



ООО «Аврора - ТЭХМО»

ИНН 3443054201 КПП 344301001
400042, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, д.1, корп. 1.
тел./факс (8442) 96-39-68, 96-39-67
<http://www.avrora-tm.ru>
E-mail: a_tehmo@mail.ru

Исх. № 231М

дата: 24.06.2019 г.

Куда: Управление Федеральной антимонопольной
службы по Волгоградской области
(Волгоградское УФАС России)

400005, г. Волгоград, 7-я Гвардейская ул., 12

От кого:

Общество с ограниченной
ответственностью "Аврора-ТЭХМО"

в лице генерального директора Артюшкина

Павла Владимировича

400042, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, д.1, корп. 1

Жалоба на действия комиссии по осуществлению закупок

1. Заказчик: Открытое акционерное общество: «Технический надзор» (ОАО «Технический надзор»)

Открытое акционерное общество «Технический надзор» (ОАО «Технический надзор») 195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д.2, лит. А. Адрес электронной почты: grtechna@mail.ru Контактный телефон (812) 531-13-25 Факс (812) 531-13-13 Орехов Валерий Алексеевич, Жуников Вячеслав Владимирович Ответственный исполнитель технического задания тел.: (812) 531-13-30 Шлякова Инна Владимировна

2. Участник закупки (заявитель): ООО «Общество с ограниченной ответственностью "Аврора-ТЭХМО"», ИНН: 3443054201. Адрес: 400042, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, д.1, корп. 1; телефоны для связи: 8(8442) 96-39-68; 8(8442) 96-39-69; факс: 8(8442) 96-39-67; e-mail: a_tehmo@mail.ru; контактное лицо: Рябов Юрий Александрович

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru

Номер извещения: 31907958049.



Дата опубликования извещения о проведении закупки: 05.06.2019

5. Наименование закупки: Поставка климатической камеры холода, тепла и влажности с рабочим объемом не менее 600л Cryotech МТН-1** (или эквивалент).

6. Обжалуемые действия с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены:

В нарушение пункта 1 части 10 статьи 3 Закона о закупках "Осуществление заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика."

6. Доводы жалобы: В результате рассмотрения заявок: дата и время регистрации нашей заявки 14.06.2019 г. 06.59. (На основании Протокола №18/1-ЗК/2019

(Приложение № 1) на заседании Закупочной комиссии ОАО «Технический надзор» состоявшейся в г. Санкт-Петербург 19 июня 2019 г. -Приложение 1 к данной жалобе, в пункте "Рассмотрение заявок" графа таблицы "Принятое решение/основание для принятого решения") закупочная комиссия в составе: Харитоненко Александр Валерьевич – председатель комиссии; Лабзова Марина Викторовна – член комиссии; Ермак Валентина Васильевна – член комиссии- Жуников Вячеслав Владимирович -член комиссии по результатам рассмотрения первых частей заявок в отношении нашего предприятия принято решение: Отказать в допуске к участию в закупке в соответствии с п. 12 ч. II документации о закупке по причине отсутствия действующих сертификатов и лицензий, выданных участнику закупки на производимую продукцию и виды деятельности, связанные с выполнением Договора.

Данное решение является неправомерным и подлежит отмене по следующим основаниям. В соответствии с закупочной документацией, Извещение о запросе ценовых котировок ч. II Требования к содержанию, оформлению и составу котировочной заявки, форма котировочной заявки пункт 12) предполагает представление действующих сертификатов и лицензий, выданных участнику, на виды деятельности, связанные с выполнением Договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, на которые Поставщик обладает лицензией (**при наличии такого требования в техническом задании**). В техническом задании данное требование отсутствует, соответственно не является обязательным. Нами подана жалоба на неправомерные действия Заказчика установленным порядком по электронной почте в 13.25 20.06.2019 г.(Приложение № 6) и заказным почтовым отправлением в 15.48 21.06.2019 г.(Приложение № 5).Закупочная комиссия открытого акционерного общества «Технический надзор» (ОАО «Технический надзор») отменила Протокола №18/1-ЗК/2019 заседания Закупочной комиссии ОАО «Технический надзор» состоявшейся в г. Санкт-Петербург 19 июня 2019 г и приняла решение отказать в допуске к участию всех участников закупки (заявителей) Протокол №19/1-ЗК/2019 от 19 июня 2019 года (Приложение № 2). Такие действия Заказчика и Закупочной комиссии в отношении Участника закупки являются необъективными, ограничивают открытость закупки и влекут нарушения принципов конкурентной работы в сфере закупок.

Прошу отменить результаты рассмотрения поданных заявок в связи с нарушением пункта 1 части 10 статьи Закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ,

услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках). Провести рассмотрение заявок повторно в соответствии с законодательством Российской Федерации. Результаты рассмотрения довести до участников закупки.

7. Приложения:

- 1) Приложение №1 -Протокол № 18/1-ЗК/2019 от 19 июня 2019г. 4 листа
- 2) Приложение №2- Протокол № 19/1-ЗК/2019 от 19 июня 2019 4 листа
- 3) Приложение №3- Извещение и "Техническое задание" закупочной документации - 9 листов
- 4) Приложение №4 Техническое предложение- 4 листа
- 5) Приложение № 5 Жалоба на неправомерный отказ в допуске к закупке 3 листа
- 6) Приложение № 6 Жалоба на неправомерный отказ в допуске к закупке по электронной почте (квитанция) 3 листа
- 7) Приложение №7 Квитанция (копия) о почтовом отправлении жалобы на неправомерный отказ в допуске к закупке 1 лист

Генеральный директор ООО «АВРОРА-ТЭХМО»

Подпись



Артюшкин П. В.



Открытое
акционерное общество
"ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР"
Санкт-Петербург

ПРОТОКОЛ № 18/1-ЗК/2019
заседания Закупочной комиссии
ОАО «Технический надзор»

г. Санкт-Петербург

19 июня 2019 г.

Наименование закупки:

Поставка климатической камеры холода, тепла и влажности с рабочим объемом не менее 600л Cryotech МТН-1** (или эквивалент).

Номер закупки: 31907958049

Способ закупки: открытый запрос котировок в электронной форме.

Наименование и адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: АО «Единая электронная торговая площадка» (адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://com.roseltorg.ru>), а также на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - Официальный сайт ЕИС) www.zakupki.gov.ru (извещение от «05» июня 2019 года № 31907958049).

Сведения о закупаемой продукции:

Лот:

- Предмет договора (лота):

Поставка климатической камеры холода, тепла и влажности с рабочим объемом не менее 600л Cryotech МТН-1** (или эквивалент);

- Начальная (максимальная) цена договора (лота): 2 300 000 (Два миллионатриста тысяч) рублей 00 копеек, с учётом НДС;
- Объем закупаемой продукции: 1 шт.;
- Срок исполнения договора: не позднее 180 календарных дней с момента заключения договора.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация, 195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д.2, лит.А

Дата и время проведения заседания закупочной комиссии: 19 июня 2019 г., в 11 часов 00 минут (время местное).

Форма проведения заседания: очная.

Наименование и состав закупочной комиссии: состав Закупочной комиссии ОАО

«Технический надзор» (далее - «закупочная комиссия») утверждён приказом ОАО «Технический надзор» от 18.05.2017 № 66/1 «О создании Закупочной (конкурсной) комиссии ОАО «Технический надзор». В закупочную комиссию входит 5 (пять) членов, из них в заседании приняло участие 4 (четыре) - кворум для принятия решений имеется, комиссия правомочна:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Харитоненко Александр Валерьевич | – председатель комиссии; |
| 2. Лабзова Марина Викторовна | – член комиссии; |
| 3. Ермак Валентина Васильевна | – член комиссии; |
| 4. Жуников Вячеслав Владимирович | – член комиссии. |

ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

ВОПРОС №1: Утверждение результатов рассмотрения заявок, поданных на участие в закупке.

ОТМЕТИЛИ:

1. Открытие доступа к первым частям заявок, поданных на участие в закупке, было осуществлено оператором электронной торговой площадки в установленную извещением дату: 14 июня 2019 г. и время: в 11 часов 00 минут (местное время).
2. На участие в закупке поступило 2 (две) первых частей заявок участников процедуры закупки:

Сведения о поступивших заявках:

№ п/п	Наименование участника процедуры закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица)	Адрес места нахождения участника процедуры закупки (для юридического лица)/ ИНН участника процедуры закупки	Предлагаемая участником процедуры закупки цена руб., с НДС	Рег. номер заявки	Дата и время подачи заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническая компания Криотехника"	400081, Российская Федерация, обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул.Сальская, дом 2, ИНН 3443930018	2 300000,00	2	14.06.2019 00:47
2.	Общество с ограниченной ответственностью	400042, Российская Федерация, обл. Волгоградская, г.	2 290 000,00	3	14.06.2019 06:59

	"Аврора-Тэхмо"	Волгоград, Шоссе Авиаторов, дом 1, корпус 1, ИНН 3443054201		
--	----------------	--	--	--

3. Закупочная комиссия рассмотрела первые части заявок участников процедуры закупки на соответствие установленным критериям отбора.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить результаты рассмотрения первых частей заявок:

п/п	Наименование участника процедуры закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для	Дата и время регистрации заявок	Принятое решение / основание для принятого решения	Результаты голосования
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническая компания Криотехника"	14.06.2019 00:47	Допустить к участию в закупке.	«За» -4 голоса; «Против» -0 голосов; «Воздержался» -0 голосов.
2.	Общество с ограниченной ответственностью "Аврора-Тэхмо"	14.06.2019 06:59	Отказать в допуске к участию в закупке. (в соответствии с п. 12 ч. II документации о закупке по причине отсутствия действующих сертификатов и лицензий, выданных участнику закупки на производимую продукцию и виды деятельности, связанные с выполнением Договора)	«За» -4 голоса; «Против» -0 голосов; «Воздержался» -0 голосов.

Количество отклонённых первых частей заявок: 1 (одна).

ВОПРОС №2: Признание закупки несостоявшейся:

ОТМЕТИЛИ:

1. Закупка признается несостоявшейся на основании п. 1.2.7 разд. 2 гл. 1 «Положения о закупке товаров, работ, услуг», утвержденного Советом

директоров ОАО «Технический надзор» 27.12.2018и п.12 ч. Извещения о закупке, так как к участию в закупке допущено: 1 (одна) первая часть заявки.

РЕШИЛИ:

1. Признать закупку несостоявшейся, так как требованиям извещения соответствует только 1 (одна) первая часть заявки, поданная на участие в запросе котировок.

Результаты голосования закупочной комиссии:

«За» -4 голоса;

«Против» - 0 голосов; «Воздержался» -0 голосов.

Председатель закупочной комиссии: Харитonenко А.В.

Члены комиссии:Лабзова М.В.

Жуников В.В.

Ермак В.В.



Открытое
акционерное общество
"ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР"
Санкт-Петербург

ПРОТОКОЛ № 19/1-ЗК/2019
заседания Закупочной комиссии
ОАО «Технический надзор»

г. Санкт-Петербург

19 июня 2019 г.

Наименование закупки:

Поставка климатической камеры холода, тепла и влажности с рабочим объемом не менее 600л Cryotech МТН-1** (или эквивалент).

Номер закупки: 31907958049

Способ закупки: открытый запрос котировок в электронной форме.

Наименование и адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: АО «Единая электронная торговая площадка» (адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://com.roseltorg.ru>), а также на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - Официальный сайт ЕИС) www.zakupki.gov.ru (извещение от «05» июня 2019 года № 31907958049).

Сведения о закупаемой продукции:

Лот:

- Предмет договора (лота):

Поставка климатической камеры холода, тепла и влажности с рабочим объемом не менее 600л Cryotech МТН-1** (или эквивалент);

- Начальная (максимальная) цена договора (лота): 2 300 000 (Два миллиона триста тысяч) рублей 00 копеек, с учётом НДС;

- Объем закупаемой продукции: 1 шт.;

- Срок исполнения договора: не позднее 180 календарных дней с момента заключения договора.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация, 195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д.2, лит.А

Дата и время проведения заседания закупочной комиссии: 19 июня 2019 г., в 12 часов 00 минут (время местное).

Форма проведения заседания: очная.

Наименование и состав закупочной комиссии: состав Закупочной комиссии ОАО

«Технический надзор» (далее - «закупочная комиссия») утверждён приказом ОАО «Технический надзор» от 18.05.2017 № 66/1 «О создании Закупочной (конкурсной) комиссии ОАО «Технический надзор». В закупочную комиссию входит 5 (пять) членов, из них в заседании приняло участие 4 (четыре) - кворум для принятия решений имеется, комиссия правомочна:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Харитоненко Александр Валерьевич | – председатель комиссии; |
| 2. Лабзова Марина Викторовна | – член комиссии; |
| 3. Ермак Валентина Васильевна | – член комиссии; |
| 4. Жуников Вячеслав Владимирович | – член комиссии. |

ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

ВОПРОС №1: Утверждение результатов рассмотрения заявок, поданных на участие в закупке.

ОТМЕТИЛИ:

1. Открытие доступа к первым частям заявок, поданных на участие в закупке, было осуществлено оператором электронной торговой площадки в установленную извещением дату: 14 июня 2019 г. и время: в 11 часов 00 минут (местное время).
2. На участие в закупке поступило 2 (две) первых частей заявок участников процедуры закупки:

Сведения о поступивших заявках:

№ п/п	Наименование участника процедуры закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица)	Адрес места нахождения участника процедуры закупки (для юридического лица)/ ИНН участника процедуры закупки	Предлагаемая участником процедуры закупки цена руб., с НДС	Рег. номер заявки	Дата и время подачи заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническая компания Криотехника"	400081, Российская Федерация, обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. Сальская, дом 2, ИНН 3443930018	2 300 000,00	2	14.06.2019 00:47
2.	Общество с ограниченной	400042, Российская Федерация, обл.	2 290 000,00	3	14.06.2019 06:59

	ответственностью "Аврора-Тэхмо"	Волгоградская, г. Волгоград, Шоссе Авиаторов, дом 1, корпус 1, ИНН 3443054201			
--	------------------------------------	---	--	--	--

3. В связи с допущенной технической ошибкой закупочная комиссия повторно рассмотрела первые части заявок участников процедуры закупки на соответствие установленным критериям отбора.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить результаты рассмотрения первых частей заявок:

п/п	Наименование участника процедуры закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для	Дата и время регистрации заявок	Принятое решение / основание для принятого решения	Результаты голосования
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническая компания Криотехника"	14.06.2019 00:47	Отказать в допуске к участию в закупке. (в соответствии с п. 12 ч. II документации о закупке по причине отсутствия действующих сертификатов и лицензий, выданных участнику закупки на производимую продукцию и виды деятельности, связанные с выполнением Договора)	«За» -4 голоса; «Против» -0 голосов; «Воздержался» -0 голосов.
2.	Общество с ограниченной ответственностью "Аврора-Тэхмо"	14.06.2019 06:59	Отказать в допуске к участию в закупке. (в соответствии с п. 12 ч. II документации о закупке по причине отсутствия действующих сертификатов и лицензий, выданных участнику закупки на производимую продукцию и виды деятельности, связанные с выполнением Договора)	«За» -4 голоса; «Против» -0 голосов; «Воздержался» -0 голосов.

Количество отклонённых первых частей заявок: 2 (две).

ВОПРОС №2: Признание закупки несостоявшейся:

ОТМЕТИЛИ:

1. Закупка признается несостоявшейся на основании п. 1.2.7 разд. 2 гл. 1 «Положения о закупке товаров, работ, услуг», утвержденного Советом директоров ОАО «Технический надзор» 27.12.2018 и п. 12 ч. II извещения, так как к участию в закупке не допущены: 2 (две) первых части заявок.

РЕШИЛИ:

1. Признать закупку несостоявшейся, так как требованиям закупочной документации не соответствует ни одна из первых частей заявок, поданных на участие в запросе котировок.

Результаты голосования закупочной комиссии:

«За» -4 голоса;

«Против» - 0 голосов; «Воздержался» -0 голосов.

Председатель закупочной комиссии:

Харитоненко А.В.

Члены комиссии:

Лабзова М.В.

Жуников В.В.

Ермак В.В.

**ИЗВЕЩЕНИЕ № / ___ от « ___ » _____ 2019 г.
о запросе ценовых котировок**

Способ закупки	Запрос котировок в электронной форме
Наименование Заказчика	Открытое акционерное общество «Технический надзор» (ОАО «Технический надзор»)
Место нахождения Заказчика	г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д.2, лит. А
Почтовый адрес	195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д.2, лит. А
Адрес электронной почты	gptechna@mail.ru
ЭТП, адрес электронной площадки для проведения процедуры	com.roseltorg.ru
Номер контактного телефона и факса Заказчика Ф.И.О. контактных лиц	Контактный телефон (812) 531-13-25 Факс (812) 531-13-13 Орехов Валерий Алексеевич, Жуников Вячеслав Владимирович Ответственный исполнитель технического задания тел.: (812) 531-13-30 Шлякова Инна Владимировна
Предмет договора	<i>Поставка климатической камеры холода, тепла и влажности с рабочим объемом не менее 600л Cryotech МТН-1** (или эквивалент) – 1 шт.</i>
Особые условия	<i>Участником закупки может являться только юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации (требования Федерального закона от 29.12.2012 №275-ФЗ «О государственном оборонном заказе»).</i>
Требования к участникам Запроса ценовых котировок	<p>1. Сведения об участнике не должны содержаться в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе...», и в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».</p> <p>2. Участник должен соответствовать требованиям (подтвердить документально), установленным в Гл.5 Положения о закупке ОАО «Технический надзор», а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быть правомочным заключать договор; - обладать необходимыми лицензиями и/или свидетельствами о допуске к работам, являющимся предметом заключаемого договора, в соответствии с действующим законодательством РФ; - обладать необходимыми сертификатами на товары, являющиеся предметом заключаемого договора, в соответствии с действующим законодательством РФ; - не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом); - не находиться в процессе реорганизации; - не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена; - Не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год и за последний завершённый отчетный период. - поставщик должен иметь сертифицированную систему менеджмента качества; поставщик-посредник («второй» поставщик) должен иметь дилерское соглашение с изготовителем

	или разрешение от изготовителя на право поставки его продукции.
Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, наименование, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг	<i>В соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Извещению)</i>
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д.2, лит. А
Сведения о начальной (максимальной) цене договора или цена единицы продукции	2 300 000 руб. 00 коп., в т.ч. НДС 20 %. (за 1 ед.) В цену заключаемого договора включается цена товара, цена упаковки, стоимость первичной аттестации, стоимость сборки, монтажа, проведение пуско-наладочных работ, обучение специалистов Заказчика правилам эксплуатации оборудования на рабочем месте, расходы Поставщика на доставку до склада Покупателя, расходы по приобретению необходимых разрешений, лицензий и сертификатов, а также необходимые к уплате расходы на страхование, уплату пошлин, налогов и других обязательных платежей.
Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Срок поставки товара: 6 месяцев с даты заключения договора. Товар поставляется единовременной партией.
Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг	Оплата производится Покупателем путем безналичного перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет Поставщика. Порядок оплаты: оплата поставленного товара в течение 15 банковских дней с момента подписания товарной накладной и выставления Поставщиком счета или счета-фактуры (в случае применения общей системы налогообложения).
Требования к содержанию, оформлению и составу котировочной заявки, форма котировочной заявки	Форма котировочной заявки – Приложение № 2 к настоящему Извещению. Для участия в открытом запросе ценовых котировок в электронной форме участник должен пройти процедуру аккредитации на электронной площадке https://com.roseltorg.ru . При подаче заявки участнику необходимо руководствоваться действующими регламентом и инструкциями электронной торговой площадки. Котировочная заявка должна быть подготовлена участником в электронной форме. В составе котировочной заявки участник обязан предоставить следующие документы: I. В составе ценового предложения: котировочная заявка. В заявке указывается цена с НДС и без НДС либо НДС не предусмотрен (в случае неприменения общей системы налогообложения). Цена указывается по каждой позиции товаров, если их несколько. II. Иные обязательные документы: 1. согласие участника запроса котировок в электронной форме: а) на поставку товара, который указан в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме (в т.ч. в техническом задании) и в отношении которого в таком извещении в соответствии с требованиями пункта 3 части 6.1 ст.3 ФЗ-223 от 18.07.2011 г. содержится указание на товарный знак, на условиях, предусмотренных проектом договора и не подлежащих изменению по результатам проведения запроса котировок в электронной форме; б) на поставку товара, который указан в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме (в т.ч. в

техническом задании) и конкретные показатели которого соответствуют значениям эквивалентности, установленным данным извещением (в случае, если участник запроса котировок в электронной форме предлагает поставку товара, который является эквивалентным товару, указанному в таком извещении), на условиях, предусмотренных проектом договора;

Участник самостоятельно определяет выбор из указанных вариантов согласия с учетом требований технического задания.

2) техническое предложение с описанием всех характеристик предлагаемого товара, позволяющих сопоставить его соответствие требованиям технического задания, и условия поставки.

3) сертификаты (при наличии такого требования в ТЗ).

4) анкета участника;

5) свидетельство о внесении записи об Участнике в Единый государственный реестр юридических лиц;

6) свидетельство о постановке на налоговый учет;

7) устав в действующей редакции;

8) документ о назначении руководителя и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку, а также его право на заключение соответствующего Договора по результатам запроса котировочных заявок. Если котировочная заявка подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности и вышеуказанные документы на лицо, выдавшее доверенность;

9) баланс вместе с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный год (Форма №1 «Бухгалтерский баланс» и «№2 «Отчет о прибылях и убытках»), налоговые декларации по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, с отметкой налогового органа о приеме, за последний отчетный год, в случае, если участник применяет упрощенную систему налогообложения;

9) уведомление о возможности применения участником запроса котировок упрощенной системы налогообложения (для участников, применяющих ее);

10) справка об отсутствии задолженности по налогам и сборам, выданная не ранее, чем за 30 дней до даты извещения о закупке.

11) Декларация о принадлежности участника процедуры закупки к категории субъектов малого или среднего предпринимательства в соответствии с положениями п.11 Положения, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 г. №1352 либо сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства;

12) действующие сертификаты и лицензии, выданные участнику, на виды деятельности, связанные с выполнением Договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, на которые Поставщик обладает лицензией (при наличии такого требования в техническом задании);

13) решение об одобрении или о совершении крупной сделки, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника запроса цен заключение договора или предоставление обеспечения заявки на участие в запросе цен, обеспечения договора являются крупной сделкой, либо письмо участника запроса цен о том, что данная сделка для такого участника запроса цен не является крупной. В случае если получение решения об одобрении или о совершении крупной сделки до истечения срока подачи заявок на участие в запросе цен для участника невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством и учредительными

	<p>документами участника порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении таких сделок, участник запроса ценовых котировок обязан представить письмо, содержащее обязательство в случае признания его победителем запроса ценовых котировок представить вышеуказанные решения до момента заключения договора.</p> <p>14) Иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.</p> <p>В случае непоступления указанных сведений или неполного указания необходимых сведений, предоставления недостоверных сведений, заказчик вправе отклонить такую заявку.</p>
<p>Сведения о предоставлении приоритета товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами (Постановление Правительства РФ №925 от 16.09.2016 г.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Участник закупки обязан указывать (декларировать) в котировочной заявке наименование страны происхождения поставляемых товаров. - Отсутствие в котировочной заявке указания (декларирования) страны происхождения товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров. - Заказчик производит отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц). - Участник несет ответственность за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке. - Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктами "г" и "д" пункта 6 ПП РФ №925 от 16.09.2016 г., цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом "в" пункта 5 ПП РФ №925 от 16.09.2016 г., на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора. - Указание страны происхождения поставляемого товара на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор. - Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, который признан уклонившемся от заключения договора; - При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с настоящим постановлением, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены

	<p>вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре. Приоритет не предоставляется в случаях, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки. - в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами. - в заявке на участие не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами. - в заявке на участие в закупке, представленной участником конкурса или иного способа закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг. - в заявке на участие в закупке, представленной участником аукциона или иного способа закупки, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет более 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.
Сведения о запросах разъяснений	Заказчик вправе не отвечать на запросы разъяснений, поступившие заказчику менее чем за 2 (два) рабочих дня до даты окончания приема заявок.
Место подачи котировочных заявок, срок их подачи	Котировочная заявка подается в электронной форме с применением программных и технических средств электронной площадки.
Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок	«14» июня 2019 г. 11:00 (время местное)
Дата и время рассмотрения заявок	«19» июня 2019 г. 11:00 (время местное)
Дата и время подведения итогов	«24» июня 2019 г. 11:00 (время местное)
Критерии оценки предложений участников	В качестве единого базиса сравнения ценовых предложений используются цены предложений участников без учета НДС.
Срок подписания победителем запроса котировок договора со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок	Победитель запроса ценовых котировок не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок должен предоставить Покупателю подписанный договор и спецификацию, составленный в соответствии с проектом договора, содержащимся в закупочной документации.

	<p><i>Подписанный договор и спецификацию направить на эл. адрес grtechna@mail.ru, а так же почтой на адрес: 195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д.2, лит.А</i></p> <p><i>По вопросам оформления договора обращаться по телефону (812) 531-13-25, дирекция.</i></p> <p><i>ВНИМАНИЕ: не заполнять дату договора.</i></p>
--	--

Закупочная процедура проводится в соответствии с Положением о закупке ОАО «Технический надзор» и по правилам, установленным на электронной торговой площадке com.roseltorg.ru

Техническое задание
на поставку климатической камеры
холода, тепла и влажности с рабочим объемом не менее 600л Cryotech МТН-1** (или эквивалент)

1. Общие требования

1.1. Настоящее техническое задание (ТЗ) распространяется на климатическую камеру холода, тепла и влажности с рабочим объемом не менее 600 л (далее по тексту – «оборудование»), предназначенная для проведения климатических испытаний изделий в интересах Министерства обороны Российской Федерации.

1.2. Настоящее оборудование должно быть новым, ранее не использованным, не выставочным и не опытным образцом, год выпуска не ранее 2019 года, произведенным в Российской Федерации.

1.3. Оборудование должно работать круглосуточно в закрытых помещениях при:

- Температуре окружающей среды от 10°C до 35°C
- Относительной влажности не более 80% при температуре не выше 35°C
- Атмосферном давлении от 630 мм.рт.ст. до 795 мм.рт.ст

2. Технические характеристики оборудования:

Температурные характеристики	
Нижняя граница воспроизводимой температуры, °C	-85
Верхняя граница воспроизводимой температуры, °C	180
Средняя скорость охлаждения, °C/мин	3
Средняя скорость нагрева, °C/мин	5
Точность поддержания заданной температуры, °C	± 0.2
Точность измерения температуры, °C	± 0.1
Неравномерность распределения температуры в рабочем объеме, °C	± 1.5
Характеристики влажности	
Диапазон воспроизводимой относительной влажности, %	10 - 98
Температурный диапазон режима влажности, °C	10 - 90
Неравномерность распределения относительной влажности в рабочем объеме, %	± 3
Точность поддержания заданной относительной влажности, %	± 2.5
Точность измерения относительной влажности, %	± 1.5
Внутренние размеры	
Ширина, мм	850
Высота, мм	850
Глубина, мм	850
Рабочий объем камеры, л	600
Внешние размеры	
Ширина, мм	1450

Высота, мм	1900
Глубина, мм	1600
Масса камеры, не более, кг	550
Электрические данные	
Тип питания	380В±10%
Максимальная электрическая мощность, потребляемая камерой, кВт	8
Конструкция камеры	
Смотровое окно в двери рабочего объема, ШxВ, мм	400x400
Полки с возможностью регулирования по высоте с шагом не более 50 мм, шт.	4
Максимальная допустимая нагрузка на одну полку, кг	50
Реглируемые опоры камеры	имеются
Колеса для свободного перемещения	имеются
Технологические отверстия диаметром 100 мм в левой стенке рабочего объема посередине.	имеется
Функциональные характеристики	
Сенсорный экран	8"
Интерфейсы удаленного управления	RS-232, RS-485, Ethernet
Измерение и контроль давлений всасывания и нагнетания холодильных контуров на сенсорном экране с показаниями в единицах бар и погрешностью не более 0.1 бар.	имеется
Звуковой сигнал оповещения о возникновении аварии	имеется
Настраиваемые звуковые оповещения	имеются
Разъемы USB для записи данных из архива камеры на съемный носитель, шт.	2
Измерение и контроль тока потребления всех исполнительных механизмов, питающихся от напряжения 220 или 380 Вольт по отдельности	имеется
Расчет мощности потребления всех исполнительных механизмов, питающихся от напряжения 220 или 380 Вольт методом True RMS по отдельности	имеется
Измерение и контроль напряжения питающей сети на сенсорном экране с показаниями в единицах Вольт и погрешностью не более 5 Вольт для 3-х фаз по отдельности	имеется
Контроль температуры всех агрегатов по отдельности	имеется
Контроль температуры блока управления	имеется
Независимый защитный датчик температуры рабочего объема PT1000	имеется
Постоянная запись всех измеряемых параметров в энергонезависимую память с периодичностью не более 2 секунд	имеется
Наличие в качестве энергонезависимой памяти накопителя SSD емкостью не менее 256 гигабайт	имеется
Период хранения всех контролируемых параметров в энергонезависимой памяти, лет	10
Возможность удаленного управления с ПК, устройств под управлением операционных систем Android и iOS	имеется
Дополнительные контакты подключения пользовательской нагрузки 220 Вольт с измерением тока потребления и расчетом мощности для каждого отдельно, шт.	4

Возможность программного управления камерой	имеется
Количество программ	100
Количество шагов задания температуры и влажности	1000
Возможность управления дополнительными контактами пользовательской нагрузки по шагам программы управления камеры	имеется
Светодиодное освещения рабочего объема с наружной стороны окна	имеется
Наличие автоматической защиты от аварийных ситуаций	имеется
Материалы	
Внутренний объем камеры	Немагнитная нержавеющая сталь AISI 304
Корпус камеры	Конструкционная углеродистая сталь с полимерным покрытием
Используемые хладагенты	R507, R508A, R134A

3. Экран управления камерой расположен справа от двери.
4. Доступ к баку с водой спереди под дверью.
5. Система охлаждения для пониженных температур – двухкаскадная на герметичных компрессорах, для режима влажности – однокаскадная.
6. Документация
 - 6.1. В документацию на оборудование должны входить: паспорт, формуляр, руководство по эксплуатации, программа и методика аттестации.
 - 6.2. Документация должна иметь принципиальную электрическую схему.
7. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. Срок гарантии исчисляется с момента проведения первичной аттестации.
8. В стоимость камеры должно входить: НДС, доставка до Заказчика, гарантия 12 месяцев, разработка программы и методики аттестации и стоимость проведения первичной метрологической аттестации по ГОСТ РВ организацией, аккредитованной ФГУП ВНИИФТРИ и зарегистрированной в Реестре организаций, осуществляющих аттестацию испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции.

Техническое предложение
на поставку климатической камеры
холода, тепла и влажности КТХВ-0,6-85/180/98

1.1. Настоящее техническое предложение распространяется на климатическую камеру холода, тепла и влажности КТХВ-0,6-85/180/98 предназначенную для проведения климатических испытаний изделий в интересах Министерства обороны Российской Федерации.

1.2. Настоящее оборудование новое, ранее не использованное, не выставочный и не опытный образец, год выпуска 2019 года, произведенный в Российской Федерации.

1.3. Оборудование работает круглосуточно в закрытых помещениях при:

Температуре окружающей среды от 10°C до 35°C

– Относительная влажность 80% при температуре не выше 35°C

– Атмосферное давление от 630 мм.рт.ст. до 795 мм.рт.ст

2. Технические характеристики оборудования:

Температурные характеристики	
Нижняя граница воспроизводимой температуры, °C	-85
Верхняя граница воспроизводимой температуры, °C	180
Средняя скорость охлаждения, °C/мин	3
Средняя скорость нагрева, °C/мин	5
Точность поддержания заданной температуры, °C	± 0.2
Точность измерения температуры, °C	± 0.1
Неравномерность распределения температуры в рабочем объеме, °C	± 1.5
Характеристики влажности	
Диапазон воспроизводимой относительной влажности, %	10 - 98
Температурный диапазон режима влажности, °C	10 - 90
Неравномерность распределения относительной влажности в рабочем объеме, %	± 3
Точность поддержания заданной относительной влажности, %	± 2.5
Точность измерения относительной влажности, %	± 1.5
Внутренние размеры	
Ширина, мм	850
Высота, мм	850
Глубина, мм	850
Рабочий объем камеры, л	600
Внешние размеры	
Ширина, мм	1450

Высота, мм	1900
Глубина, мм	1600
Масса камеры, кг	550
Электрические данные	
Тип питания	380В±10%
Максимальная электрическая мощность, потребляемая камерой, кВт	8
Конструкция камеры	
Смотровое окно в двери рабочего объема, ШхВ, мм	400x400
Полки с возможностью регулирования по высоте с шагом 50 мм, шт.	4
Максимальная допустимая нагрузка на одну полку, кг	50
Регулируемые опоры камеры	имеются
Колеса для свободного перемещения	имеются
Технологические отверстия диаметром 100 мм в левой стенке рабочего объема посередине.	имеется
Функциональные характеристики	
Сенсорный экран	8"
Интерфейсы удаленного управления	RS-232, RS-485, Ethernet
Измерение и контроль давлений всасывания и нагнетания холодильных контуров на сенсорном экране с показаниями в единицах бар и погрешностью 0.1 бар.	имеется
Звуковой сигнал оповещения о возникновении аварии	имеется
Настраиваемые звуковые оповещения	имеются
Разъемы USB для записи данных из архива камеры на съемный носитель, шт.	2
Измерение и контроль тока потребления всех исполнительных механизмов, питающихся от напряжения 220 или 380 Вольт по отдельности	имеется
Расчет мощности потребления всех исполнительных механизмов, питающихся от напряжения 220 или 380 Вольт методом True RMS по отдельности	имеется
Измерение и контроль напряжения питающей сети на сенсорном экране с показаниями в единицах Вольт и погрешностью 5 Вольт для 3-х фаз по отдельности	имеется
Контроль температуры всех агрегатов по отдельности	имеется
Контроль температуры блока управления	имеется
Независимый защитный датчик температуры рабочего объема PT1000	имеется
Постоянная запись всех измеряемых параметров в энергонезависимую память с периодичностью 2 секунды	имеется
Наличие в качестве энергонезависимой памяти накопителя SSD емкостью 256 гигабайт	имеется
Период хранения всех контролируемых параметров в энергонезависимой памяти, лет	10
Возможность удаленного управления с ПК, устройств под управлением операционных систем Android и iOS	имеется

Высота, мм	1900
Глубина, мм	1600
Масса камеры, кг	550
Электрические данные	
Тип питания	380В±10%
Максимальная электрическая мощность, потребляемая камерой, кВт	8
Конструкция камеры	
Смотровое окно в двери рабочего объема, ШxВ, мм	400x400
Полки с возможностью регулирования по высоте с шагом 50 мм, шт.	4
Максимальная допустимая нагрузка на одну полку, кг	50
Регулируемые опоры камеры	имеются
Колеса для свободного перемещения	имеются
Технологические отверстия диаметром 100 мм в левой стенке рабочего объема посередине.	имеется
Функциональные характеристики	
Сенсорный экран	8"
Интерфейсы удаленного управления	RS-232, RS-485, Ethernet
Измерение и контроль давлений всасывания и нагнетания холодильных контуров на сенсорном экране с показаниями в единицах бар и погрешностью 0.1 бар.	имеется
Звуковой сигнал оповещения о возникновении аварии	имеется
Настраиваемые звуковые оповещения	имеются
Разъемы USB для записи данных из архива камеры на съемный носитель, шт.	2
Измерение и контроль тока потребления всех исполнительных механизмов, питающихся от напряжения 220 или 380 Вольт по отдельности	имеется
Расчет мощности потребления всех исполнительных механизмов, питающихся от напряжения 220 или 380 Вольт методом True RMS по отдельности	имеется
Измерение и контроль напряжения питающей сети на сенсорном экране с показаниями в единицах Вольт и погрешностью 5 Вольт для 3-х фаз по отдельности	имеется
Контроль температуры всех агрегатов по отдельности	имеется
Контроль температуры блока управления	имеется
Независимый защитный датчик температуры рабочего объема PT1000	имеется
Постоянная запись всех измеряемых параметров в энергонезависимую память с периодичностью 2 секунды	имеется
Наличие в качестве энергонезависимой памяти накопителя SSD емкостью 256 гигабайт	имеется
Период хранения всех контролируемых параметров в энергонезависимой памяти, лет	10
Возможность удаленного управления с ПК, устройств под управлением операционных систем Android и iOS	имеется

Дополнительные контакты подключения пользовательской нагрузки 220 Вольт с измерением тока потребления и расчетом мощности для каждого отдельно, шт.	4
Возможность программного управления камерой	имеется
Количество программ	100
Количество шагов задания температуры и влажности	1000
Возможность управления дополнительными контактами пользовательской нагрузки по шагам программы управления камеры	имеется
Светодиодное освещения рабочего объема с наружной стороны окна	имеется
Наличие автоматической защиты от аварийных ситуаций	имеется
Материалы	
Внутренний объем камеры	Немагнитная нержавеющая сталь AISI 304
Корпус камеры	Конструкционная углеродистая сталь с полимерным покрытием
Используемые хладагенты	R507, R508A, R134A

3. Экран управления камерой расположен справа от двери.
4. Доступ к баку с водой спереди под дверью.
5. Система охлаждения для пониженных температур – двухкаскадная на герметичных компрессорах, для режима влажности – однокаскадная.
6. Документация
 - 6.1. В документацию на оборудование входят: паспорт, формуляр, руководство по эксплуатации, программа и методика аттестации.
 - 6.2. Документация имеет принципиальную электрическую схему.
7. Гарантийный срок 12 месяцев. Срок гарантии исчисляется с момента проведения первичной аттестации.
8. В стоимость камеры входит: НДС, доставка до Заказчика, гарантия 12 месяцев, разработка программы и методики аттестации и стоимость проведения первичной метрологической аттестации по ГОСТ РВ организацией, аккредитованной ФГУП ВНИИФТРИ и зарегистрированной в Реестре организаций, осуществляющих аттестацию испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции.



Исх.231 М от 20.06.2019г

Открытое Акционерное
 общество
 «Технический надзор»
 (ОАО «Технический надзор»)195299,
 г. Санкт-Петербург
 ул.Киришская,д.2,лит.А
 Председателю Закупочной
 комиссии
 Харитоненко А.В.

ЖАЛОБА
на неправомерный отказ в допуске к закупке

Уважаемый Александр Валерьевич!

На основании Протокола № 18/1-ЗК/2019 заседания Закупочной комиссии
 ОАО «Технический надзор» состоявшейся в г. Санкт-Петербург 19 июня
 2019 г.

Наименование закупки: Поставка климатической камеры холода, тепла и
 влажности с рабочим объемом не менее 600л Cryotech МТН-1** (или
 эквивалент).

Номер закупки: 31907958049

Способ закупки: открытый запрос котировок в электронной форме.

Наименование и адрес электронной площадки в информационно-
 телекоммуникационной сети «Интернет»: АО «Единая электронная торговая
 площадка» (адрес электронной площадки в информационно-
 телекоммуникационной сети «Интернет» <http://com.roseltorg.ru>), а также на
 официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок в
 информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее -
 Официальный сайт ЕИС) www.zakupki.gov.ru (извещение от «05» июня 2019
 года № 31907958049)

Сведения о закупаемой продукции:

Лот:

- Предмет договора (лота):

Поставка климатической камеры холода, тепла и влажности с рабочим

объемом не менее 600л Cryotech МТН-1** (или эквивалент);

- Начальная (максимальная) цена договора (лота): 2 300 000 (Два миллиона триста тысяч) рублей 00 копеек, с учётом НДС;
- Объем закупаемой продукции: 1 шт.;
- Срок исполнения договора: не позднее 180 календарных дней с момента заключения договора.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация, 195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д.2, лит.А

Дата и время проведения заседания закупочной комиссии: 19 июня 2019 г., в 11 часов 00 минут (время местное).

Форма проведения заседания: очная.

Наименование и состав закупочной комиссии: состав Закупочной комиссии ОАО «Технический надзор» (далее - «закупочная комиссия») утверждён приказом ОАО «Технический надзор» от 18.05.2017 № 66/1 «О создании Закупочной (конкурсной) комиссии ОАО «Технический надзор». В закупочную комиссию входит 5 (пять) членов, из них в заседании приняло участие 4 (четыре) - кворум для принятия решений имеется, комиссия правомочна:

1. Харитоненко Александр Валерьевич – председатель комиссии;
2. Лабзова Марина Викторовна – член комиссии;
3. Ермак Валентина Васильевна – член комиссии;
- 4 Жуников Вячеслав Владимирович -член комиссии;

Наше предприятие: Общество с ограниченной ответственностью "Аврора-ТЭХМО"400042, Российская Федерация, обл. Волгоградская, г. Волгоград, Шоссе Авиаторов, дом 1, корпус 1, ИНН 3443054201; дата и время регистрации нашей заявки 14.06.2019 г. 06.59. По результатам рассмотрения первых частей заявок в отношении нашего предприятия принято решение: Отказать в допуске к участию в закупке в соответствии с п. 12 ч. II документации о закупке по причине отсутствия действующих сертификатов и лицензий, выданных участнику закупки на производимую продукцию и виды деятельности, связанные с выполнением Договора.

Данное решение является неправомерным и подлежит отмене по следующим основаниям. В соответствии с закупочной документацией, Извещение о запросе ценовых котировок ч. II Требования к содержанию, оформлению и составу котировочной заявки, форма котировочной заявки пункт 12) предполагает представление действующих сертификатов и лицензий, выданных участнику, на виды деятельности, связанные с выполнением Договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, на которые Поставщик обладает лицензией (**при**

наличии такого требования в техническом задании). В техническом задании данное требование отсутствует, соответственно не является обязательным.

Такие действия Заказчика и Закупочной комиссии в отношении Участника закупки являются необъективными, ограничивают открытость закупки и влекут нарушения принципов конкурентной работы в сфере закупок.

Прошу:

1. Отменить решение Закупочной комиссии ОАО «Технический надзор» об отказе в допуске ООО «АВРОРА-ТЭХМО» к участию в закупке состоявшейся 19 июня 2019 г.
2. По результатам сопоставления ценовых предложений признать Общество с ограниченной ответственностью "Аврора-ТЭХМО" победителем в открытом запросе котировок в электронной форме.

В случае полного или частичного отказа в удовлетворении претензии в указанный срок наша организация будет вынуждена обратиться с жалобой в Федеральную Антимонопольную Службу РФ в установленном порядке.

Приложения:

-Копия протокола №18/1-ЗК/2019 заседания Закупочной комиссии ОАО «Технический надзор» от 19 июня 2019 г.

Генеральный директор ООО «АВРОРА-ТЭХМО»



Артюшкин П. В.

Исполнил: Рябов Ю.А.

8(8442)96-39-68

Жалоба на закупочную комиссию
Аврора-Тэхмо Аврора-Тэхмо <a_tehmo@mail.ru>
Кому: gptechna@mail.ru

20 июня, 13:25

1 файл

С уважением, Рябов Ю.А. ООО "Аврора-ТЭХМО"

400042, г. Волгоград, ул. Шоссе Авиаторов, д.1

тел.: +7 (8442)96-39-68 Отдел заказа

факс: +7 (8442)96-39-69 Бухгалтерия

Касса № 400048.02

РН ККТ: 0000245685028758 21.06.19 15:48
 ЗН ККТ: 0530570012007205 СМЕНА: 7 ЧЕК: 31
 КАССОВЫЙ ЧЕК/ПРИХОД
 ИНН: 7724261610 ФН: 9286000100290793
 Кассир: Оператор связи 1 класса (ОПС) #0472

Стрельникова О.
 Сайт ФНС: www.nafoa.ru

ФГУП "Почта России"
 400048, Волгоградская обл., Волгоград, пер.
 Букова, д. 145

МЕСТО РАСЧЕТОВ ОПС 400048

Эл.адр. отправителя: client@russianpost.ru

Номер квитанции Прода074922

Прим: РПО внутреннее

Письмо С объявленной ценностью

Отметки:

С простым уведомлением, С описью

РПО № 40004834737086

Способ пересылки: Наземный

Вес: 0,025 кг

Тариф за пересылку:

1 X 135.60

=135.60_A

НДС 20%

22.60

Сумма объявлен.цен. 1.00 руб.

Тариф за о/ч:

1 X 0.04

=0.04_A

НДС 20%

0.01

Кон: ОАО ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР

Адрес получателя:

195299, Регион САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, САНКТ-ПЕТЕ

РБУРГ, УЛ. КИРИШСКАЯ, 2А

Простое уведомление

1 X 27.50

=27.50_A

НДС 20%

4.58

Проверка соотв. описи

1 X 48.00

=48.00_A

НДС 20%

8.00

e.mail Почты России:

client@russianpost.ru

сайт Почты России: www.pochta.ru

ИТОГ =211.14

ЭЛЕКТРОННЫМИ =211.14

ПОЛУЧЕНО:

КАРТОЙ MASTERCARD =211.14

А:СУММА НДС 20% =35.19

СНО: ОСН

ФЛ: 411 ФП: 3321607492

