



ЕДИНЫЙ ЦЕНТРОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: ano@euroocenka.ru

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЕЦОЭ»

А.В. Бескинский



Закключение №38 от «19» января 2026 года

на Заявление №0412256 от «13» января 2026 года о проведении проверки на предмет достоверности определения начальной (максимальной) цены договора Автономной некоммерческой организацией «Кинопарк»

Основание для проведения проверки	Договор на оказание услуг № Р-ИМУ-58.25 от 30 октября 2025 г. Заявление №0412256 от «13» января 2026 г.
Цель исследования	Проверка достоверности определения начальной (максимальной) цены договора
Объект проверки	Поставка многофункциональных устройств и плоттера.
Предоставлен расчет на:	8 450 988 (Восемь миллионов четыреста пятьдесят тысяч девятьсот восемьдесят восемь) рублей 10 копеек, в том числе НДС 22%.
Предоставленные на проверку документы	Заявление №0412256 от «13» января 2026 г. о проведении проверки экспертной организацией достоверности расчета цены договора. Техническое задание на 25 л. Коммерческие предложения на 17 л. Расчет НМЦД – 2 л.
Реквизиты Заказчика	Автономная некоммерческая организация «Кинопарк» Юридический адрес: 107031, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Мещанский, ул Неглинная, дом 8/10, помещение 2А/1, комната 45 ОГРН 1247700351194 ИНН/КПП 9702067203/770201001 Банковские реквизиты: БАНК: Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) р/счет 40703810900388000005 кор.счет 30101810145250000411 БИК 044525411
Реквизиты Исполнителя	Общество с ограниченной ответственностью «Единый Центр Оценки и Экспертизы» Юридический адрес: 125375, г. Москва, ул. Тверская, д.12, стр. 2, помещение IV, комната 6; Фактический адрес: 125375, г. Москва, ул. Тверская, д.12, стр. 2, помещение IV, комната 6; ИНН 7715683693/КПП 771001001; БИК 044525836; ОКПО 84174142; Е-mail: ano@euroocenka.ru Полис страхования ответственности № 640/2025/СП134/765 ООО «ЕЦОЭ» в ПАО СК «Росгосстрах» с 26 марта 2025 г. по 25 марта 2026 г. на 550 000 000 руб.



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: ano@euroocenka.ru

Используемая терминология и описание методологии определения цены договора

В соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по применению методов определения цены договора, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» утвержденных Распоряжением Правительства Москвы №242-РП от 16.05.2014 и Федерального закона от 05.04.2013 № 44ФЗ.

Принятые допущения

При проведении анализа цены договора (единичных расценок) Исполнителем были сделаны допущения, а результат использования проведенного анализа цены договора имеет следующие ограничивающие условия:

1. Исходные данные, использованные Исполнителем при подготовке настоящего Заключения, были получены из надежных источников, и считаются достоверными.

2. Исполнитель не занимался измерением физических параметров Объекта анализа и его частей/элементов (все размеры, содержащиеся в документах, представленных Заказчиком, рассматриваются как истинные) и не несет ответственности за вопросы соответствующего характера.

3. Заказчик не может отказать в принятии Заключения в случае наличия в нем незначительных недостатков редакционно-технического характера: опечаток, содержащих грамматические, орфографические или пунктуационные ошибки, если они не ведут к неоднозначному толкованию текста или искажению смысла текста и не носят массового характера.

4. Наличие незначительных недостатков редакционно-технического характера (менее десяти процентов печатного объема текста) не умаляет достоверность Заключения как документа и не являются основанием для признания итога оказания услуг не достоверной.

5. Исполнитель не проводит проверку контрагентов на предмет законности деятельности и добросовестности формирования цен коммерческого предложения.

АНАЛИЗ ДОКУМЕНТОВ, предоставленных Заказчиком

Заявителем предоставлен следующий перечень документов:

- Заявление №0412256 от «13» января 2026 г. о проведении проверки экспертной организацией достоверности расчета цены договора.
- Расчет НМЦД - 2 л.
- Техническое задание на 25 л.
- Коммерческие предложения на 17 л.

Исполнителем проведен анализ представленной документации.

Документы представлены для оказания услуг экспертной организацией по проверке достоверности определения начальной (максимальной) цены договора в объеме, необходимом для проведения проверки.



ЕДИНЬЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: apo@euroocenka.ru

ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ НА АНАЛИЗ РАСЧЕТ

Категории	Основные характеристики	Единица измерения	Цена за единицу			Контроль сопоставимости финансовых условий		Цена за единицу	Количество работ, услуг	Стоимость работ, услуг
			Источники информации			Коефф-нт вариации	Различия между максимальной и мининимальной ценой (в %)	Средняя цена		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цена за единицу работы, услуги без учета налога на добавленную стоимость	МФУ	шт.	374 082,95	394 487,48	445 155,74	x	x	404 575,39	x	3 236 603,08
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)			82 298,25	86 787,24	97 934,26	x	x	89 006,58	x	712 052,68
Ставка налога на добавленную (процентов)			22%	22%	22%	x	x	x	x	22%
Цена за единицу работы, услуги с учетом налога на добавленную стоимость			456 381,20	481 274,72	543 090,00	9,05	19,00	493 581,97	8	3 948 655,76
Количество			1,00			x	x	x	x	x
Цена за единицу работы, услуги без учета налога на добавленную стоимость	МФУ	шт.	90 357,79	95 286,39	104 573,77	x	x	96 739,32	x	1 064 132,52
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)			19 878,71	20 963,01	23 006,23	x	x	21 282,65	x	234 109,15
Ставка налога на добавленную (процентов)			22%	22%	22%	x	x	x	x	22%
Цена за единицу работы, услуги с учетом налога на добавленную стоимость			110 236,50	116 249,40	127 580,00	7,46	15,73	118 021,97	11	1 298 241,67
Количество			1,00			x	x	x	x	x



ЕДИНЬЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: apo@euroosenska.ru

Цена за единицу работы, услуги без учета налога на добавленную стоимость			200 704,92	211 652,46	287 630,00	x	x	233 329,13	x	1 512 279,25
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)			44 155,08	46 563,54	51 867,70	x	x	30 239,54	x	332 701,44
Ставка налога на добавленную (процентов)		шт.	22%	22%	22%	x	x	x	x	22%
Цена за единицу работы, услуги с учетом налога на добавленную стоимость			244 860,00	258 216,00	287 630,00	8,30	17,47	263 568,67	7	1 844 980,69
Количество			1,00							
Цена за единицу работы, услуги без учета налога на добавленную стоимость			283 164,34	298 609,67	412 230,00	x	x	331 334,67	x	306 555,82
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)			62 296,16	65 694,13	74 336,56	x	x	42 663,43	x	67 442,28
Ставка налога на добавленную (процентов)		шт.	22%	22%	22%	x	x	x	x	22%
Цена за единицу работы, услуги с учетом налога на добавленную стоимость			345 460,50	364 303,80	412 230,00	9,20	19,33	373 998,10	1	373 998,10
Количество			1,00							
Цена за единицу работы, услуги без учета налога на добавленную стоимость			752 737,87	768 865,11	1 098 980,00	x	x	873 527,66	x	807 468,75
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)			165 602,33	169 150,33	198 176,72	x	x	111 584,22	x	177 643,13
Ставка налога на добавленную (процентов)		шт.	22%	22%	22%	x	x	x	x	22%
Цена за единицу работы, услуги с учетом налога на добавленную стоимость			918 340,20	938 015,44	1 098 980,00	10,06	19,67	985 111,88	1	985 111,88
Количество			1,00							



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: apo@euroosenska.ru

Итого начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), начальная цена единицы работы, услуги, начальная сумма цен единиц работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 927 039,43
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 523 948,67
Ставка налога на добавленную (процентов)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22%
Итого начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), начальная цена единицы работы, услуги, начальная сумма цен единиц работ, услуг с учетом налога на добавленную стоимость	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8 450 988,10
Дата сбора данных	x	x	12.01.2026	12.01.2026	13.01.2026	x	x	x	x	x	x
Срок действия цен	x	x	25.01.2026	26.01.2026	26.01.2026	x	x	x	x	x	x



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: ano@euroocenka.ru

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРКИ НА ПРЕДМЕТ ДОСТОВЕРНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНЫ ДОГОВОРА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПКИ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ

Заявителем предоставлена документация по объекту проверки: Поставка многофункциональных устройств и плоттера на сумму 8 450 988 (Восемь миллионов четыреста пятьдесят тысяч девятьсот восемьдесят восемь) рублей 10 копеек, в том числе НДС 22%.

Проверка обоснованности выбранного метода (методов) определения цены договора.

Обоснование цены договора заключается в выполнении расчета указанной цены с приложением справочной информации и документов либо с указанием реквизитов документов, на основании которых выполнен расчет. При этом в обосновании цены договора, которое подлежит размещению в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», не указываются наименования поставщиков (подрядчиков, исполнителей), представивших соответствующую информацию. Оригиналы использованных при определении, обосновании цены договора документов, снимки экрана («скриншот»), содержащие изображения соответствующих страниц сайтов с указанием даты и времени их формирования, целесообразно хранить с иными документами о закупке.

Для обоснования цены договора выбран метод сопоставимых рыночных цен.

Метод сопоставимых рыночных цен (Анализ рыночной стоимости закупаемой Продукции) заключается в установлении цены договора на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг.

Метод сопоставимых рыночных цен (Анализ рыночной стоимости закупаемой Продукции) является приоритетным для определения и обоснования цены договора.

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете цены договора, рекомендуется определять коэффициент вариации цены. В расчете применялся коэффициент вариации цены.

Вывод: Метод сопоставимых рыночных цен (Анализ рыночной стоимости закупаемой Продукции) обоснован.

Обзор рынка по отраслям закупок.

Многофункциональное устройство - это периферийное, универсальное копирующее устройство, которое в зависимости от вида обычно может совмещать в себе несколько функций одновременно для работы с документами. Чаще всего это принтер (основная функция печати), сканер (сканирование документов), факс (отправка и/или получение документов по почте) и терминал электронной почты (отправка или получение документов по электронной почте).

Более продвинутые типы МФУ предлагают также дополнительные узкоспециализированные функции.

Существует множество МФУ, которые различаются по технологии печати (струйные, светодиодные, лазерные), по цветности (цветные (полноцветные), монохромные), по входящим в состав компонентам и по сфере применения (бытовые, офисные, профессиональные).



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: ano@euroocenka.ru

Плоттер (графопостроитель) — устройство для автоматического вычерчивания с большой точностью рисунков, схем, сложных чертежей, карт и другой графической информации на бумаге размером до A0 или кальке.

Особенности устройства плоттера:

Рисующий блок — создаёт изображения. Например, в перьевых плоттерах пишущая головка в виде пера, в струйных — жидкий краситель, распыляемый через сопло пишущей головки.

Способ перемещения носителя. Например, в планшетных плоттерах носитель неподвижно закреплён на плоском столе, в плоттерах с перемещающимся носителем — носитель перемещается с помощью фрикционных роликов или барабана.

Связь с компьютером. Как правило, плоттеры осуществляют связь через последовательный порт, параллельный порт, SCSI-интерфейс и Ethernet. Некоторые модели оснащаются встроенным буфером (размером 1 Мбайт и более).

Виды плоттеров:

Печатающие — обеспечивают печать изображения на носителях разных типов.

Режущие — используются исключительно для резки носителя, в качестве рабочего элемента — нож с оптическим датчиком.

Гибридные (плоттеры-каттеры) — сложные устройства «два в одном»: распечатывают и разрезают носитель. Обычно это печатающий плоттер рулонного типа, который снабжается ножом для резки.

Принцип работы. Изображение с заданными параметрами разрабатывает компьютерная программа. Оператору остаётся только отправить файл на печать.

В режущих плоттерах программное обеспечение создаёт план резки на основе предоставленного дизайна, затем плоттер автоматически перемещает режущий инструмент по заданным координатам, вырезая форму из материала. Программное обеспечение контролирует скорость, глубину и другие параметры резки.

Перечень поставляемого товара (спецификация).

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Объем
1	Много-функциональное устройство (МФУ) A3 цветное	Устройство: МФУ Максимальный формат: ≤ A3 Тип: лазерный Назначение: документы Тип печати: цветная Технология печати: лазерная Скорость печати: ≥ 12 стр/мин (A3); ≥ 25 стр/мин (A4) Двусторонняя печать (дуплекс): да Объем картриджа: ≥ 24 000 стр. Первый отпечаток: ≤ 6,8 сек (ч/б), ≤ 8,4 сек (цвет.) Время разогрева: ≤ 20 сек Емкость лотка вывода бумаги: ≥ 250 листов (макс. 3 300) Емкость лотка для подачи бумаги: ≥ 1 000 листов (макс. 3 600) Печать с USB: да Печать с мобильного устройства: да Сетевая печать: да Сканирование Тип сканера: планшетный; протяжный Автоподатчик: да Тип автоподатчика: двусторонний реверсивный (RADF) Тип сканирования: цветное Скорость сканирования: ≥ 55 изображений/мин (одностороннее)	8 Штук



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: ano@euroocenka.ru

		<p>Емкость: ≥ 100 листов (80 г/м^2) Разрешение сканирования: $\geq 600 \times 600 \text{ DPI}$ Поддерживаемые форматы A3, A4, A5, A6, Letter, Legal Автоматическое выравнивание: да Двустороннее сканирование: да Сканирование на USB: да Сканирование с компьютера: TWAIN Характеристики памяти Объем памяти: $\geq 6 \text{ ГБ}$ Жесткий диск: да Объем жесткого диска: $\geq 256 \text{ ГБ}$ Тип накопителя: SSD Процессор Тактовая частота процессора: $\geq 1,6 \text{ ГГц}$ Количество ядер: ≥ 4 Дисплей Дисплей: цветной сенсорный ЖК-дисплей с диагональю $\geq 17,8 \text{ см}$ (7") Дополнительные Нагрузка в месяц (средняя), стр.: ≥ 10000 Нагрузка в месяц (пиковая), стр.: ≥ 125000 Скорость копирования: $\geq 12 \text{ стр/мин}$ (A3); $\geq 25 \text{ стр/мин}$ (A4) Плотность бумаги $\geq 60\text{--}256 \text{ г/кв.м}$ Поддержка PostScript 3: да Интерфейс USB: да Интерфейс Bluetooth: опция Интерфейс Ethernet: да Интерфейс Wi-Fi: опция Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) чёрного цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) пурпурного цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) жёлтого цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) голубого цвета в комплекте ≥ 3 шт. Потребляемая мощность: $\leq 1,5 \text{ кВт}$ Техническая тумба Материал Металл + ударопрочный пластик Цвет Под цвет МФУ Габариты (Ш \times Г \times В) Соответствует размерам МФУ ($\sim 600 \times 650 \times 900 \text{ мм}$) Назначение Хранение бумаги, расходников, кабелей Колесики: Поворотные с фиксацией Пуско наладка</p>	
2	Много-функциональное устройство (МФУ) A4 ч/б	<p>Устройство: МФУ Максимальный формат: $\leq A4$ Формат сканера: $\leq A4$ Тип печати: монохромная Технология печати: лазерная Скорость печати: $\geq 40 \text{ стр/мин}$ (односторонняя) Двусторонняя печать (дуплекс): да Количество картриджей оригинальных (того же производителя что и МФУ) в комплекте: ≥ 3; Объем картриджа: $\geq 10\,000 \text{ стр.}$ Первый отпечаток: $\leq 6,4 \text{ сек}$ Ресурс фотобарабана: $\geq 75\,000 \text{ стр.}$ Разрешение печати: $\geq 1200 \times 1200 \text{ DPI}$ Емкость лотка вывода бумаги: ≥ 150 листов Емкость лотка для подачи бумаги: ≥ 100 листов Печать с мобильного устройства: да</p>	11 Штук



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: ano@euroocenka.ru

		<p>Сетевая печать: да Сканирование Тип сканера: протяжный; планшетный Автоподатчик: да Тип автоподатчика: двусторонний реверсивный (RADF) Тип сканирования: цветное Скорость сканирования: ≥ 40 стр/мин (ч/б), ≥ 23 стр/мин (цвет.) Разрешение сканирования: $\geq 600 \times 600$ DPI Двустороннее сканирование: да Сканирование в облако: опция Сканирование на USB: да Сканирование с компьютера: WIA; TWAIN Функция "Scan & Send": да Объем памяти: $\geq 0,5$ ГБ Тактовая частота процессора: ≥ 1 ГГц Дисплей: ≥ 5-строчный ЖК-дисплей Дополнительные Нагрузка в месяц (средняя), стр.: ≥ 2000 Скорость копирования: ≥ 40 стр/мин (односторонняя); ≥ 20 стр/мин (двусторонняя) Емкость автоподатчика: ≥ 50 листов Плотность бумаги: $\geq 60-210$ г/кв.м Поддерживаемые языки: PCL 6 (эмуляция); PCL 5e (эмуляция); PCL XL (эмуляция); KPDL3; PDF; XPS; Open XPS; Lineprinter; TIFF Полный список форматов: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, нестандартные форматы (70–216 x 148–356 мм) Совместимость с ОС: Windows, Mac OS X (10.9 и выше), Chrome, Unix, Linux Поддержка PostScript 3: нет Интерфейс USB: да Интерфейс Ethernet: да Интерфейс Wi-Fi: нет Интерфейс: Ethernet; USB Host; USB</p>	
3	Много-функциональное устройство (МФУ) A4 цветное	<p>Устройство: МФУ Максимальный формат: $\leq A4$ Печать Тип печати: цветная Технология печати: лазерная Скорость печати: ≥ 33 стр/мин Двусторонняя печать (дуплекс): да Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) чёрного цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) пурпурного цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) жёлтого цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) голубого цвета в комплекте ≥ 3 шт. Объем картриджа: $\geq 5\,000$ стр. (цвет.); $\geq 7\,000$ стр. (черный) Первый отпечаток: ≤ 13 сек Разрешение печати: $\geq 1200 \times 1200$ DPI Время разогрева: ≤ 26 сек Емкость лотка вывода бумаги: ≥ 250 листов Емкость лотка для подачи бумаги: ≥ 350 листов Сетевая печать: да Сканирование Тип сканера: протяжный; планшетный Автоподатчик: да Тип автоподатчика: двусторонний односторонний (DADF) Тип сканирования: цветное Скорость сканирования: ≥ 38 стр/мин (ч/б), ≥ 20 стр/мин (цвет.)</p>	7 Штук



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: ano@euroocenka.ru

		<p>Разрешение сканирования: $\geq 600 \times 600$ DPI Двустороннее сканирование: да Характеристики памяти Объем памяти: $\geq 1,5$ ГБ Жесткий диск: опция Объем поддерживающего жесткого диска: 512 ГБ; 256 ГБ; 64 ГБ Тип накопителя: SSD (опция) Тактовая частота процессора: ≥ 1 ГГц Дополнительные Нагрузка в месяц (пиковая), стр.: $\geq 60\,000$ стр Плотность бумаги: $\geq 60\text{--}210$ г/кв.м Поддерживаемые языки: PWL Raster; PDF; KPLD3; PCL XL (эмуляция); PCL 5c (эмуляция); PCL 6 (эмуляция); TIFF; URF; JPEG; PCLm; XPS; Open XPS Полный список форматов: многоцелевой лоток: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Folio, Custom, баннерная бумага до 1220 мм; стандартная универсальная кассета: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Folio, Custom Диагональ дисплея: ≥ 5 дюймов Интерфейс USB: да Интерфейс Ethernet: да Интерфейс Wi-Fi: опция Интерфейс: USB; Ethernet</p>	
4	Много- функциональное устройство (МФУ) A3 цветное	<p>Устройство: МФУ Максимальный формат: $\geq A3$ Печать Тип печати: цветная Технология печати: лазерная Скорость печати: ≥ 25 стр/мин цветная, ≥ 25 стр/мин ч/б. Двусторонняя печать (дуплекс): да Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) чёрного цвета в комплекте ≥ 3 Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) пурпурного цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) жёлтого цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж (того же производителя что и МФУ) голубого цвета в комплекте ≥ 3 шт. Объем картриджа: $\geq 11\,000$ стр. (цвет.); $\geq 17\,500$ стр. (черный) Первый отпечаток: ≤ 7 сек (ч/б), $\leq 8,7$ сек (цвет.) Разрешение печати: $\geq 1200 \times 1200$ DPI Емкость лотка вывода бумаги: ≥ 250 листов Емкость лотка для подачи бумаги: ≥ 1200 листов Печать из облака: опция Печать с мобильного устройства: да Сетевая печать: да Сканирование Тип сканера: протяжный; планшетный Автоподатчик: да Тип автоподатчика: двусторонний реверсивный (RADF); крышка сканера (опция) Тип сканирования: цветное Скорость сканирования: ≥ 70 стр/мин цвет., ≥ 70 ч/б. Разрешение сканирования: $\geq 600 \times 600$ DPI Двустороннее сканирование: да Сканирование в облако: опция Сканирование на USB: да Сканирование на мобильные устройства: да Сканирование с компьютера: TWAIN; WIA</p>	1 Штука



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: ano@euroocenka.ru

		<p>Функция "Scan & Send": да Факс: опция Скорость модема: ≥ 33600 бит/сек Характеристики памяти Объем памяти: ≥ 2 ГБ Жесткий диск: да Объем жесткого диска: ≥ 64 ГБ Тип накопителя: SSD (опция); eMMC Процессор Тактовая частота процессора: $\geq 1,05$ ГГц Дисплей: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WVGA диагональю $\geq 17,8$ см (7") Скорость копирования: ≥ 25 стр/мин цветная, ≥ 25 стр/мин ч/б. Емкость автоподатчика: ≥ 100 листов Плотность бумаги: двусторонняя печать: $\geq 60-220$ г/кв.м Поддерживаемые языки: Adobe PostScript 3 (опция); PCL 6; UFR II Совместимость с ОС: Android, Windows 10, 11, Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, Chrome OS, macOS (11.2.2 и выше), Mac OS X (10.13 и выше), iOS (15.2 и выше), iPadOS Поддержка PostScript 3: опция Интерфейс USB: да Интерфейс Bluetooth: нет Интерфейс Ethernet: да Интерфейс Wi-Fi: да Подставка: наличие (тумбочка на колёсиках с фиксаторами)</p>	
5	Плоттер рулонный A0+	<p>Устройство: плоттер Формат: $> A0$ Формат плоттера: ≥ 36" (914 мм, A0+) Класс: печатающий Тип: струйный Назначение: чертежи, схемы; печать наклеек и этикеток; печать на баннерах; печать на пленке Тип печати: цветная Технология печати: пузырьково-струйная Скорость печати: A1 ≤ 28 сек Ширина печати: ≥ 36" (914 мм) Печать с листа: да Печать с рулона: да Объем чернил на старте: ≥ 130 мл Количество картриджей: ≥ 5 Объем поддерживаемых картриджей: ≥ 300 мл; Оригинальный картридж ≥ 300 мл (того же производителя что и МФУ) чёрного цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж ≥ 300 мл (того же производителя что и МФУ) матового чёрного цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж ≥ 300 мл (того же производителя что и МФУ) пурпурного цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж ≥ 300 мл (того же производителя что и МФУ) жёлтого цвета в комплекте ≥ 3 шт. Оригинальный картридж ≥ 300 мл (того же производителя что и МФУ) голубого цвета в комплекте ≥ 3 шт. Печать на: пленках, фотобумаге, глянцевой бумаге, матовой бумаге, рулоне Тип чернил: пигментные Разрешение печати: $\geq 2400 \times 1200$ DPI Точность линий: $\leq 0,10\%$ Количество рулонов: ≥ 1 (макс. 2) Печать с USB: да</p>	1 Штука



ЕДИННЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

125375, г. Москва, ул. Тверская 12, стр. 2

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: ano@euroocenka.ru

	<p>Поля: <= 3 мм (верх), 3 мм (низ), 3 мм (справа и слева) Сетевая печать: да Цветовая схема: >= С М У К МВК Авторезак для бумаги: да Характеристики памяти Объем памяти: >= 1 Гб, 128 Гб (виртуальная память) Жесткий диск: да Объем жесткого диска: >= 320 Гб Дисплей: цветной сенсорный дисплей с диагональю не менее 6,4 см (2,5") Тип подачи материала: рулонный; листовой Ширина материала: >= 210–910 мм Автоподмотчик (печать из рулона в рулон): опция Горячая замена картриджей (hotswap): да Нагрузка в месяц, средняя (A1/мес): >= 1000 Подача листа: ручная Подача материала: фронтальная Поддерживаемые языки: HP-GL/2; HP RTL; PDF; JPEG Система вывода бумаги: двунаправленная; фронтальная Совместимость с ОС: Windows 32/64-разрядная версия: 7, 8.1, 10; Windows 64-разрядная: Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019; macOS 10.12.6 – macOS 10.15 Тип намотки: In (inside); out (outside) Интерфейс USB: да Интерфейс Bluetooth: нет Интерфейс Ethernet: да Потребляемая мощность: <= 150 Вт Подставка: в комплекте</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

В ходе маркетингового исследования, проведенного экспертной организацией, осуществлен анализ ценовых показателей из открытых источников, прайс-листов компаний, занимающих данную нишу рынка, и дополнительно запрошены коммерческие предложения компаний, оказывающие аналогичные услуги.

ВЫВОД о достоверности определения начальной (максимальной) цены договора при осуществлении закупки товаров, работ, услуг:

1. Определение цены договора при осуществлении данной закупки считать НЕ ДОСТОВЕРНЫМ.
2. К стоимости цены договора применено дополнительное снижение 6,66%.

Рекомендуемая экспертной организацией цена договора составляет: 7 888 435 (Семь миллионов восемьсот восемьдесят восемь тысяч четыреста тридцать пять) рублей 24 копейки, включая все налоги и сборы.

Генеральный директор
ООО «ЕЦОЭ»



Бескинский А.В.