

Протокол № 32413918925-1

заседания закупочной комиссии по подведению итогов закупки на право заключения договора на поставку средств индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги

г. Москва

дата подписания протокола «04» сентября 2024 г.

Информация о закупке:

Заказчик: Акционерное общество «Атомдата-Центр».

Организатор закупки: Акционерное общество «Атомдата-Центр».

Способ закупки: запрос котировок в электронной форме (мсп), участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Предмет закупки: право заключения договора на поставку средств индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги

Состав и объём продукции: все необходимые сведения приведены в Томе 2 извещении о проведении запроса котировок (закупочной документации).

Срок поставки товара: в Томе 2 извещении о проведении запроса котировок (закупочной документации).

Начальная (максимальная) цена договора:

2 509 634 (Два миллиона пятьсот девять тысяч шестьсот тридцать четыре) рубля 64 копейки, включая НДС (20%).

Начальная (максимальная) цена единицы продукции:

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во	Цена единицу, НДС (руб.)	за с 20%	Стоимость, с НДС 20% (руб.)
1	Белье нательное термостойкое. Модель Т/б-1 или аналог	Комплект	58	17 807,94		1 032 860,52
2	Ботинки кожаные термостойкие летние. Модель ЭЛ-4 или аналог	Пара	20	8 568,18		171 363,60
3	Куртка-рубашка от термических рисков электрической дуги из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами. Модель Т/р-1 Энерго или аналог	Шт	7	13 425,44		93 978,11
4	Фуфайка-свитер термостойкая. Модель Т/б-3 или аналог	Шт	7	17 063,80		119 446,57
5	Костюм летний от термических рисков электрической дуги из	Комплект	13	39 185,34		509 409,42

	термостойких материалов с постоянными защитными свойствами				
6	Куртка-накидка от термических рисков электрической дуги из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	Шт	7	40 233,30	281 633,10
7	Перчатки термостойкие Модель Т/п, Т/пу или аналог.	Пара	65	2 958,16	192 280,14
8	Подшлемник летний термостойкий Модель Т/ш-1 или аналог.	Шт	19	2 651,88	50 385,72
9	Каска COM3-55 FavoriT Термо красная RAPID арт. 76716 (аналог /эквивалент)	Шт	5	2 746,60	13 732,98
10	Средство защиты глаз, лица - щиток РОСОМЗ КБТ Визион ENERGO арт. 04197 (аналог /эквивалент)	Шт	5	6 114,34	30 571,68
11	Перчатки диэлектрические латексные бесшовные р.3	Пара	4	2 275,50	9 102,00
12	Боты диэлектрические	Пара	4	1 217,70	4 870,80

Извещение о проведении закупки (закупочная документация) опубликовано «21» августа 2024 года на официальном государственном сайте

<http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 32413918925, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 13588 (4382188), на ЭТП Акционерное Общество «ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОРГОВЫЕ СИСТЕМЫ» <http://www.etp-ets.ru>, закупка № 32413918925.

Заседание закупочной комиссии проводится в очной форме в 12:00 (время московское) «03» сентября 2024 года, по адресу: 115191, г. Москва, 4-й Рощинский пр., д.19.

В заседании принимают участие:

ФИО	Должность
Заместитель Председателя закупочной комиссии:	
Юшкова Юлия Евгеньевна	Административный директор
Члены закупочной комиссии:	
Шатохин Дмитрий Юрьевич	Начальник службы безопасности

Максименков Олег Игоревич	Заместитель генерального директора по правовым, корпоративным и имущественным вопросам
Терёхина Наталья Владимировна	Главный бухгалтер
Коренцов Дмитрий Николаевич	Начальник отдела качества и инспекций
Секретарь закупочной комиссии (без права голоса)	
Маркин Владимир Анатольевич	Главный эксперт ОКЗ

Заседание проводится в присутствии 5 из 9 членов закупочной комиссии. Кворум имеется.

На момент окончания подачи заявок на участие в закупке 10:00 (время московское) «21» августа 2024 года на (ЭТП) ЭТС (НЭП) поступило 3 заявки на участие в закупке.

Рег. № заявки на ЭТП	Дата и время регистрации заявки
1	27.08.2024 12:13:45.456 (MSK+00:00)
2	27.08.2024 18:42:54.371 (MSK+00:00)
3	27.08.2024 20:28:52.742 (MSK+00:00)

1. По результатам рассмотрения заявок на участие в закупке закупочной комиссией были приняты следующие решения:

1.1. Отклонить заявки следующих участников:

1.1.1. Заявку участника № 1 Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА СПЕЦ» на основании подпунктов: а), д) пункта 8.3 раздела 1 приложения №12 к ЕОСЗ и подпунктов: а), в) пункта 7.7 Тома 1 Часть 2 закупочной документации по открытому запросу котировок, а именно:

- несоответствие заявки на участие в закупке по содержанию. В представленном техническом предложении отсутствуют сведения о предлагаемой продукции;
- несоответствие продукции, указанной в заявке на участие в закупке, требованиям позиции 3 Приложение № 1 к Техническому заданию «Спецификация продукции» Тома 2 «Техническая часть» закупочной документации.

Сведения о несоответствии:

Требования Тома 2 «Техническая часть» закупочной документации	Техническое предложение участника ООО «ЛИГА СПЕЦ»
Поз.3 - Куртка-рубашка от термических рисков электрической дуги из	

<p>термостойких материалов с постоянными защитными свойствами. Модель Т/р-1 Энерго или аналог.</p> <p>Требуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Физико-механические показатели ткани, применяемой для изготовления курток-рубашек должна соответствовать следующим требованиям: <p>Поверхностная плотность ткани верха должна быть $190 \pm 5\% \text{ г/м}^2$.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Куртки-рубашки термостойкие должны обеспечивать стойкость к термическим факторам электрической дуги, в том числе при работах в пожаровзрывоопасных условиях. - Застежки, используемые для изготовления спецодежды защитной от термических рисков электрической дуги, должны быть сконструированы так, чтобы не допустить их самопроизвольного вскрытия во время термического воздействия. - Порядок ухода за изделиями, в том числе условия стирок и химических чисток, определяет производитель и указывает символами по уходу на маркировке изделий. 	<p>Несоответствует в части:</p> <p>Поверхностная плотность ткани верха $180\% \text{ г/м}^2$</p> <p>В техническом предложении подтверждение соответствия продукции данному требованию</p> <p>В техническом предложении подтверждение соответствия продукции данному требованию</p> <p>В техническом предложении подтверждение соответствия продукции данному требованию</p>
--	--

1.1.2. Заявку участника № 2 Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТОР» на основании подпункта д) пункта 8.3 раздела 1 приложения №12 к ЕОСЗ и подпункта, в) пункта 7.7 Тома 1 Часть 2 закупочной документации по открытому запросу котировок, а именно: несоответствие продукции, указанной в заявке на участие в закупке, требованиям позиций 3, 4, 5, 6 Приложение № 1 к Техническому заданию «Спецификация продукции» Тома 2 «Техническая часть» закупочной документации.

Сведения о несоответствии:

Требования Тома 2 «Техническая часть» закупочной документации	Техническое предложение участника ООО «НОВАТОР»
---	---

Требования Тома 2 «Техническая часть» закупочной документации	Техническое предложение участника ООО «НОВАТОР»
<p>Поз.3 - Куртка-рубашка от термических рисков электрической дуги из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами.</p> <p>Модель Т/р-1 Энерго или аналог.</p> <p>Требуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Физико-механические показатели ткани, применяемой для изготовления курток-рубашек должна соответствовать следующим требованиям: <p>Поверхностная плотность ткани верха должна быть $190 \pm 5\%$ г/м².</p>	<p>Не соответствует в части:</p> <p>Поверхностная плотность ткани верха 305 г/м²</p>
<p>Поз.4 - Фуфайка-свитер термостойкая. Модель Т/б-3 или аналог.</p> <p>Требуется: Уровень защиты - не менее 20 кал/см²</p>	<p>Не соответствует в части:</p> <p>Уровень защиты — 12 кал/см².</p>
<p>Поз.5 - Костюм летний от термических рисков электрической дуги из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами.</p> <p>Требуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Физико-механические показатели ткани, применяемой для изготовления курток-рубашек должна соответствовать следующим требованиям: <p>Поверхностная плотность ткани верха должна быть $220 \pm 5\%$ г/м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Застежки, используемые для изготовления спецодежды защитной от термических рисков электрической дуги, должны быть сконструированы так, чтобы не допустить их самопроизвольного вскрытия во время термического воздействия. 	<p>Не соответствует в части:</p> <p>Поверхностная плотность ткани верха 305 %г/м²</p>
<p>Поз.6 - Костюм летний от термических рисков электрической дуги из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами.</p> <p>Требуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уровень защиты не менее 81 кал/см². - Физико-механические показатели ткани, применяемой для изготовления курток-накидок должна соответствовать следующим требованиям: <p>Поверхностная плотность ткани верха должна быть $220 \pm 5\%$ г/м²</p>	<p>Не соответствует в части:</p> <p>Уровень защиты 42 кал/см².</p> <p>Поверхностная плотность ткани верха 305% г/м²</p>

1.1.3. Заявку участника № 3 Общество с ограниченной ответственностью «СИЗ РЕСУРС» на основании подпункта д) пункта 8.3 раздела 1 приложения №12 к ЕОСЗ и подпункта, в) пункта 7.7 Тома 1 Часть 2 закупочной документации по открытому запросу котировок, а именно несоответствие продукции, указанной в заявке на участие в закупке, требованиям позиции 1 Приложение № 1 к

Техническому заданию «Спецификация продукции», Тома 2 «Техническая часть» закупочной документации.

Сведения о несоответствии:

Требования Тома 2 «Техническая часть» закупочной документации	Техническое предложение участника ООО «СИЗ РЕСУРС»
Поз.1 - Белье нательное термостойкое. Модель Т/б-1 или аналог. Поверхностная плотность термостойкого антиэлектростатического трикотажного полотна, применяемого для изготовления белья нательного облегчённого термостойкого, должна быть не менее 220 г/м ² .	Не соответствует в части: Поверхностная плотность термостойкого антиэлектростатического трикотажного полотна, применяемого для изготовления белья нательного облегчённого термостойкого 208 г/м ²

2. В связи с тем, что по результатам рассмотрения заявок принято решение об отказе в допуске всем участникам, подавшим заявки на участие в процедуре закупки, соответствии с подпунктом а) пункта 1.2 статьи 6.4 главы 6 ЕОСЗ Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства признан несостоявшимся.

Результаты голосования членов закупочной комиссии:

«за» - 5 голосов;

«против» - 0 голосов;

«воздержался» - 0 голосов.

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
Заместитель Председателя закупочной комиссии:	
Юшкова Юлия Евгеньевна	Административный директор

Члены закупочной комиссии:	
Шатохин Дмитрий Юрьевич	Начальник службы безопасности
Максименков Олег Игоревич	Заместитель генерального директора по правовым, корпоративным и имущественным вопросам
Терёхина Наталья Владимировна	Главный бухгалтер
Коренцов Дмитрий Николаевич	Начальник отдела качества и инспекций
Секретарь закупочной комиссии (без права голоса)	
Маркин Владимир Анатольевич	Главный эксперт ОКЗ