

Протокол № 900723-2

заседания закупочной комиссии по рассмотрению вторых частей заявок и подведению итогов по закупке на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию системы топливоснабжения

г. Москва

дата подписания протокола «03» апреля 2025 г.

Информация о закупке:

Заказчик: Акционерное общество «Атомдата-Центр».

Организатор закупки: АО «Атомдата-Центр».

Способ закупки: открытый запрос предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Предмет закупки: оказание услуг по техническому обслуживанию системы топливоснабжения.

Срок оказания услуг, выполнения работ: в соответствии с Томом 2 «Техническая часть» закупочной документации.

Место оказания услуг, выполнения работ: в соответствии с Томом 2 «Техническая часть» закупочной документации.

Состав и объем услуг, работ: в соответствии с Томом 2 «Техническая часть» закупочной документации.

Начальная (максимальная) цена договора: 7 466 955 (семь миллионов четыреста шестьдесят шесть тысяч девятьсот пятьдесят пять) руб. 35 коп., с учетом всех сборов и налогов в соответствии с законодательством РФ.

Сведения о начальной (максимальной) цене единиц продукции приведены в приложении к настоящему протоколу.

Извещение о проведении закупки (закупочная документация) опубликовано «20» марта 2025 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/> закупка № 32514636245, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/> закупка № 67468, на электронной торговой площадке ЭТП «ЭТС-Фабрикант» <https://www.fabrikant.ru/> закупка №32514636245.

Заседание закупочной комиссии проводится в очной форме в 12:00 часов (время московское) «02» апреля 2025 года, по адресу: 115191, Москва, 4-й Рощинский проезд, дом 19.

В заседании принимают участие:

ФИО	Должность
Председатель закупочной комиссии:	
Информация не раскрывается	
Члены закупочной комиссии:	
Информация не раскрывается	

Протокол № 900723-2

заседания закупочной комиссии по рассмотрению вторых частей заявок и подведению итогов по закупке на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию системы топливоснабжения

Информация не раскрывается	
Информация не раскрывается	
Информация не раскрывается	
Информация не раскрывается	
Информация не раскрывается	
Информация не раскрывается	
Секретарь закупочной комиссии (без права голоса):	
Информация не раскрывается	

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

Срок окончания подачи заявок на участие в закупке 10:00 (время московское) «28» марта 2025 года. Количество поданных на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» заявок на участие в закупке – 1 (одна).

Результаты открытия доступа, к первым частям заявок на участие в закупке:

№ п/п	Рег. № заявки на ЭТП	Дата и время регистрации заявки
1	1 (32514636245-1-1)	27.03.2025 16:25:19 (время московское)

2. Согласно результатам рассмотрения первых частей (Протокол от «31» марта № 900723-1) закупочной комиссией были приняты следующие решения:

2.1. Признать соответствующим требованиям закупочной документации первую часть заявки, которой присвоен уникальный идентификационный номер № 1 (32514636245-1-1) (**присвоенный ЭТП идентификационный номер участника процедуры закупки**).

Количество отклоненных заявок участников: 0 заявок.

3. По результатам рассмотрения вторых частей заявок на участие в закупке закупочной комиссией принято следующее решение:

3.1. Признать соответствующей требованиям закупочной документации заявку единственного участника № 1 (32514636245-1-1) Общество с ограниченной ответственностью "Энергетические Технологии".

Результаты голосования членов закупочной комиссии:

«за» - 8 голосов;

«против» - 0 голосов;

«воздержался» - 0 голосов.

4. В связи с тем, что по результатам рассмотрения заявок принято решение о допуске только одного участника закупки, в соответствии с пунктом б) часть 1.2. статьи 6.4 ЕОСЗ закупка признана несостоявшейся.

Результаты голосования членов закупочной комиссии:

«за» - 8 голосов;

Протокол № 900723-2

заседания закупочной комиссии по рассмотрению вторых частей заявок и подведению итогов по закупке на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию системы топливоснабжения

Страница 2 из 3

«против» - 0 голосов;
«воздержался» - 0 голосов.

Приложение: Сведения о начальной (максимальной) цене единиц продукции.

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.

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

**Сведения о начальной (максимальной) цене единиц продукции и ценовых предложениях участников закупки
в открытом запросе предложений в электронной форме (МСП) на оказание услуг по техническому обслуживанию системы топливоснабжения**

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Количество	НМЦ Заказчика		Предложение участника закупки № заявки 1 (32514636245-1-1) от 27.03.2025 16:25:19 ООО "ЭНЕРГОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ" ИНН 7736204341			
				Начальная (максимальная) цена услуги за 1 усл.шт, руб. с НДС 20%	Начальная (максимальная) цена услуги с учетом объема, руб. с НДС 20%	Цена единицы услуги, руб. без НДС	Цена услуги с учетом объема, руб. без НДС	Цена услуги с учетом объема, руб. с НДС 20%	
1. Перечень услуг по техническому обслуживанию системы топливоснабжения									
	ЭТАП №1 - Резервуар БТХ № 1								
1.1	Подготовительные операции (установка заглушек, отключение и демонтаж датчиков, насосов, с разборкой обвязки горловины резервуара, открытие люка-лаза)	шт	1	267 813,59	267 813,59	215 433,00	215 433,00	258 519,60	
1.2	Удаление технологического остатка	шт	1	75 562,21	75 562,21	57 706,00	57 706,00	69 247,20	
1.3	Дезгазация резервуара	шт	1	69 744,26	69 744,26	54 240,00	54 240,00	65 088,00	
1.4	Удаление осадка	шт	1	63 352,76	63 352,76	48 088,00	48 088,00	57 705,60	
1.5	Доводка поверхностей до требуемой чистоты	шт	1	271 466,53	271 466,53	226 000,00	226 000,00	271 200,00	
1.6	Испытание на герметичность межстенного пространства резервуара	шт	1	65 106,64	65 106,64	54 000,00	54 000,00	64 800,00	
1.7	Контроль качества зачистки с составлением акта.	шт	1	31 006,40	31 006,40	24 716,00	24 716,00	29 659,20	
1.8	Операции по подготовке резервуара к принятию топлива (закрытие люка с заменой уплотнения, сборка трубной обвязки, установка и подключение датчиков и	шт	1	272 468,84	272 468,84	218 172,00	218 172,00	261 806,40	
1.9	Утилизация продуктов зачистки	шт	1	142 866,64	142 866,64	113 111,00	113 111,00	135 733,20	
	ЭТАП №2 - Резервуар БТХ № 2								
2.1	Подготовительные операции (установка заглушек, отключение и демонтаж датчиков, насосов, с разборкой обвязки горловины резервуара, открытие люка-лаза)	шт	1	267 813,59	267 813,59	215 433,00	215 433,00	258 519,60	
2.2	Удаление технологического остатка	шт	1	75 562,21	75 562,21	57 706,00	57 706,00	69 247,20	
2.3	Дезгазация резервуара	шт	1	69 744,26	69 744,26	54 240,00	54 240,00	65 088,00	
2.4	Удаление осадка	шт	1	63 352,76	63 352,76	48 088,00	48 088,00	57 705,60	
2.5	Доводка поверхностей до требуемой чистоты	шт	1	271 466,53	271 466,53	226 000,00	226 000,00	271 200,00	
2.6	Гидравлическое испытание на герметичность межстенного пространства резервуара	шт	1	65 106,64	65 106,64	54 000,00	54 000,00	64 800,00	
2.7	Контроль качества зачистки с составлением акта.	шт	1	31 006,40	31 006,40	24 716,00	24 716,00	29 659,20	
2.8	Операции по подготовке резервуара к принятию топлива (закрытие люка с заменой уплотнения, сборка трубной обвязки, установка и подключение датчиков и	шт	1	272 468,84	272 468,84	218 172,00	218 172,00	261 806,40	
2.9	Утилизация продуктов зачистки	шт	1	142 866,64	142 866,64	113 111,00	113 111,00	135 733,20	
	ЭТАП №3 - Резервуар БТХ № 5								
3.1	Подготовительные операции (установка заглушек, отключение и демонтаж датчиков, насосов, с разборкой обвязки горловины резервуара, открытие люка-лаза)	шт	1	177 197,30	177 197,30	138 493,00	138 493,00	166 191,60	
3.2	Удаление технологического остатка	шт	1	50 514,48	50 514,48	42 090,00	42 090,00	50 508,00	
3.3	Дезгазация резервуара	шт	1	57 973,72	57 973,72	44 623,00	44 623,00	53 547,60	
3.4	Удаление осадка	шт	1	44 379,76	44 379,76	36 800,00	36 800,00	44 160,00	
3.5	Доводка поверхностей до требуемой чистоты	шт	1	183 048,85	183 048,85	152 000,00	152 000,00	182 400,00	
3.6	Гидравлическое испытание на герметичность межстенного пространства резервуара	шт	1	65 106,64	65 106,64	54 000,00	54 000,00	64 800,00	
3.7	Контроль качества зачистки с составлением акта.	шт	1	31 006,40	31 006,40	24 716,00	24 716,00	29 659,20	
3.8	Операции по подготовке резервуара к принятию топлива (закрытие люка с заменой уплотнения, сборка трубной обвязки, установка и подключение датчиков и	шт	1	205 452,56	205 452,56	164 232,00	164 232,00	197 078,40	
3.9	Утилизация продуктов зачистки	шт	1	103 696,28	103 696,28	84 000,00	84 000,00	100 800,00	
	ЭТАП №4								
4.1	ТО дыхательного клапана СМДК-50А: очистка тарелки и седла клапана от загрязнений, промывка защитных сеток, огнепреграждающего элемента, тарелки и	шт	5	3 924,00	19 620,00	3 260,00	16 300,00	19 560,00	
4.2	Электромагнитный клапан фланцевый Ду50 СЕНС IP DNS0PN2S: Визуальная проверка на герметичность основных узлов, Осмотр/протяжка сальника ручного	шт	4	29 460,00	117 840,00	23 700,00	94 800,00	113 760,00	
4.3	Электромагнитный клапан фланцевый Ду100 СЕНС IP DN100PN2S: Визуальная проверка на герметичность основных узлов, Осмотр/протяжка сальника ручного	шт	7	28 710,00	200 970,00	23 700,00	165 900,00	199 080,00	
4.4	Предохранитель огневой Ду100 ОПФ-100 ООО «АЗТ-ГРУП»: Чистка, промывка в растворе по ГОСТ 8505-80 с последующей сушкой	шт	7	3 924,00	27 468,00	3 260,00	22 820,00	27 384,00	
4.5	Фильтр сетчатый муфтовый ВР-ВР G1" АРТ 192 ИТАР: очистка фильтра	шт	7	1 152,00	8 064,00	950,00	6 650,00	7 980,00	
4.6	Фильтр сетчатый фланцевый Ду50 D71.117.540 НЕМЕН: очистка фильтра	шт	4	1 152,00	4 608,00	950,00	3 800,00	4 560,00	
4.7	Работы на технологических трубопроводах	замена прокладок фланцевых соединений Ф50	шт	20	20 888,00	1 462 160,28	16 720,00	1 170 400,00	1 404 480,00
		замена прокладок фланцевых соединений Ф100	шт	21	20 888,00	438 648,08	16 720,00	351 120,00	421 344,00
4.7.1.	Проверка на герметичность (пневмоиспытания) после сборки БТХ	шт	1	59 147,23	59 147,23	47 179,00	47 179,00	56 614,80	
		Замена торцевых уплотнений	шт	4	20 888,00	83 552,02	16 720,00	66 880,00	80 256,00
4.8	Насос СВН-80 П У2 с электродвигателем ВА-160S-4У2 (2 шт)	Ревизия подшипниковых узлов электродвигателя, смазка	шт	4	43 376,00	173 504,02	33 440,00	133 760,00	160 512,00
		Ревизия клеммной коробки, контактных соединений, восстановление уплотнения кабеля	шт	2	42 676,00	85 351,99	33 440,00	66 880,00	80 256,00
4.9	Электроконтактные манометры: очистка, проверка на отсутствие повреждений, проверка на стенде	Манометр ДМЗ-9-100-IV-РЗФ (0-6)кгс/см2, кл I M20x1,5	шт	11	2 700,00	29 700,00	2 200,00	24 200,00	29 040,00
		Манометр СЕНС-ДА2005-ЕХ-1,3:	шт	5	4 156,00	20 779,98	3 270,00	16 350,00	19 620,00
4.10	Уровнемеры ПМП-062НВ: очистка, проверка на отсутствие повреждений, проверка	шт	5	46 968,00	234 840,00	37 420,00	187 100,00	224 520,00	
4.11	Клапан электромагнитный взрывозащитный СЕНС-IP DN25PN16: замена	шт	7	21 288,00	149 016,00	16 720,00	117 040,00	140 448,00	
	ЭТАП №5								

5.1	Восстановление антикоррозионного покрытия открытых частей топливopоводов с использованием грунт-эмали Виникор коричневая или аналога;	м ²	7	1 604,00	11 228,03	1 320,00	9 240,00	11 088,00	
5.1.1	Восстановление антикоррозионного покрытия металлических частей шахты топливopоводов вдоль помещений ДДИБП со вскрытием последней), технологических	м ²	78	1 604,00	125 112,31	1 320,00	102 960,00	123 552,00	
Итого по услугам и работам:					6 688 761,67		5 367 265,00	6 440 718,00	
2. Перечень материалов, компонентов, запасных частей, применяемых при техническом обслуживании системы топливоснабжения									
	Наименование материалов, компонентов, запасных частей	Характеристики материалов, компонентов, запасных частей							
1	Клапан электромагнитный взрывозащищенный	СЕНС-ПР DN25PN16 или аналог. Характеристики: нормально закрытый, рабочая среда — дизельное топливо, соединение резьбовое, напряжение питания — 220В, Климатическое исполнение — УХЛ1, Присоединение — муфта ф 25мм), кабельный ввод для присоединения кабеля от 5 до 12 мм, наличие ручного дублера (оперирование вручную).	шт	7	107 014,28	749 099,99	86 858,00	608 006,00	729 607,20
2	Прокладка для фланца 1-50-10	Паронит ПМБ ГОСТ 481-80	шт	50	42,97	2 148,60	35,00	1 750,00	2 100,00
3	Прокладка для фланца 1-50-6	Паронит ПМБ ГОСТ 481-80	шт	20	34,52	690,48	27,00	540,00	648,00
4	Прокладка для фланца 1-100-10	Паронит ПМБ ГОСТ 481-80	шт	15	87,52	1 312,74	69,00	1 035,00	1 242,00
5	Прокладка для фланца 1-100-6	Паронит ПМБ ГОСТ 481-80	шт	6	64,75	388,51	52,00	312,00	374,40
6	Шнур резиновый маслбензостойкий	МБС-С, диаметр 10мм	м	15	244,09	3 661,38	195,00	2 925,00	3 510,00
7	Смазка пластичная	ЛИТОЛ-24 или аналог. Характеристики: ГОСТ 21150-87. Диапазон рабочих температур: -400С до +1200С, пенетрация — 220-250 мм-1, температура каплепадения не ниже 1850С, Вязкость эффективная при 00С не более 280 Па*с.	кг	0,35	7 860,00	2 751,00	6 050,00	2 117,50	2 541,00
8	Узел торцевого уплотнения вала насоса СНВ80 П У2	Артикул 289.02.000 или аналог. Состав уплотнения для вала ДУ 30 мм: манжета, пружина, кольцо нажимное, кольцо неподвижное, кольцо вращающееся. Изделия в составе узла выполняются из материалов с повышенной теплопроводностью.	комплект	4	4 535,24	18 140,98	3 488,10	13 952,40	16 742,88
Итого материалов:						778 193,68		630 637,90	756 765,48
Итого по всем затратам:						7 466 955,35		5 997 902,90	7 197 483,48