



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ 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



Заключение №10 от «28» ноября 2025 года

на Заявление №11112511 от «11» ноября 2025 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 №11112511 от «11» ноября 2025 г.
Цель исследования	Проверка достоверности определения начальной (максимальной) цены договора – Расчет цены Договора
Объект проверки	Поставка серверного оборудования.
Предоставлен расчет на:	12 668 368 (Двенадцать миллионов шестьсот шестьдесят восемь тысяч триста шестьдесят восемь) рублей 31 копейка, в том числе НДС 20% в сумме 2 111 394 (Два миллиона сто одиннадцать тысяч триста девяносто четыре) рубля 72 копейки.
Предоставленные на проверку документы	Заявление №11112511 от «11» ноября 2025 г. о проведении проверки экспертной организацией достоверности расчета цены договора. Техническое задание на 25 л. Коммерческие предложения на 21 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; E-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

Вх-02122510 от 02.11.2025

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 №11112511 от «11» ноября 2025 г. о проведении проверки экспертной организацией достоверности расчета цены договора.
- Расчет НМЦД – 2 л.
- Техническое задание на 25 л.
- Коммерческие предложения на 21 л.

Исполнителем проведен анализ представленной документации.

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



ЕДИННЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ

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

тел. +7 (495) 623-44-13, e-mail: apo@euigoosenska.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			Коэффициент вариации	Различия между максимальной и минимальной ценой (в %)	Средняя цена			
			КП 1	КП 2	КП 3				7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Цена за единицу работы, услуги без учета налога на добавленную стоимость	Сервер	шт.	2 175 000,00	2 158 333,33	2 316 750,00	x	x	2 216 694,44	x	6 650 083,33	
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)			435 000,00	431 666,67	463 350,00	x	x	443 338,89	x	1 330 016,67	
Ставка налога на добавленную (процентов)			20%	20%	20%	x	x	x	x	20%	
Цена за единицу работы, услуги с учетом налога на добавленную стоимость			2 610 000,00	2 590 000,00	2 780 100,00	3,93	7,34	2 660 033,33	3	7 980 099,99	
Количество			1,00			x	x	x	x	x	
Цена за единицу работы, услуги без учета налога на добавленную стоимость	Сервер	шт.	1 299 468,33	1 177 777,50	1 331 975,00	x	x	1 269 740,28	x	1 269 740,28	
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)			259 893,67	235 555,50	266 395,00	x	x	253 948,05	x	253 948,06	

Ставка налога на добавленную (процентов)		20%	20%	20%	x	x	x	x	20%
Цена за единицу работы, услуги с учетом налога на добавленную стоимость		1 559 362,00	1 413 333,00	1 598 370,00	6,40	13,09	1 523 688,33	1	1 523 688,33
Количество		1,00			x	x	x	x	x
Цена за единицу работы, услуги без учета налога на добавленную стоимость		2 041 666,67	2 029 333,33	2 586 340,00	x	x	2 219 113,33	x	2 075 427,78
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)		408 333,33	405 866,67	431 056,67	x	x	271 400,00	x	415 085,56
Ставка налога на добавленную (процентов)	шт.	20%	20%	20%	x	x	x	x	20%
Цена за единицу работы, услуги с учетом налога на добавленную стоимость		2 450 000,00	2 435 200,00	2 586 340,00	3,35	6,21	2 490 513,33	1	2 490 513,33
Количество		1,00							
Цена за единицу работы, услуги без учета налога на добавленную стоимость		271 666,67	280 416,67	348 600,00	x	x	300 227,78	x	561 722,22
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)	шт.	54 333,33	56 083,33	58 100,00	x	x	36 805,55	x	112 344,44
Ставка налога на добавленную (процентов)		20%	20%	20%	x	x	x	x	20%

Цена за единицу работы, услуги с учетом налога на добавленную стоимость				326 000,00	336 500,00	348 600,00	3,36	6,93	337 033,33	2	674 066,66
Количество				1,00							
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	10 556 973,59
Сумма налога на добавленную стоимость (рублей)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 111 394,72
Ставка налога на добавленную (процентов)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20%
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	12 668 368,31
Дата сбора данных	x	x	13.10.2025	13.10.2025	13.10.2025	13.10.2025	x	x	x	x	x
Срок действия цен	x	x	28.11.2025	28.11.2025	28.11.2025	28.11.2025	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 серверного оборудования на сумму 12 668 368 (Двенадцать миллионов шестьсот шестьдесят восемь тысяч триста шестьдесят восемь) рублей 31 копейка, в том числе НДС 20% в сумме 2 111 394 (Два миллиона сто одиннадцать тысяч триста девяносто четыре) рубля 72 копейки.

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.

Маркетинговое исследование состояния рынка по отраслям закупок.

Серверное оборудование — это специализированные компьютеры, предназначенные для выполнения сервисных задач в сети. Они отличаются от обычных пользовательских компьютеров высокой производительностью, возможностью обработки большого количества запросов и надёжностью. Серверы работают в круглосуточном режиме, обеспечивая бесперебойную работу сервисов и приложений.

Типы серверного оборудования:

Стоечные серверы (Rack Servers) — компактные устройства для установки в специальные стойки. Позволяют экономить пространство в серверной комнате и легко масштабируются за счёт добавления новых модулей.

Башенные серверы (Tower Servers) — внешне напоминают обычные настольные компьютеры, но обладают большей мощностью и функциональностью. Удобны для небольших предприятий.

Блейд-серверы (Blade Servers) — ультратонкие модули, которые устанавливаются в шасси и работают совместно. Позволяют сократить пространство, занимаемое серверным оборудованием, и упростить управление ресурсами.

Компоненты серверного оборудования:

Процессоры (CPU) — «мозг» сервера, отвечающий за вычисления и обработку команд.

Оперативная память (RAM) — хранит данные, с которыми работает сервер в реальном времени.

Жёсткие диски (HDD/SSD) — обеспечивают долговременное хранение информации.

Сетевые интерфейсы — позволяют подключать сервер к локальной сети или интернету.

Материнская плата — объединяет все компоненты в единую систему.

Блоки питания и системы охлаждения — поддерживают стабильную и безопасную работу оборудования.

Функции. В зависимости от задач серверы могут выполнять различные функции:

Файловые серверы — обеспечивают хранение и доступ к файлам и документам для пользователей в сети.

Веб-серверы — обрабатывают запросы на доступ к веб-сайтам и приложениям, размещённым в интернете или в локальной сети.

Базовые серверы данных — управляют базами данных, обрабатывают запросы на доступ к данным и обеспечивают их целостность.

Почтовые серверы — обрабатывают и передают электронные письма между пользователями.

Поставка серверного оборудования.

Перечень объектов закупки.

1. Сервер			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
<p>Базовые характеристики:</p> <p>Тип: Сервер</p> <p>Форм-фактор: Стоечный, <= 2U.</p> <p>Поддержка жёстких дисков на передней панели: >= 24 x 2.5-inch SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)</p> <p>Слоты оперативной памяти: не менее 24 DDR5 DIMM</p> <p>Внутреннее охлаждение: не менее 6 вентиляторов с функцией горячей замены.</p> <p>Порты на передней панели: >= 1 x >= iDRAC Direct (Micro-AB USB) port, >= 1 x USB 2.0, >= 1 x VGA.</p> <p>Порты на задней панели: >= 1 x Dedicated iDRAC ethernet port, >= 1 x USB 2.0, >= 1 x USB 3.0, >= 1 x Serial (optional).</p> <p>Слоты PCIe: >= 8</p> <p>Процессорная подсистема (CPU):</p> <p>Количество процессоров: >= 2 шт.</p> <p>Тактовая частота: >= 2.90 GHz (базовая), с поддержкой Turbo Core.</p> <p>Количество ядер/потоков: >= 24 ядра / 48 потоков на каждый процессор (суммарно >= 48 ядер / 96 потоков).</p> <p>Техпроцесс: <= 5 нм.</p> <p>Кэш-память L3: >= 128 MB на каждый процессор.</p> <p>Тепловыделение (TDP): <= 200 W на каждый процессор.</p> <p>Поддержка памяти: >= DDR5-4800.</p> <p>Контроллер PCI Express: >= PCI-E 5.0</p> <p>Макс. кол-во каналов PCI Express: >= 128.</p> <p>Подсистема памяти (RAM):</p> <p>Конфигурация: Для двухпроцессорной архитектуры.</p> <p>Тип памяти: >= DDR5 ECC Registered (RDIMM).</p> <p>Частота: >= 4800 MHz (PC5-38400).</p> <p>Объем модулей: >= 64 GB на каждый модуль.</p>	3 (Штука)	Город Москва, Тверской бульвар, 13с1	с 1-го по 105-й календарный день с даты заключения договора.

Количество модулей: >= 4 (четыре) шт.
 Суммарный объем оперативной памяти: >= 256 GB.
 Требования к размещению: Модули должны быть установлены парами в оптимальные слоты для обеспечения многоканального доступа и сбалансированной работы NUMA (конфигурацию должна проверить и одобрить сервисная инженерная служба при установке).

Подсистема хранения данных (Storage):

Контроллер:
 Модель: >= PERC H755.
 Интерфейс: SAS/SATA 12 Gbps.
 Кэш-память: >= 8GB DDR4 с защитой от сбоев питания.
 Количество подключаемых внутренних накопителей: >= 16
 Внутренние разъемы: >= 2 x Slimline SAS (SFF-8654)
 Поддержка уровней RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60.
 Подключение: Должен быть подключен и сконфигурирован для управления семи дисками SAS/SATA.

Накопители:

Группа 1:
 Тип: SSD SAS.
 Назначение: Mix Use (для смешанной нагрузки).
 Объем: >= 960 GB на каждый диск.
 Количество: >= 3 (три) шт.
 Интерфейс: SAS 12Gbps.
 Форм-фактор: <= 2.5".
 Ресурс TBW: >= 5256.
 Фирма производитель диска должен быть идентичен фирме производителя сервера или полноценный аналог.

Группа 2
 Тип: HDD SAS.
 Поддержка горячей замены: да
 Скорость вращения: >= 10k rpm.
 Объем: >= 2.4 TB на каждый диск.
 Количество: >= 3 (три) шт.
 Интерфейс: SAS 12Gbps.
 Форм-фактор: >= 2.5".
 Кэш память: >= 256 MB.
 Поддержка шифрования: AES-256
 Фирма производитель диска должен быть идентичен фирме производителя сервера или полноценный аналог

Группа 3 (NVMe):
 Тип: SSD NVMe.
 Назначение: Enterprise.
 Объем: >= 1.6 TB на каждый диск.
 Количество: >= 8 шт.
 Интерфейс: NVMe (U.2).
 Форм-фактор: <= 2.5".
 Ресурс TBW: >= 12264.
 Тип памяти: TLC.
 Скорость чтения\записи: >= 2100 MB / 1900 MB/s.
 Фирма производитель диска должен быть идентичен фирме производителя сервера.

Сетевая подсистема (NIC):
 Встроенный (Embedded) контроллер: >= 2 портов по 1 GbE (гигабит).
 Дополнительный контроллер: Broadcom 57414 >= 2x10Gb/25Gb SFP28.

Система управления:
 Модуль: >= iDRAC9.
 Лицензия: Enterprise (предоставляет полный удаленный доступ, включая виртуальный KVM, монтирование образов, мониторинг аппаратных

<p>омпонентов и т.д.).</p> <p>Блоки питания (PSU): Количество: >= 2 шт. Тип: Hot-plug (с возможностью горячей замены). Номинальная мощность: >= 1400W каждый. Конфигурация сервера должна пройти проверку по сервисному номеру</p>			
2.Сервер			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес поставки	Срок поставки
<p>Базовые характеристики:</p> <p>Тип: Сервер</p> <p>Форм-фактор: Стоечный, <= 2U.</p> <p>Поддержка жёстких дисков на передней панели: >= 4 x 2.5-inch</p> <p>SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD) Слоты оперативной памяти: >= 24 DDR4 DIMM</p> <p>Внутреннее охлаждение: не менее 4 вентиляторов с функцией горячей замены.</p> <p>Порты на передней или задней панели: >= 1 x iDRAC Direct , XClarity Controller (XCC), iLO Advanced – либо полноценный аналог,(Micro-AB USB) port, >= 1 x USB 2.0, >= 1 x VGA.</p> <p>USB 2.0, >= 1 x USB 3.0, >= 1 x VGA, >= 1 x Serial (optional).</p> <p>Слоты PCIe: >= 8</p> <p>Процессорная подсистема (CPU):</p> <p>Количество процессоров: >= 2 шт.</p> <p>Тактовая частота: >= 2.00 GHz (базовая), с поддержкой Turbo Core.</p> <p>Количество ядер/потоков: >= 16 ядра / 32 потоков на каждый процессор (суммарно >= 32 ядра / 64 потоков).</p> <p>Кэш-память L1: >= 80 Kb на каждый процессор.</p> <p>Кэш-память L3: >= 2 MB на каждый процессор.</p> <p>Кэш-память L3: >= 30 MB на каждый процессор.</p> <p>Поддержка памяти: >= DDR4-2700.</p> <p>Контроллер PCI Express: >= PCI-E 4.0</p> <p>Макс. кол-во каналов PCI Express: >= 128.</p> <p>Подсистема памяти (RAM):</p> <p>Конфигурация: Для двухпроцессорной архитектуры. Тип памяти: >= DDR4 ECC Registered (RDIMM).</p> <p>Частота: >= 2700 MHz</p> <p>Объем модулей: >= 32 GB на каждый модуль. Количество модулей: >= 8 (четыре) шт.</p> <p>Суммарный объем оперативной памяти: >= 256 GB.</p> <p>Требование к размещению: Модули должны быть установлены парами в оптимальные слоты для обеспечения многоканального доступа и сбалансированной работы NUMA.</p> <p>Подсистема хранения данных (Storage):</p> <p>Контроллер:</p> <p>Модель: PERC H755 либо полноценный аналог.</p> <p>Интерфейс: SAS/SATA 12 Gbps.</p> <p>Кэш-память: >= 2GB DDR4 с защитой от сбоев питания. Количество подключаемых внутренних накопителей: >= 16 Внутренние разъёмы: >= 2 x Slimline SAS (SFF-8654) Поддержка уровней RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60.</p>	1 (Штука)	Город Москва, Тверской бульвар, 13с1	с 1-го по 35-й календарный день с даты заключения договора.

Подключение: Должен быть подключен и сконфигурирован для управления всеми дисками SAS/SATA.

Накопители:

Группа 1 (SAS/SATA, под управлением PERC H755 либо полноценный аналог):

Тип: SSD SAS.

Поддержка горячей замены: да

Назначение: Read Intensive.

Объем: >= 3.84 TB на каждый диск. Количество: >= 2 (два) шт.

Интерфейс: SSD SAS. Форм-фактор: >= 2.5".

Кэш память: >= 256 MB.

Поддержка шифрования: AES-256

Группа 2:

Тип: SSD NVMe.

Назначение: Enterprise.

Объем: >= 1.6 TB.

Количество: >= 1 (один)шт.

Интерфейс: SAS 12Gbps. Форм-фактор: <= 2.5".

Ресурс TBW: >= 5256.

Объем: >= 960 GB.

Назначение: Read Intensive.

Количество: >= 2 (два)шт.

Интерфейс: SAS 12Gbps. Форм-фактор: <= 2.5".

Ресурс TBW: >= 5256.

Группа 3 :

Тип: SSD

Объем: >= 960 GB.

Количество: >= 2 шт.

Интерфейс: NVMe (M.2) или SAS или SATA

Форм-фактор: <= 2.5".

Ресурс TBW: >= 5256.

Сетевая подсистема (NIC):

Встроенный (Embedded)

контроллер: >= 2 портов по 1 GbE (гигабит).

Сетевая подсистема PCI:>= 4 SFP+

Система управления:

Модуль: >= iDRAC9, XClarity Controller (XCC), iLO Advanced – либо полноценны аналог.

Лицензия: Enterprise

(предоставляет полный удаленный доступ, включая виртуальный KVM, монтирование образов, мониторинг аппаратных компонентов и т.д.).

Блоки питания (PSU):

Количество: >= 2 шт.

тип: Hot-plug (с возможностью горячей замены). Номинальная мощность: >= 1400W каждый.			
3. Система хранения данных (СХД)			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
<p>Форм-фактор: <= 2U.</p> <p>Количество отсеков для накопителей: >= 12 x 3.5" SAS HDD/SSD.</p> <p>Поддержка накопителей: SAS HDD, SAS SSD, NVMe SSD</p> <p>Возможность установки в стойку: Да, в стандартные 19-дюймовые стойки.</p> <p>Процессор: >= Intel Xeon.</p> <p>Управление: >= PowerVault Manager</p> <p>Контроллеры хранения (Storage Raid Controller):</p> <p>Тип: >= 2 активных контроллеров для обеспечения высокой доступности и отказоустойчивости (Active/Active).</p> <p>Горячая замена контроллеров: наличие.</p> <p>RAID уровни: Поддержка RAID 0, 1, 10, 5, 6.</p> <p>Кэш-память: >= 16 ГБ на каждый контроллер (суммарно >= 32 ГБ).</p> <p>Интерфейсы для подключения накопителей: SAS 12Gb/s.</p> <p>Тип соединения контроллеров: Поддержка SFP28 / iSCSI.</p> <p>Макс. количество дисков: >= 264 шт</p> <p>Формат хранения: собственная SAN или DAS блочного уровня</p> <p>Шифрование данных в состоянии покоя: Полное шифрование диска (FCE/FDE) на основе AES-256.</p> <p>Сетевые интерфейсы:</p> <p>Встроенные сетевые порты контроллеров: >= 4 x SFP28 10/25Gb iSCSI порта на каждый контроллер.</p> <p>Дополнительные сетевые порты: >= 8 x SFP28 Transceiver, SR, 25GbE.</p> <p>Сетевые карты (PCI-e): >= 2-х Broadcom 57414 2x10/25Gb SFP28 PCI-e Network Adapter (для подключения к сетевой инфраструктуре).</p> <p>Накопители (HDD):</p> <p>Тип: Near Line SAS (NL-SAS).</p> <p>Скорость вращения: >= 7.200 об/мин.</p> <p>Интерфейс: SAS 12Gb/s.</p> <p>Форм-фактор: >= 3.5" Hot-Swap (HS).</p> <p>Общая емкость: >= 16 x 20TB 7.2k Near Line SAS 12Gbps HDD HS 3.5"</p> <p>Фирма производитель диска должен быть идентичен фирме производителя СХД.</p> <p>Блоки питания:</p> <p>Количество: >= 2 x блоков питания</p> <p>Мощность каждого блока питания: >= 580W AC 220V.</p> <p>Тип: Резервированные (Redundant).</p> <p>Кабельная обвязка:</p> <p>Оптические кабели: >= 8 x 2M LC-LC duplex, OM4, 10G/40G, LSZH.</p> <p>DAC кабели: >= 4 x SFP28 to SFP28 Direct Attach Cable, 25Gbps, 2.</p> <p>СХД должен пройти проверку по сервисному номеру</p>	1 (штука)	Город Москва, Тверской бульвар, 13с1	с 1-го по 105-й календарный день с даты заключения договора.
4. Источник бесперебойного питания (ИБП)			



Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Тип: ИБП с двойным преобразованием (On-line) Максимальная выходная мощность: $\geq 5000\text{ВА}$. Эффективная мощность: ≥ 5000 Ватт. Время работы от аккумуляторов: ≥ 6.4 минуты при нагрузке 50%, ≥ 2.3 минуты при нагрузке 100%. Высота: $\geq 2U$. Время реакции: ≤ 0 мс. Тип байпаса: встроенный. Горячая замена аккумулятора: наличие. Подключение доп. аккумуляторов к ИБП: наличие. Вход питания: Клеммы (1PH+N+G). Интерфейсы: RJ45, RS-232, SNMP, USB. ЖК-дисплей: наличие.	2 (Штука)	Город Москва, квартал № 107, Краснопахорский район, Троицкий административный округ	с 1-го по 105-й календарный день с даты заключения договора.

По результатам маркетинговых исследований, цена, полученная экспертной организацией методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), составляет: **12 619 756 (Двенадцать миллионов шестьсот девятнадцать тысяч семьсот пятьдесят шесть) рублей 65 копеек, в том числе НДС 20%.**

Экономия составила 48 611,66 руб. (0,38%).

Статистическое исследование торгов:

Экспертной организацией были проведены статистические исследования закупок, проведенных в соответствии с требованиями Закона 223-ФЗ и Закона 44-ФЗ, размещенных на официальном сайте www.zakupki.gov.ru. В ходе статистического исследования экспертной организацией контракты по схожей тематике со схожим Техническим заданием не выявлены. Сравнительная анализ исследований с применением всех возможных методов: не проводился.

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 0,38%.
3. Рекомендуемая экспертной организацией цена договора составляет: **12 619 756 (Двенадцать миллионов шестьсот девятнадцать тысяч семьсот пятьдесят шесть) рублей 65 копеек, в том числе НДС 20%.**

Генеральный директор
ООО «ЕЦОЭ»



Бескинский А.В.

ПАО Сбербанк г. Москва		БИК	044525225
Банк получателя		Сч. №	30101810400000000225
ИНН 7715683693	КПП 771001001	Сч. №	40702810338000134522
ООО "ЕЦОЭ"			
Получатель			

Счет на оплату № 727 от 28 ноября 2025 г.

Поставщик ООО "ЕЦОЭ", ИНН 7715683693, КПП 771001001, 125375, Москва г, вн.тер.г.
(Исполнитель): муниципальный округ Тверской, ул Тверская, д. 12, стр. 2, тел.: +7 915 231 50 55

Покупатель АНО "КИНОПАРК", КИНОПАРК, ИНН 9702067203, КПП 770201001, 107031, Город Москва,
(Заказчик): вн.тер. г. Муниципальный Округ Мещанский, ул Неглинная, дом 8/10, помещение 2А/1, комната 45

Основание: Договор №Р-ИМУ-58.25 от 30.10.2025 Заключение №10 от «28» ноября 2025 года

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Услуги по проведению экспертизы достоверности ценообразования при осуществлении закупок, направленных на заключение договоров. По Договору № Р-ИМУ-58.25 от 30.10.2025, согласно заключению №10 от 28.11.2025	--		60 000,00	60 000,00

Итого: 60 000,00
В том числе НДС 5%: 2 857,14
Всего к оплате: 60 000,00

Всего наименований 1, на сумму 60 000,00 руб.
Шестьдесят тысяч рублей 00 копеек

Оплата данного счета означает согласие Заказчика с условиями оказания услуг:

1. Исполнитель оказал Заказчику услуги, а Заказчик обязуется их принять и оплатить.
2. Сведения об оказываемых услугах содержатся в настоящем счете.
3. Оплата услуг осуществляется Заказчиком путем безналичного перевода денежных средств на расчетный счет Исполнителя с обязательным указанием в платежном поручении реквизитов настоящего счета.
4. Приемка оказанных услуг осуществляется путем подписания Заказчиком и Исполнителем Универсального передаточного документа (УПД)

Руководитель

Бескинский А. В.

Бухгалтер

Бескинский А. В.



Статус: 1

Продавец: ООО "ЕЦОЗ"

Адрес: 125375, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул Тверская, д. 12, стр. 2

ИНН/КПП продавца: 7715683693/771001001

Грузоотправитель и его адрес: --

Грузополучатель и его адрес: --

К платежно-расчетному документу № --

Документ об отгрузке: Универсальный передаточный документ, № 670 от 28.11.2025 г.

(2) Покупатель: АНО "КИНОПАРК", КИНОПАРК

Адрес: 107031, Город Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Мещанский, ул Неплюева, дом 8/10, помещение 2А/1, комната 45

(3a) ИИН/КПП покупателя: 9702067203/770201001

(3) Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

(4) Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): --

(5a) Универсальный передаточный документ, № 670 от 28.11.2025 г.

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозначение (национальное)	код								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00-00000002	1	Услуги по проведению экспертизы достоверности ценообразования при осуществлении закупок, направленных на заключение договоров. По Договору № Р-ИМУ-58.25 от 30.10.2025, согласно заключению №10 от 28.11.2025	--	--	--	--	57 142,86	57 142,86	без 5% акциза	5%	2 857,14	60 000,00	--	--	--
Всего к оплате (9)								57 142,86		X	2 857,14	60 000,00			

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Бескинский А. В. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо (подпись) Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо Бескинский А. В. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор №Р-ИМУ-58.25 от 30.10.2025 Заключение №10 от «28» ноября 2025 года

Данные о транспортировке и грузе (подпись) (договор, доверенность и др.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан Генеральный Директор Бескинский А. В. (ф.и.о.) [10]

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 28 » ноября 2025 года (подпись) [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче (подпись) [12]

Ответственный за правильность оформления сопроводительных документов, иных документов и т.п. Бескинский А. В. (ф.и.о.) [13]

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "ЕЦОЗ", ИИН/КПП 7715683693/771001001 (подпись) [14]

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял (подпись) [15]

Дата получения (приемки) « » 20 года (ф.и.о.) [16]

Иные сведения о получении, приемке (подпись) [17]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения и другие документы и т.п.) (подпись) [18]

Наименование экономического субъекта – составителя документа АНО "КИНОПАРК", КИНОПАРК, ИИН/КПП 9702067203/770201001 (подпись) [19]

(может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИИН / КПП) М.П.