

## ПРОТОКОЛ № 1072970-ИП

заседания закупочной комиссии по рассмотрению вторых частей заявок на участие в закупке и по подведению итогов закупки на право заключения договора на оказание услуг по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД «Калининский»

г. Москва

дата подписания протокола «22» апреля 2026 г.

### Информация о закупке:

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

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

**Способ закупки:** открытый 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:** 13 246 766,73 (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 13:00 часов (время московское) «22» 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	
<b>Члены закупочной комиссии:</b>	
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	

Заседание проводится в присутствии 7 из 9 членов закупочной комиссии. Кворум имеется.

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:

## ПРОТОКОЛ № 1072970-ИП

заседания закупочной комиссии по рассмотрению вторых частей заявок на участие в закупке и по подведению итогов закупки на право заключения договора на оказание услуг по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД «Калининский»

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. Согласно протоколу заседания закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок от 14.04.2026 № 1072970-1 закупочной комиссией были приняты следующие решения:

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.

3. На рассмотрении закупочной комиссии находятся вторые части заявок следующего участника:

3.1. Заявка участника ООО «РИК» № 32615861152-1-1 (Участник 1) (*присвоенный ЭТП идентификационный номер участника процедуры закупки*).

3.2. По результатам рассмотрения вторых частей заявок на участие в закупке закупочной комиссией было принято решение признать соответствующими требованиям закупочной документации заявку следующего участника, которому присвоен следующий идентификационный номер:

3.2.1. Заявка участника ООО «РИК» № 32615861152-1-1 (Участник 1).

**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» – 7 (Семь) голосов;  
«против» – 0 (ноль) голосов;  
«воздержался» – 0 (ноль) голосов.

#### 4. Информация о ценовом предложении участника:

Регистрационный номер заявки на ЭТП	Участник закупки	Дата и время регистрации заявки	Ценовое предложение участника, сделанное участником закупки
Участник № 1 Номер заявки 32615861152-1-1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСИНТЕЛКОМ» (ООО «РИК») ИНН: 5040105168	Дата заявки: «06» апреля 2026 года. Время заявки: 16:23:39 (время <i>московское</i> )	12 849 247,40 рублей, включая НДС Сведения о стоимости единицы продукции указаны в приложении к настоящему протоколу

В связи с тем, что по результатам рассмотрения вторых частей заявок участников 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» – 7 (Семь) голосов;  
«против» – 0 (ноль) голосов;  
«воздержался» – 0 (ноль) голосов.

**Приложения:**

1. «Начальная (максимальная) цена единицы продукции» на 1 л. в 1 экз.
2. Форма 4 «Сводная таблица стоимости услуг» ООО «РИК» 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.*

**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	
<b>Члены закупочной комиссии:</b>	
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	

Перечень работ, входящих в услуги по восстановлению ресурса холодильного оборудования Stulz ЦОД «Калининский»						Начальная (максимальная) цена единицы продукции, без НДС	Начальная (максимальная) цена единицы продукции, 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 продукции, 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 ±10% (RL < 2500oh м) 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

