расходных материалов в составе устройства	Да					
	Комплектный кабель USB	Да					
Комплектовка	Гарантия на оборудование (лет)	2					
	Гарантия на комплектующие (лет)	3					
	Поддержка на площадке владельца(лет)	3					
Базовый гарантийный сервис	Время реакции на гарантийные обращения	Не позднее следующего рабочего дня					
	Наличие интерфейса USB для подключения к компьютеру	Кабель питания	1				
	Кабель питания						
Интерфейсы	Стартовый комплект расходных материалов в составе устройства	Комплектный кабель USB	Да				
Комплектовка	Гарантия на оборудование	Гарантия на комплектующие	2 года				
	Поддержка на площадке владельца	Время реакции на гарантийные обращения	3 года				
Базовый гарантийный сервис	Время реакции на гарантийные обращения		На следующий рабочий день				

Настоящим мы подтверждаем, что иные характеристики предлагаемой продукции полностью соответствуют требованиям раздела 9 Извещения об осуществлении закупки



Торжок 19/05/2017

Лист записи

Единого государственного реестра юридических лиц

В Единый государственный реестр юридических лиц, в том числе единый реестр

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТЕХНОЛОДЖИ"

полное наименование юридического лица

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 1 1 9 5 2 7 5 0 3 4 4 5 9

Единый реестр юридических лиц

ИНН (номер) 50/019 (код)

34 государственного регистрационного номера (ГРН)

1 1 1 9 5 2 7 5 0 3 4 4 5 9

Запись, содержащая сведения о:

1. Наименование лица 2. Вид деятельности 3. Вид деятельности

Сведения о наименовании юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

1. Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2. Полное наименование юридического лица на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТЕХНОЛОДЖИ"
3. Сокращенное наименование юридического лица на русском языке	ООО "РУСТЕХНОЛОДЖИ"
4. ИНН	500344727
5. ОГРН	50201001

Сведения об адресе (месте нахождения) юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

6. Пятизначный индекс	152105
7. Субъект Российской Федерации	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
8. Город (поселок и т.п.)	ГОРОД ИЖОРАНСКОГО РАЙОНА
9. Улица (площадь, переулок и т.п.)	УЛИЦА САЛТАНОВА
10. Номер дома (квартиры и т.п.)	ДОМ 39
11. Другое наименование	ОБЪЕКТ 20

Сведения об уставном капитале (скажемочном капитале, уставном фонде, паевом взносе), внесенные в Единый государственный реестр

12. Вид	Уставный капитал
13. Размер (в рублях)	10000

Сведения о составе: юридического лица и регистрирующей организации, в котором находится регистрационное дело, внесенные в Единый

14. Сведения о составе юридического лица	Индивидуальное предпринимательство
15. Наименование регистрирующей организации, в которой запись внесена в государственный реестр юридических лиц	Московская инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Московской области

Сведения о количестве учредителей (участников) юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

16. Количество учредителей (участников) юридического лица	1
17. Идентификационный номер	0
18. Идентификационный номер	0
19. Идентификационный номер	0

Сведения об учредителях (участниках) юридического лица - физических лицах, внесенные в Единый государственный реестр

20. Полное наименование	Возникновение у участника обязательственных прав в отношении юридического лица
21. Вид	Данные учредителя (участника) - физического лица
22. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
23. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
24. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
25. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
26. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
27. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

Сведения о количестве физических лиц, внесенных в Единый реестр юридических лиц

20. Количество	1
Сведения о физических лицах, внесенных в Единый реестр юридических лиц	Возникновение у участника обязательственных прав в отношении юридического лица
21. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
22. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
23. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
24. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
25. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
26. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
27. Вид	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

Сведения о видах экономической деятельности, которыми занимается юридическое лицо, внесенные в Единый государственный реестр

37. Количество видов экономической деятельности	1
38. Код по ОКВЭД	46.51
39. Тип сведений	Основной вид деятельности
40. Наименование вида деятельности	Деятельность оптовой торговли, парижарийными услугами и торговлей в розницу
41. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
42. Код по ОКВЭД	46.20
43. Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
44. Наименование вида деятельности	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей
45. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
46. Код по ОКВЭД	46.22
47. Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
48. Наименование вида деятельности	Деятельность по созданию и управлению объектами недвижимости
49. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
50. Код по ОКВЭД	55.11
51. Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
52. Наименование вида деятельности	Деятельность по созданию и управлению объектами недвижимости
53. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
54. Код по ОКВЭД	62.02
55. Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
56. Наименование вида деятельности	Деятельность по созданию и управлению объектами недвижимости
57. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
58. Код по ОКВЭД	63.11
59. Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
60. Наименование вида деятельности	Деятельность по предоставлению услуг по передаче информации в электронном виде
61. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
62. Код по ОКВЭД	62.04
63. Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
64. Наименование вида деятельности	Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, кроме внесения в реестр
65. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
66. Код по ОКВЭД	63.02
67. Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
68. Наименование вида деятельности	Деятельность консультирования в области компьютерных технологий
69. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
70. Код по ОКВЭД	72.01
71. Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
72. Наименование вида деятельности	Разработка компьютерных программных обеспечений
73. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
74. Код по ОКВЭД	41.10
75. Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
76. Наименование вида деятельности	Деятельность в сфере строительства объектов недвижимости
77. Причина внесения сведений	Внесение в реестр
78. Код по ОКВЭД	43.20

