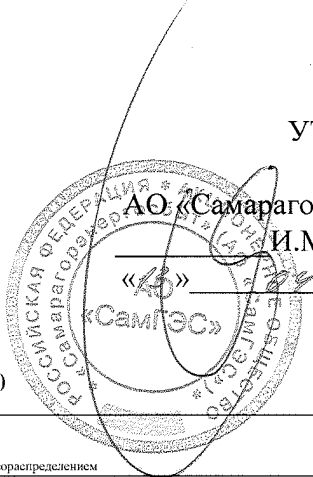


АО "САМАРАГОРЭНЕРГОСБЫТ"
Подписано
цифровой подписью:
АО "Самарагорэнергосбыт"
Дата: 13.04.2023
14:03:00+04'00'
6b1bc63f00010003ea08



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
АО «Самарагорэнергосбыт»
И.М.Сулейманов
2023 года
М.П

Паспорт инвестиционного объекта (проекта - корректировка)

1	Наименование инвестиционного проекта	Система резервного копирования с геораспределением
2	Идентификатор проекта	O_SANRESERV_2024
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	10 апреля 2023 г.
Основная информация о проекте		
4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связь с другими проектами (гиперссылка на материалы, в случае наличия)	-
5	Категория / подкатегория проекта	Серверное оборудование
6	Филиал / дочернее зависимое общество, реализующее проект (если применимо)	-
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Самарская область
8	Территории / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	г.о. Самара
9	Тип проекта	Реконструкция прочих объектов основных средств
10	Основные физические/технические показатели вводимых объектов инвестиций	В эксплуатацию предусматривается ввести следующее оборудование: сервер и СХД
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	Разворачивание системы резервного копирования на базе КиберБэкап
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)	Система резервного копирования отсутствует
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)	Система резервного копирования с геораспределением на 200 Тб основного
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (гиперссылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)	КиберБэкап - модуль со способностью по выявлению несанкционированных операций шифрования и реагированием при выявлении изменений
Организационный статус проекта		
15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (гиперссылка на заключение в случае наличия)	-
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (гиперссылка на материалы в случае наличия)	-
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами (гиперссылка на документы в случае наличия)	-
18	Контакты для запроса информации по проекту (почтовый адрес, телефон, e-mail)	Шалаев Александр Вячеславович, 443079, РФ, Самарская обл., г. Самара, ул. Гагарина, 22, стр.1, тел. (846) 260-40-19, shalaevav@samges.ru
Цели и основания проекта		
19	Основные цели проекта	Повышение качества обслуживания потребителей, повышение информационной доступности потребителей, повышение уровня бесперебойного функционала сети при выском уровне нагрузки, повышение скорости обмена данными и надежности основных информационных систем Общества.
20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов	Состав мероприятий – подготовка технического задания, проведение закупки оборудования, настройка оборудования.
21	Основной заявитель (заказчик) проекта / потребитель (потребители) услуг, на обеспечение которых направлен проект	АО "Самарагорэнергосбыт"
22	Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо)	-
Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта		
23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до включения проекта в инвестиционную программу	Альтернативные варианты реализации проекта отсутствуют
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта	-
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту	-
Обоснование проекта с точки зрения достижения целей		
	Цели инвестиционного проекта	Обоснование проекта

26-40	Повышение надежности и катастрофоустойчивости систем Общества		Разворачивание системы резервного копирования на базе КиберБэкап с возможностью переноса части данных (до 100Тб) во внешнее хранилище (геораспределенное хранение).		
Плановые технико-экономические показатели проекта / инфраструктурной сети с учетом проекта на этапе эксплуатации (в т.ч. показатели загрузки объекта)					
41	41.1	41.2	41.3	41.4	
	Наименование показателя, единицы измерения	Фактическое значение показателя до реализации проекта (если применимо)	Планируемое значение показателя после реализации проекта (на этапе эксплуатации) (если применимо)	Комментарий	

Показатели финансово-экономической эффективности проекта					
42	42.1	42.2	42.3		
	Наименование показателя	Значение показателя	Основные допущения, использованные при расчете показателя		
	Стоимость проекта, млн. руб (без НДС)	4,11			

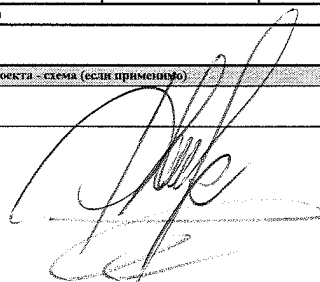
Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта и влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя					
43	Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта	43.1	43.2	43.3	
		Наименование тарифа, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета	
		-----	-----	-----	
		-----	-----	-----	
44	Оценка влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя (если применимо)	44.1	44.2	44.3	
		Наименование цены, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета	
		-----	-----	-----	
		-----	-----	-----	
График реализации проекта в подразделах по этапам проекта					
45	45.1	45.2	45.3	45.4	
	Этапы проекта	Основные подрайчики	Срок реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые		
		(если выбраны)	Начало	Окончание	
	2024 г.				
	Предпроектное обследование, подготовка технического задания		II, 2024	II, 2024	
	Проведение закупочных процедур		III, 2024	III, 2024	
	Поставка оборудования		III, 2024	IV, 2024	
	Справочно: даты начала и окончания более крупного проекта / программы, частью которого является данный проект (если применимо)		II, 2024	III, 2026	
Детализация оценки стоимости проекта по объектам инвестиций					
46	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5
	Объект инвестиций	Плановые физические/технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость, без НДС), млн. руб.	Комментарий, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)
		1	7	4,11	4931758 КиберБЭКАП
	Всего - полная оценка стоимости проекта			4,11	
47	Комментарии				
48	Расположение объектов инвестиционного проекта - схема (если применимо)				
	г.Самара ул.Гагарина,22, стр.1				

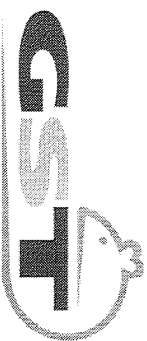
Заместитель директора по техническим вопросам

Д.Г.Цветков

Заместитель директора по экономическим вопросам

Д.С.Колмыков



простые решения сложных задач

ООО «ДЖИ-ЭС-ТИ»

АДРЕС / РЕКВИЗИТЫ:

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 112А

ИНН 6317084770 КПП 631701001

ОКПО 62473080 ОГРН 1096317007269

ТЕЛ. / ФАКС:

(846) 332-29-29, 340-61-91

340-09-42, 340-58-80

САЙТ КОМПАНИИ:

www.gst-samara.ru

Чучикайло Анна - Chichikailo@mskgr.ru (Руководитель коммерческих проектов)

Контактные лица:

Иск. № _____

01 февраля 2023 г.

Коммерческое предложение для АО "Самгэс" Самара

№ п/п	Код продукта	Наименование продукции	Кол-во	Цена за ед., с НДС, Р	Общая сумма, с НДС, Р
1	СРСВРСАНЛ	Кибер Бэкап Расширенная редакция для физического сервера	12 шт.	128 076,00	1 536 912,00
2	СРСВРСАНЛ-S	Сертификат на техническую поддержку Кибер Бэкап Расширенная редакция для физического сервера	12 шт.	6 006,00	72 072,00
3	СРСВРСАНЛ	Кибер Бэкап Расширенная редакция для рабочей станции	12 шт.	10 283,00	123 396,00
4	СРСВРСАНЛ-S	Сертификат на техническую поддержку Кибер Бэкап Расширенная редакция для рабочей станции	12 шт.	546,00	6 552,00
5	СРСВРСАНЛ	Кибер Бэкап Расширенная редакция для платформы виртуализации	14 шт.	217 295,00	3 042 130,00
6	СРСВРСАНЛ-S	Сертификат на техническую поддержку Кибер Бэкап Расширенная редакция для платформы виртуализации	14 шт.	10 764,00	150 696,00
ИТОГО: (Четыре миллиона девятьсот тридцать одна тысяча семьсот пятьдесят восемь рублей)					4 931 758,00
В том числе НДС:					821 959,67

Условия оплаты: Оплата по факту поставки с отсрочкой платежа на 15 календарных дней.

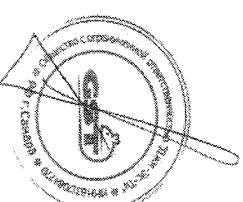
Условия поставки: Доставка до Покупателя осуществляется транспортом и за счёт Поставщика.

Срок поставки: 2-6 недель с момента размещения заказа.

Дополнительно: При увеличении официального курса доллара США более чем на 3%, цены настоящего предложения подлежат пересмотру.

Руководитель коммерческих проектов

Чичикайло А.С.



АО "САМАРАГОРЭНЕРГОСБЫТ"

Подписано

цифровой подписью:

АО "Самарагорэнергосбыт"

Дата: 13.04.2023

14:03:00+04'00'

6b1bc63f00010003ea08

УТВЕРЖДАЮ:

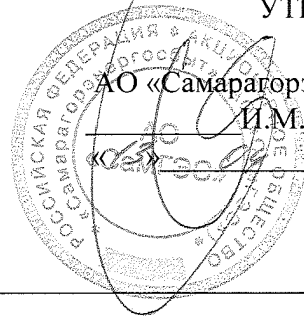
Директор

АО «Самарагорэнергосбыт»

И.М.Сулейманов

2023 года

М.П.



Паспорт инвестиционного объекта (проекта - корректировка)

1	Наименование инвестиционного проекта	Система резервного копирования с геораспределением
2	Идентификатор проекта	P_SANRESERV_2023
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	10 апреля 2023 г.
Основная информация о проекте		
4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связь с другими проектами (гиперссылка на материалы, в случае наличия)	-
5	Категория / подкатегория проекта	Серверное оборудование
6	Финанс / Дочернее зависимое общество, реализующее проект (если применимо)	-
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Самарская область
8	Территория / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	г.о.Самара
9	Тип проекта	Реконструкция прочих объектов основных средств
10	Основные физические/ технические показатели вводимых объектов инвестиций	В эксплуатацию предусматривается ввести следующее оборудование: сервер и СХД
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	Увеличение глубины хранения резервных копий (плюс 100 Тб.) и увеличение дискового пространства для имеющихся информационных систем на 3 года (рост биллинга, СЭД, файловое хранилище, почта и др.)
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)	Система резервного копирования отсутствует
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)	Система резервного копирования на 200 Тб основного хранения
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (гиперссылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)	Покупка оборудования системы резервного копирования СХД емкостью 200Тб и 1-го сервера для «быстрого» бэкапа
Организационный статус проекта		
15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (гиперссылка на заключение в случае наличия)	-
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (гиперссылки на материалы в случае наличия)	-
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами (гиперссылки на документы в случае наличия)	-
18	Контакты для запроса информации по проекту (почтовый адрес, телефон, e-mail)	Палаев Александр Вячеславович, 443079, РФ, Самарская обл., г.Самара, ул. Гагарина, 22, стр.1, тел. (846) 260-40-19, shalavav@samges.ru
Цели и основания проекта		
19	Основные цели проекта	Повышение качества обслуживания потребителей, повышение информационной доступности потребителей, повышение уровня бесперебойного функционирования сети при высоком уровне нагрузки, повышение скорости обмена данными и надежности основных информационных систем Общества.
20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов	Состав мероприятий – подготовка технического задания, проведение закупки оборудования, настройка оборудования.
21	Основной заявитель (заявители) проекта / потребитель (потребители) услуг, на обеспечение которых направлен проект	АО "Самарагорэнергосбыт"
22	Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо)	-
Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта		
23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до включения проекта в инвестиционную программу	Альтернативные варианты реализации проекта отсутствуют
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта	-
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту	-
Обоснование проекта с точки зрения достижения целей		
Цели инвестиционного проекта		Обоснование проекта

26-40	Повышение надежности и катастрофоустойчивости систем Общества		Разворачивание оборудования для размещения системы резервного копирования на базе КиберБюкап	
Планировые технико-экономические показатели проекта / инфраструктурной сети с учетом проекта на этапе эксплуатации (в т.ч. показатели загрузки объекта)				
41	41.1	41.2	41.3	41.4
	Наименование показателя, единицы измерения	Фактическое значение показателя до реализации проекта (если применимо)	Планируемое значение показателя после реализации проекта (на этапе эксплуатации) (если применимо)	Комментарий

Показатели финансово-экономической эффективности проекта				
42	42.1	42.2	42.3	
	Наименование показателя	Значение показателя	Основные допущения, использованные при расчете показателя	
	Стоимость проекта, млн. руб (без НДС)	12,45		

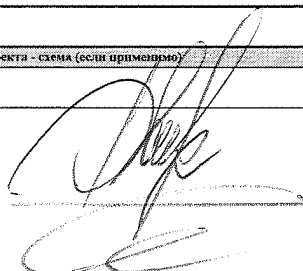
Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта и влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя				
43	Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта	43.1	43.2	43.3
		Наименование тарифа, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета
		-----	-----	-----
		-----	-----	-----
44	Оценка влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя (если применимо)	44.1	44.2	44.3
		Наименование цены, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета
		-----	-----	-----
		-----	-----	-----
График реализации проекта в подразделении по этапам проекта				
45	45.1		45.2	45.3
	Этапы проекта		Основные подразделения (если выбраны)	Срок реализации (квартал, год) фактически (для реализуемых/реализованных этапов) и плановые
				Начало
				Окончание
	2025 г.			
	Поставка оборудования			II, 2025
	2025 г.			III, 2025
	Настройка и ввод в эксплуатацию основного оборудования			IV, 2025
	Справочно: даты начала и окончания более крупного проекта / программы, частью которого является данный проект (если применимо)			II, 2024
				III, 2026
Детализация оценки стоимости проекта по объектам инвестиций				
46	46.1	46.2	46.3	46.4
	Объект инвестиций	Планировые физические/технические показатели объекта инвестиций	Планируемая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС), млн. руб.
		2	7	12,45
	Всего - полная оценка стоимости проекта			12,45
47	Комментарии			
48	Расположение объектов инвестиционного проекта - схема (если применимо)			
	г. Самара ул. Гагарина, 22, стр. 1			

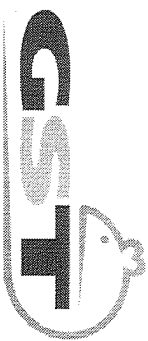
Заместитель директора по техническим вопросам

Д.Г.Цветков

Заместитель директора по экономическим вопросам

Д.С.Колмыков



ООО «ДЖИ-ЭС-ТИ»

АДРЕС / РЕКВИЗИТЫ:

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 112А

ИНН 6317084770 КПП 631701001

ОКПО 62473080 ОГРН 1096317007269

ТЕЛ. / ФАКС:
(846) 332-29-29, 340-61-91

340-09-42, 340-58-80

САЙТ КОМПАНИИ:

www.gst-samara.ru

простые решения сложных задач

Контактные лица:

Иск. № _____

Чучикайло Алена - Chuchikailo@mtsk.ru (Руководитель коммерческих проектов)

01 февраля 2023 г.

Коммерческое предложение для АО "Самгэс" Самара

№ п/п	Код продукта	Наименование продукции	Кол-во	Цена за ед., с НДС, Р	Общая сумма, с НДС, Р
1		СХД Нерпа в составе	1 шт.	12 405 051,00	12 405 051,00
2	NP-R3500R24-12-001	Платформа: 2 контроллера (4xCPU 10C_20T, 2x256GB DDR4, 2x10GbE, 2xPSU 1200W, 4U), набор для монтажа, набор кабелей(Mgmt, HB, Sync_RAM)	1 шт.		
3	HDD12TB	HDD 12 Tb SAS 12Gb/s 7200RPM 3.5"	24 шт.		
4	Ech10GbE_cu	10 GbE x8 10G Dual Port Copper Network Card	4 шт.		
5	1Y24x7	Стандартная ТП (без выездов, 7*24)	1 шт.		
6	x1Y24x7	Расширение срока Стандартной ТП: (без выездов 7*24)	2 шт.		
7	Inst	PS Инсталляция	1 шт.		
8	RX51DS012-N001	Простая (неисключительная) лицензия на ПО "RAIDIX 5", двухконтроллерная редакция.	1 шт.		
9	RDX-012	Простая (неисключительная) лицензия на ПО "RAIDIX 5", расширение базовой лицензией для работы с дополнительными 12 дисками.	1 шт.		
10	RDX-00 (RR)	Простая (неисключительная) лицензия на ПО "RAIDIX 5", расширение базовой лицензией для работы с удаленной репликацией	1 шт.		
11	RDX-B3	Простая (неисключительная) лицензия на ПО "RAIDIX 5" Стандартный пакет обновлений 3 года	1 шт.		

2 533 950,00

2 533 950,00

Сервер Нерпа в составе:

12		ASUS RS700-E10-RS12U, 1U, 2xLGA4189 (3rd Gen Scalable), 32 DDR4, 12x2.5 HS bays (12x NVMe/SAS/SATA, 4 NVMe supported), 2xM.2 slots(2280), 3xPCIe x16, Aspeed AST2600, X710-AT2 2x10G, 2x1600W	1 шт.		
13		CPU LGA4189 Intel Xeon Gold 5317 (Ice Lake, 12C/24T, 3/3.6GHz, 18MB, 150W) OEM	2 шт.		
14		Samsung DDR4 32GB RDIMM 3200 1.2V	8 шт.		
15		Samsung SSD PM893, 480GB, 2.5" 7mm, SATA3, 3D TLC, R/W 550/520MB/s, IOPs 98 000/29 000, TBW 876, DWPD 1 (12 мес.)	2 шт.		
16		Samsung SSD PM897, 3840GB, 2.5" 7mm, SATA3, 3D TLC, R/W 560/530MB/s, IOPs 97 000/60 000, TBW 21024, DWPD 3 (12 мес.)	8 шт.		
17		MegaRAID SAS 9361-16i SGL (16-Port Int. 12Gb/s SAS, PCIe 3.0, 2GB DDR3)	1 шт.		
18		LSI CVRPM02 CacheVault Flash Cache Protection Module for 9361-16i and 9380-8i8e	1 шт.		
19					

20	CBL-SFF8643-10M, 1 metre cable, SFF8643 to SFF8643	3 шт.	
21	FC NVA PCIe 3.0, x8, Dual / 2-ports, 16GFC, SR-Optic, SFP+, Low Profile	1 шт.	
22	LSI VBU-Bracket-05 (Скоба для установки LSI VBU и модулей CacheVault в PCI slot)	1 шт.	

ИТОГО: (Четырнадцать миллионов девятьсот тридцать девять тысяч один рубль) **14 939 001,00**

В том числе НДС: **2 489 833,50**

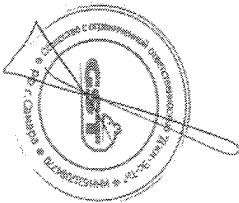
Условия оплаты: Оплата по факту поставки с отсрочкой платежа на 15 календарных дней.

Условия поставки: Доставка до Покупателя осуществляется транспортом и за счёт Поставщика.

Срок поставки: 8-14 недель с момента размещения заказа.

Дополнительно: При увеличении официального курса доллара США более чем на 3%, цены настоящего предложения подлежат пересмотру.

Руководитель коммерческих проектов



Чиникайло А.С.

АО "САМАРАГОРЭНЕРГОСБЫТ"

Подписано

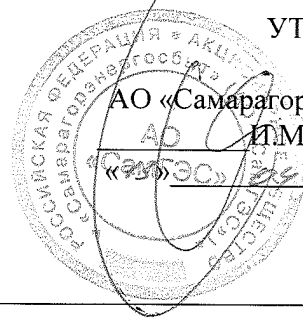
цифровой подписью:

АО "Самарагорэнергосбыт"

Дата: 13.04.2023

14:03:00+04'00'

6b1bc63f00010003ea08



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Самарагорэнергосбыт»

И.М. Сулейманов

2023 года

М.П.

Паспорт инвестиционного объекта (проекта - корректировка)

1	Наименование инвестиционного проекта	Система резервного копирования с геораспределением
2	Идентификатор проекта	R_SANRESERV_2026
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	10 апреля 2023 г.
Основная информация о проекте		
4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связь с другими проектами (гиперссылка на материалы, в случае наличия)	
5	Категория / подкатегория проекта	Серверное оборудование
6	Филиал / Дочернее зависимое общество, реализующее проект (если применимо)	
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Самарская область
8	Территория / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	г.о. Самара
9	Тип проекта	Реконструкция прочих объектов основных средств
10	Основные физические/технические показатели вводимых объектов инвестиций	В эксплуатацию предусматривается ввести следующее оборудование: СХД
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	Перенос части данных резервного копирования во внешнее хранилище (геораспределенное хранение).
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)	Хранение всех резервных копий по одному адресу
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)	Система резервного копирования на 100 ТБ удаленного хранения
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (гиперссылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)	Покупка оборудования системы резервного копирования СХД емкостью 100ТБ
Организационный статус проекта		
15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (гиперссылка на заключение в случае наличия)	-
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (гиперссылка на материалы в случае наличия)	-
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами (гиперссылка на документы в случае наличия)	-
18	Контакты для запроса информации по проекту (почтовый адрес, телефон, e-mail)	Шалаев Александр Вячеславович, 443079, РФ, Самарская обл., г. Самара, ул. Гатерина, 22, стр. 1, тел. (846) 260-40-19, shalaevavi@samges.ru
Цели и описание проекта		
19	Основные цели проекта	Повышение качества обслуживания потребителей, повышение информационной доступности потребителей, повышение уровня бесперебойного функционала сети при высоком уровне нагрузки, повышение скорости обмена данными и надежности основных информационных систем Общества.
20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов	Состав мероприятий – подготовка технического задания, проведение закупки оборудования, настройка оборудования.
21	Основной заявитель (заявители) проекта / потребитель (потребители) услуг, на обеспечение которых направлен проект	АО "Самарагорэнергосбыт"
22	Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо)	-
Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта		
23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до включения проекта в инвестиционную программу	Альтернативные варианты реализации проекта отсутствуют
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта	-
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту	-
Обоснование проекта с точки зрения достижения целей		
26-40	Цели инвестиционного проекта	Обоснование проекта
	Повышение надежности и катастрофоустойчивости систем Общества	Расширяяние оборудования для размещения удаленных копий резервного копирования

Плановые технико-экономические показатели проекта / инфраструктурной сети с учетом проекта на этапе эксплуатации (в т.ч. показатели загрузки объекта)					
41	41.1	41.2	41.3	41.4	
	Наименование показателя, единицы измерения	Фактическое значение показателя до реализации проекта (если применимо)	Планируемое значение показателя после реализации проекта (на этапе эксплуатации) (если применимо)	Комментарий	

Показатели финансово-экономической эффективности проекта					
42	42.1	42.2	42.3		
	Наименование показателя	Значение показателя	Основные допущения, использованные при расчете показателя		
	Стоимость проекта, млн. руб. (без НДС)	8,73			

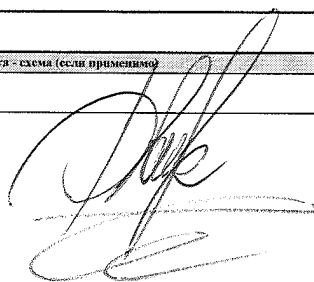
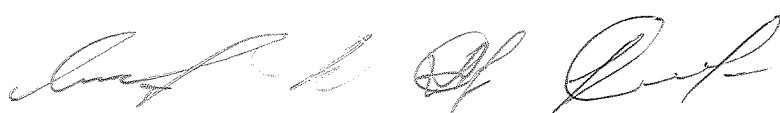
Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта и влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителей					
43	43.1	43.2	43.3		
	Наименование тарифа, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета		
	----	----	----		
	----	----	----		
	----	----	----		
44	44.1	44.2	44.3		
	Наименование цены, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета		
	----	----	----		
	----	----	----		
	----	----	----		
График реализации проекта и подпрямки по этапам проекта					
45	45.1		45.2	45.3	45.4
	Этапы проекта		Основные подпрямки	Срок реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые	
			(если выбраны)	Начало	Окончание
	2026 г.				
	Поставка оборудования			II, 2026	III, 2026
	2026 г.				
	Настройка и ввод в эксплуатацию основного оборудования			III, 2026	III, 2026
	Справочно: даты начала и окончания более крупного проекта / программы, частью которого является данный проект (если применимо)			II, 2024	III, 2026
Детализация оценки стоимости проекта по объектам инвестиций					
46	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5
	Объект инвестиций	Плановые физические/технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС), млн. руб.	Комментарий, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)
		1	7	8,73	10475534 СХД 100ТБ
	Всего - полная оценка стоимости проекта			8,73	
47	Комментарии				
48	Расположение объектов инвестиционного проекта - схема (если применимо)				
	г. Самара ул. Гагарина, 22, стр. 1				

Заместитель директора по техническим вопросам

Д.Г.Цветков

Заместитель директора по экономическим вопросам

Д.С.Колмыков



ООО «ДЖИ-ЭС-ТИ»

простые решения сложных задач

АДРЕС / РЕКВИЗИТЫ:
443099, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 112А
ИНН 6317084770 КПП 631701001
ОКПО 62473080 ОГРН 1096317007269

ТЕЛ. / ФАКС:
(846) 332-29-29, 340-61-91
340-09-42, 340-58-80
САЙТ КОМПАНИИ:
www.gst-samara.ru

Контактные лица:

Чичикайло Алена - Chichikailo@gst.ru (Руководитель коммерческих проектов)

Иск. № _____

01 февраля 2023 г.

Коммерческое предложение для АО "Самгэс" Самара

№ п/п	Код продукта	Наименование продукции	Кол-во	Цена за ед., с НДС, р	Общая сумма, с НДС, р
1		СХД Нерпа в составе:	1 шт.	10 475 534,00	10 475 534,00
2	NP-R350AF24-12-001	Платформа: 2 контроллера (4xCPU 10C_20T, 2x256GB DDR4, 2x10GbE, 2xPSU 1200W, 4U), набор для монтажа, набор кабелей(Mgmt, NB, Sync_RAM)	1 шт.		
3	HDD12TB	HDD 12 Tb SAS 12Gb/s 7200RPM 3.5"	12 шт.		
4	Ech10GbE_cu	10 GbE x8 10G Dual Port Copper Network Card	4 шт.		
5	1Y24x7	Стандартная ТП (без выездов, 7*24)	1 шт.		
6	x1Y24x7	Расширение срока Стандартной ТП: (без выездов 7*24)	2 шт.		
7	Inst	PS Инсталляция	1 шт.		
8	RX51DS012-N001	Простая (неисключительная) лицензия на ПО "RAIDX 5", двухконтроллерная редакция.	1 шт.		
9	RDX-00 (RR)	Простая (неисключительная) лицензия на ПО "RAIDX 5", расширение базовой лицензии для работы с удаленной репликации	1 шт.		
10	RDX-V3	Простая (неисключительная) лицензия на ПО "RAIDX 5" Стандартный пакет обновлений 3 года	1 шт.		
ИТОГО: Десять миллионов четыреста семьдесят пять тысяч пятьсот тридцать четыре рубля)					10 475 534,00
В том числе НДС:					1 745 922,33

Условия оплаты: Оплата по факту поставки с отсрочкой платежа на 15 календарных дней.

Условия поставки: Доставка до Покупателя осуществляется транспортом и за счёт Поставщика.

Срок поставки: 8-14 недель с момента размещения заказа.

Дополнительно: При увеличении официального курса доллара США более чем на 3%, цены настоящего предложения подлежат пересмотру.

Руководитель коммерческих проектов

Чичикайло А.С.

