

## ПРОТОКОЛ № 1072970-1

заседания закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок по открытому запросу предложений в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на оказание услуг по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД «Калининский»

г. Москва

дата подписания протокола «14» апреля 2026 г.

### Информация о закупке:

**Заказчик:** Акционерное общество «Атомдата-Центр».

**Организатор закупки:** Акционерное общество «Атомдата-Центр».

**Способ закупки:** открытый одноэтапный запрос предложений в электронной форме без предварительного квалификационного отбора, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

**Предмет закупки:** право заключения договора на оказание услуг по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД «Калининский».

**Состав и объем услуг:** в соответствии с положениями Тома 2 «Техническая часть» закупочной документации.

**Срок оказания услуг:** в соответствии с положениями Тома 2 «Техническая часть» закупочной документации.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 13 246 766 (Тринадцать миллионов двести сорок шесть тысяч семьсот шестьдесят шесть) рублей 73 копейки, включая НДС.

Начальная (максимальная) цена единицы продукции» приведена в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Извещение о проведении закупки (закупочная документация) опубликовано «31» марта 2026 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка № 32615861152; на ЭТП ЭТС- Фабрикант <http://www.etp-ets.ru>, закупка № 32615861152; на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 187605.

Заседание закупочной комиссии проводится в очной форме в 11:00 часов (время московское) «13» апреля 2026 года, по адресу: 115191, Москва, 4-й Рощинский проезд, дом 19.

### В заседании принимают участие:

ФИО	Должность
<b>Председатель закупочной комиссии:</b>	
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
<b>Члены закупочной комиссии:</b>	
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
<b>Секретарь закупочной комиссии (без права голоса)</b>	
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается

Заседание проводится в присутствии 8 из 9 членов закупочной комиссии. Кворум имеется.

## ПРОТОКОЛ № 1072970-1

заседания закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок по открытому запросу предложений в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на оказание услуг по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД «Калининский»

1. Срок окончания подачи заявок на участие в 10:00 (время московское) «08» апреля 2026 года на ЭТП ЭТС- Фабрикант. Количество поданных на ЭТП заявок участие в закупке – 1 (одна) заявка. Согласно результатам открытия доступа к первым частям заявок на участие в закупке:

Дата и время регистрации заявки	Регистрационный номер заявки на ЭТП
Дата заявки: 06.04.2026 г. Время заявки: 16:23:39	32615861152-1-1

2. По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в закупке закупочной комиссией было принято следующее решение:

2.1. Признать соответствующими требованиям закупочной документации первые части заявок участника, которому присвоен следующий уникальный идентификационный номер:

2.1.1. Заявка участника № 32615861152-1-1 (Участник 1) (*присвоенный ЭТП идентификационный номер участника процедуры закупки*).

Количество отклонённых заявок участников: 0 (Ноль) заявок участников.

В связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в закупке подана только одна заявка от одного участника в соответствии с пунктом а) части 1.1 статьи 6.4 ЕОСЗ закупка признана несостоявшейся.

#### **Результаты голосования членов закупочной комиссии:**

«за» – 8 (Восемь) голосов;

«против» – 0 (ноль) голосов;

«воздержался» – 0 (ноль) голосов.

Приложение: «Начальная (максимальная) цена единицы продукции» на 1 л. в 1 экз.

#### **Закупочная комиссия:**

*Член закупочной комиссии, подписавший настоящий протокол, руководствуясь положением о закупочной комиссии (Приложение 4 ЕОСЗ):*

*подтверждает объективность принимаемых решений;*

*заявляет об отсутствии личной заинтересованности в исходе закупки;*

*принимает на себя обязательства:*

*не допускать во время проведения закупки предоставления сведений о предложениях участников закупки, содержании экспертных заключений, ходе проведения закупки и принимаемых решениях, за исключением сведений, находящихся в открытом доступе, любым лицам кроме контролирующих органов, руководства заказчика, Госкорпорации «Росатом» и кроме случаев, установленных ЕОСЗ, прямо предусмотренных законодательством Российской Федерации, организационно-распорядительными документами по закупочной деятельности, извещением о проведении закупки (закупочной документацией);*

*не координировать деятельность участников в рамках закупки иначе, чем это предусмотрено законодательством Российской Федерации, ЕОСЗ и условиями проведения закупки;*

*не проводить переговоров с участниками закупки по вопросам, относящимся к проводимой закупке, кроме случаев, прямо предусмотренных условиями проведения закупки.*

#### **ПРОТОКОЛ № 1072970-1**

заседания закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок по открытому запросу предложений в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на оказание услуг по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД «Калининский»

**Подписи:**

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами закупочной комиссии и утверждён уполномоченным представителем заказчика.

<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>
<b>Председатель закупочной комиссии:</b>	
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
<b>Члены закупочной комиссии:</b>	
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается
<b>Секретарь закупочной комиссии (без права голоса)</b>	
Информация не раскрывается	Информация не раскрывается

**ПРОТОКОЛ № 1072970-1**

заседания закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок по открытому запросу предложений в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на оказание услуг по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД «Калининский»

Перечень работ, входящих в услуги по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД «Калининский»						Начальная (максимальная) цена единицы продукции, без НДС	Начальная (максимальная) цена единицы проксии, с НДС	Начальная (максимальная) цена продукции, без НДС	Начальная (максимальная) цена продукции, с НДС
№ п/п	Наименование работ	Обозначение системы	Кол-во систем, шт.	Вид работ	Всего кол-во работ, шт.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Холодильные машины Stulz ESO 11102 ASF системы промышленного кондиционирования секции №1 здания ЦОД.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Замена вентиляторов конденсаторов холодильных машин	0UX10H1 0UX10H2 0UX10H3 0UX10H4 0UX10H5	5	Ремонт	6	29 102,73	35 505,33	174 616,38	213 031,98
1.2	Замена ЭТРВ контуров хладагента холодильных машин	0UX10H1	1	Ремонт	1	133 052,73	162 324,33	133 052,73	162 324,33
1.3	Замена измерительного канала (датчика температуры наружного воздуха, кабельной линии датчика) датчика температуры наружного воздуха холодильной машины	0UX10H3	1	Ремонт	1	24 328,69	29 681,00	24 328,69	29 681,00
2.	Промышленные кондиционеры Stulz ASD940 CW, Stulz ASD1560 CW системы промышленного кондиционирования секции №1 здания ЦОД.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Замена комплексных датчиков температуры и влажности	K11-2 K11-6 K11-8	3	Ремонт	3	24 317,76	29 667,67	72 953,28	89 003,00
2.2	Замена реле контроля фаз электропитания	K11-2 K11-6	2	Ремонт	2	24 317,76	29 667,67	48 635,52	59 335,33
2.3	Замена реле протечи хладагента	K11-2 K11-6	2	Ремонт	2	24 317,76	29 667,67	48 635,52	59 335,33
2.4	Замена электромагнитных клапанов заполнения цилиндров парогенераторов парувлажнителей	K11-9, K11-10, K11-11, K11-12; K12-9, K12-10, K12-11, K12-12; K21-9, K21-10, K21-11, K21-12; K22-9, K22-10, K22-11, K22-12	18	Ремонт	18	24 317,76	29 667,67	437 719,68	534 018,01
<b>ИТОГО РАБОТ:</b>		-	-	-	-	-	-	939 941,80	1 146 729,00
<b>Ведомость материалов, компонентов, запасных частей, применяемых при оказании услуг по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД Калининский</b>									
№ п/п	Наименование материалов, тип/марка, модель	Обозначение системы	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Начальная (максимальная) цена единицы продукции, без НДС	Начальная (максимальная) цена единицы проксии, с НДС	Начальная (максимальная) цена продукции, без НДС	Начальная (максимальная) цена продукции, с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Материалы используемые при выполнении ремонта холодильных машин системы промышленного кондиционирования секции №1 здания ЦОД.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Вентиляторы EBM PAPST W3G910-GV12-76 (поставка аналогов исключается)	0UX10H	В соответствии с ТУ производителя	шт.	6	884 010,93	1 078 493,33	5 304 065,58	6 470 960,01
1.2	Электроприводной терморегулирующий вентиль Satec ETV (поставка аналогов исключается)	0UX10H	В соответствии с ТУ производителя	шт.	1	300 092,90	366 113,34	300 092,90	366 113,34
1.3	Датчик температуры наружного воздуха STULZ M24212 (или аналог) с проводной линией не менее 7 метров	0UX10H	Temperature sensor -50 until +50 Degree C =4-20mA	шт.	1	136 041,53	165 970,67	136 041,53	165 970,67
1.6	Хладагент R134A для компенсации потерь при работах, связанных с разгерметизацией контура	0UX10H	В соответствии с ТУ производителя	кг.	70	18 008,20	21 970,00	1 260 574,00	1 537 900,28
2.	Материалы используемые при выполнении ремонта промышленных кондиционеров системы промышленного кондиционирования секции №1 здания ЦОД.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Комбинированный датчик температуры и влажности для прецизионных кондиционеров Stulz ASD940 CW, Stulz ASD1560 CW STULZ Art. M 26178 (или аналог при условии обоснования совместимости с оригинальным оборудованием)	0UX11 / 0UX12	V=±15VDC ±1-10% (RL < 2500oh m) RH=4...20mA (0-100% r.H.) T=4...20mA (0-50 C) Схема подключения: трёхпроводная	шт.	6	113 827,32	138 869,33	682 963,92	833 215,98
2.2	Реле контроля фаз схемы электропитания для прецизионных кондиционеров для прецизионных кондиционеров Stulz ASD940 CW, Stulz ASD1560 CW (поставка аналогов исключена)	0UX11 / 0UX12	VMD3PN690;2 160-500VAC 50/60Hz Mat.-N.:1102800 Charge:2016-35	шт.	3	175 096,17	213 617,33	525 288,51	640 851,98
2.3	Реле протечи FINDER 72.01.8.024.0002 (или аналог при условии обоснования совместимости с оригинальным оборудованием)	0UX11 / 0UX12	В соответствии с ТУ производителя	шт.	2	20 160,66	24 596,01	40 321,32	49 192,01
2.4	Электромагнитный клапан заполнения цилиндра парогенератора парувлажнителя supply valve 0,45L 24V 100/200/300 OMEG. STULZ Art.M26947 (или аналог)	0UX11 / 0UX12	Назначение — для холодной воды. Ответственно-питательного качества. Направление подачи среды - 180°	шт.	18	51 090,17	62 330,01	919 623,06	1 121 940,13
2.5	Операционный модуль прецизионных кондиционеров и холодильных машин STULZ C7000 Advanced (C7000AT) (поставка аналогов исключена)	x	x	шт.	1	749 092,90	913 893,34	749 092,90	913 893,34
<b>Итого материалов, компонентов, запасных частей:</b>						-	-	9 918 063,72	12 100 037,74
<b>Начальная (максимальная) цена договора:</b>						-	-	10 858 005,52	13 246 766,73