

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПОЖЗАЩИТА-А»

Юрид. адрес: 353440 Краснодарский край г.-к. Анапа ул. Самбунова, 240

Факт. адрес: 353440 Краснодарский край г.-к. Анапа пер. Алмазный, 4

Тел./факс (86133)5-09-23, 3-24-24

E-mail:zashita-a@mail.ru

ИНН 2301046813 КПП 230101001

ОКПО 14004191 ОГРН 1032300000314

Банк: Филиал ОАО «УРАЛСИБ» в г. Новороссийск г. Новороссийск

БИК 040395726

к/сч.30101810300000000726 р/сч.40702810061180002733

Исх. № 31 от «24» февраля 2015 г.

И.о. Руководителя
Управления Федеральной антимонопольной
службы по Республике Крым и городу Севастополю
Кураеву Тимофею Владимировичу

Заявитель, участник размещения: ООО «Пожзащита-А»
353440, Российская Федерация, Краснодарский край, город-курорт Анапа, проезд Алмазный,
д. 4,
тел/факс 3-24-24, 5-09-23
Адрес электронной почты: zashita-a@mail.ru

Заказчик: Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Санаторий "Алупка"
Министерства Внутренних Дел Российской Федерации"

Место нахождения: Российская Федерация, 298683, Республика Крым, г. Алупка, ул.
Петровского, 2.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 298683, Республика Крым, г. Алупка, ул.
Петровского, 2.

Адрес электронной почты: alupka.fkuz@mail.ru

Номер контактного телефона: 380-654-237046

Контактное лицо: Шевчук Павел Владимирович

Состав аукционной комиссии, действия которой обжалуются:

Председатель комиссии: Дубчак Светлана Андреевна

Зам. председателя комиссии: Камчатных Светлана Григорьевна

Член комиссии: Яценко Наталия Николаевна

Член комиссии: Даньлейченко Наталья Сергеевна

Член комиссии: Дишко Александр Константинович

ЖАЛОБА

Жалоба на действия аукционной комиссии, организации, осуществляющей закупку.

Электронный аукцион: «Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной
сигнализации в помещениях главного корпуса ФКУЗ "Санаторий "Алупка" МВД России"»,
реестровый номер № 0875100003415000002 от 12.02.2015, размещенный на электронной
площадке по адресу: <http://www.sberbank-ast.ru>

Руководствуясь положениями ст. 105 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ
«О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения

государственных и муниципальных нужд» (далее – 44-ФЗ), ООО «Пожзащита-А» обращается к Вам с жалобой на действия заказчика, аукционной комиссии, нарушающие права и законные интересы участника закупки, а именно – необоснованное отклонение заявки на участие в электронном аукционе.

20.02.2015 года ООО «Пожзащита-А» была подана заявка на участие в электронном аукционе №0875100003415000002, защищенный номер заявки 6658918.

21.02.2015 на общероссийском официальном сайте был размещен протокол рассмотрения заявок от 20.02.2015 №0875100003415000002-1. Информация из протокола рассмотрения с причиной отказа:

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 20	
	Решение	Основание

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	<i>Раздел технического задания «Припой оловянно-свинцовый ...Хим. состав припоев...» требовалось:</i>	
		Массовая доля основных компонентов	
		- олово	≤91%
		- сурьма	≤6,0%
		- кадмий	≤19%
		- медь	≤2%
		- свинец	>1/отсутствует
Массовая доля примесей			
		- сурьма	≤0,20%
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	- медь	≥0,05%
		- висмут	≤0,20%
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	- мышьяк	≤0,05%
		- железо	≤0,02%
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	- никель	≤0,08%
		- сера	≤0,02%
Дишко Александр Константинович	Не допускается	- цинк	≤0,002%
		- алюминий	≤0,002%
		- свинец	≤0,07%
		Температура плавления	
		- солидус	не менее 142°C
		- ликвидус	не более 308°C
		Плотность	не должна быть <7,3 г/см ³
		Удельное электросопротивление	не должно быть > 0,208 Ом х мм ² /м
		Теплопроводность	должна быть ≥ 0,08 ккал/см х с х град
		Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм ²
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%
		Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см ²
		Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 НВ

	<p>в заявке:</p> <p>Массовая доля основных компонентов</p> <table border="1"> <tr><td>- олово</td><td>63,5%</td></tr> <tr><td>- сурьма</td><td>0%</td></tr> <tr><td>- кадмий</td><td>0%</td></tr> <tr><td>- медь</td><td>0%</td></tr> <tr><td>- свинец</td><td>36,236%</td></tr> </table> <p>Массовая доля примесей</p> <table border="1"> <tr><td>- сурьма</td><td>0,05 %</td></tr> <tr><td>- медь</td><td>0,05 %</td></tr> <tr><td>- висмут</td><td>0,1%</td></tr> <tr><td>- мышьяк</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>- железо</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>- никель</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>- сера</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>- цинк</td><td>0,002%</td></tr> <tr><td>- алюминий</td><td>0,002%</td></tr> <tr><td>- свинец</td><td>0%</td></tr> </table> <p>что не соответствует требованиям технического задания и не содержит конкретных значений</p> <p>Раздел технического задания «Речевой оповещатель»... Оповещатель должен исправно работать при температуре от минус тридцати градусов Цельсия до плюс пятидесяти пяти градусов Цельсия</p> <p>В заявке указано: «Оповещатель исправно работает при температуре до плюс пятидесяти пяти градусов Цельсия», что не содержит конкретного значения нижнего предела.</p> <p>Раздел технического задания «Источник вторичного электропитания резервированный ... Источник вторичного электропитания резервированный должен быть предназначен для круглосуточной непрерывной работы в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус десяти градусов Цельсия до плюс срока градусов Цельсия.</p> <p>В заявке указано: «Источник вторичного электропитания резервированный должен быть предназначен для круглосуточной непрерывной работы в закрытых</p>	- олово	63,5%	- сурьма	0%	- кадмий	0%	- медь	0%	- свинец	36,236%	- сурьма	0,05 %	- медь	0,05 %	- висмут	0,1%	- мышьяк	0,02%	- железо	0,02%	- никель	0,02%	- сера	0,02%	- цинк	0,002%	- алюминий	0,002%	- свинец	0%
- олово	63,5%																														
- сурьма	0%																														
- кадмий	0%																														
- медь	0%																														
- свинец	36,236%																														
- сурьма	0,05 %																														
- медь	0,05 %																														
- висмут	0,1%																														
- мышьяк	0,02%																														
- железо	0,02%																														
- никель	0,02%																														
- сера	0,02%																														
- цинк	0,002%																														
- алюминий	0,002%																														
- свинец	0%																														

		помещениях при температуре окружающей до плюс срока градусов Цельсия», что не содержит конкретного значения нижнего предела.
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Основание отказа: п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ.

По разделу технического задания «Припой оловянно-свинцовый» решение комиссии «что не соответствует требованиям технического задания и не содержит конкретных значений» необоснованно. Ниже приведена таблица, в которой наглядно видно, что все показатели имеют конкретные значения и соответствуют заявленным Заказчиком характеристикам:

	Характеристики из заявки ООО «Пожзащита-А»	Характеристики из Технического задания Аукционной документации
Массовая доля основных компонентов		
- олово	63,5%	≤91%
- сурьма	0%	≤6,0%
- кадмий	0%	≤19%
- медь	0%	≤2%
- свинец	36,236%	>1/отсутствует
Массовая доля примесей		
- сурьма	0,05%	≤0,20%
- медь	0,05%	≥0,05%
- висмут	0,1%	≤0,20%
- мышьяк	0,02%	≤0,05%
- железо	0,02%	≤0,02%
- никель	0,02%	≤0,08%
- сера	0,02%	≤0,02%
- цинк	0,002%	≤0,002%
- алюминий	0,002%	≤0,002%
- свинец	0%	≤0,07%
Температура плавления		
- солидус	183°C	не менее 142°C
- ликвидус	190°C	не более 308°C
Плотность	8,2 г/см ³	не должна быть <7,3 г/см ³
Удельное электросопротивление	0,130 Ом х мм ² /м	не должно быть > 0,208 Ом х мм ² /м
Теплопроводность	0,125 ккал/см х с х град	должна быть ≥ 0,08 ккал/см х с х град
Временное сопротивление разрыву	4,5 кгс/мм ²	не менее 3,3 кгс/мм ²
Относительное удлинение	44%	не должно быть более 62%
Ударная вязкость	4,0 кгс/см ²	не менее 0,8 кгс/см ²
Плотность по Бринеллю	14,5 НВ	не должна быть < 10,7 НВ

По разделам технического задания «Речевой оповещатель» и «Источник вторичного электропитания резервированный» члены аукционной комиссии отклонили по причине «не содержит конкретного значения нижнего предела». Однако в аукционной документации в правилах заполнения характеристик каждого товара (материала) однозначно указано (стр. 27 Приложение №1 к Техническому заданию): «... А в случае эксплуатационной

характеристики (характеризует среду, условия в которой товар (материал) оптимально функционирует) в заявке должен быть указан требуемый верхний предел диапазона» Учитывая, что температура окружающей среды как раз является такой эксплуатационной характеристикой, нами были указаны только температуры верхних пределов диапазонов, как того и требовала аукционная документация.

Считаем, что аукционная комиссия необоснованно отклонила первую часть заявки

ООО «Пожзащита-А» на участие в электронном аукционе реестровый номер № 0875100003415000002 «Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации в помещениях главного корпуса ФКУЗ "Санаторий "Алупка" МВД России"», (закупка у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).

На основании вышеизложенного просим:

1. Приостановить процедуру проведения электронного аукциона до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать аукционную комиссию нарушившей требования закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
3. Признать жалобу обоснованной.
4. Признать протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе несоответствующим требованиям законодательства и аннулировать его.
5. Обязать заказчика (аукционную комиссию) устранить нарушения закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд путем повторного рассмотрения первых частей заявок в соответствии с законодательством РФ.
6. Принять решение о выдаче Заказчику обязательного для исполнения предписания, об устранении указанных нарушений.

Приложения:

1. Протокол Рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе

Директор
ООО «Пожзащита-А»

Сопин Р.В.

Протокол
Рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе
0875100003415000002

«20» февраля 2015г

Государственным заказчиком является: Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Санаторий «Алупка» Министерства внутренних дел Российской Федерации»

Процедура рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе 0875100003415000002 проводилась Единой комиссией ФКУЗ "Санаторий "Алупка" МВД России".

1. Наименование предмета электронного аукциона:

Аукцион в электронной форме на право заключения государственного контракта на выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации в помещениях главного корпуса ФКУЗ " Санаторий «Алупка» МВД России"

2. Начальная (максимальная) цена государственного контракта:

899733,39 руб.

3. Извещение и аукционная документация о проведении настоящего электронного аукциона были размещены «12» февраля 2015 года на сайте Электронной площадки (ЗАО «Сбербанк - АСТ»), по адресу в сети «Интернет»: www.sberbank-ast.ru.

4. Состав аукционной комиссии.

На заседании комиссии (Единой комиссией ФКУЗ "Санаторий "Алупка" МВД России"), при рассмотрении первых частей заявок на участие в электронном аукционе присутствовали:

Председатель комиссии: Дубчак Светлана Андреевна

Зам. председателя комиссии: Камчатных Светлана Григорьевна

Член комиссии: Яценко Наталия Николаевна

Член комиссии: Данылейченко Наталья Сергеевна

Член комиссии: Дишко Александр Константинович

Присутствовали 5 (пять).

5. По окончании срока подачи заявок до 14 часов 00 минут (время московское) «20» февраля 2015 года была подана 20 заявок от участников, с порядковыми номерами: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

Преимущества участникам закупки при участии в закупке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации не предусмотрены для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций (в соответствии со Статьей 30 Федерального закона № 44-ФЗ)

6. Аукционная комиссия рассмотрела первые части заявок на участие в электронном аукционе 0875100003415000002 в порядке, установленном статьей 67 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ и приняла решение:

№ п/п	Порядковый номер заявки (защищенный номер заявки)	Статус допуска	Основание для решения
1	(9553395)	Отклонена	Основание п.1ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ

2	(3484652)	Отклонена	Основание п.1ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
3	(3635100)	Отклонена	Основание п.1 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
4	(8370085)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
5	(5153029)	Допускается	Соответствует требованиям документации об электронном аукционе и требованиям Федерального закона № 44-ФЗ
6	(6715669)	Допускается	Соответствует требованиям документации об электронном аукционе и требованиям Федерального закона № 44-ФЗ
7	(5526746)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ

8	(2643254)	Отклонена	Основание п.1 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
9	(3452539)	Отклонена	Основание п.1 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
10	(7329540)	Допускается	Соответствует требованиям документации об электронном аукционе и требованиям Федерального закона № 44-ФЗ
11	(4010673)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
12	(4696987)	Отклонена	Основание п.1,2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
13	(6048390)	Отклонена	Основание п.1,2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
14	(6787146)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
15	(5450185)	Отклонена	Основание п.1ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
16	(4382542)	Отклонена	Основание п.2ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
17	(6551354)	Допускается	Соответствует требованиям документации об электронном аукционе и требованиям Федерального закона № 44-ФЗ
18	(1664761)	Отклонена	Основание п.1ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
19	(1040042)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ
20	(6658918)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 1	
	Решение	Основание

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	Не содержит сведения о качестве технических характеристик товара, его безопасности, функциональных характеристик товара и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 2	
	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	Не содержит сведения о качестве технических характеристик товара, его безопасности, функциональных характеристик товара и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 3	
	Решение	Основание

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	Отсутствует полностью документация, подтверждающая сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 4	
	Решение	Основание

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	1. Не содержит сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе, а именно: шкурка шлифованная, дюбели распорные, ветошь квадратная, самонарезающийся винт, стяжка, изолента, канифоль.
	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 5	
	Решение	Основание

Дубчак Светлана Андреевна	допускается	Соответствует технической документации
------------------------------	-------------	--

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 7	
	Решение	Основание
Камчатных Светлана Григорьевна	допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	допускается	
Яценко Наталия Николаевна	допускается	
Дишко Александр Константинович	допускается	
ИТОГО		5
Допустить		5
Отклонить		0

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 6	
	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	допускается	Соответствует технической документации
Камчатных Светлана Григорьевна	допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	допускается	
Яценко Наталия Николаевна	допускается	
Дишко Александр Константинович	допускается	
ИТОГО		5
Допустить		5
Отклонить		0

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	<i>Раздел технического задания «Припой оловянно-свинцовый ...Хим. состав припоев...» требовалось:</i>	
		Массовая доля основных компонентов	
		- олово	≤91%
		- сурьма	≤6,0%
		- кадмий	≤19%
		- медь	≤2%
		- свинец	>1/отсутствует
Массовая доля примесей			
		- сурьма	≤0,20%
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	- медь	≥0,05%
		- висмут	≤0,20%
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	- мышьяк	≤0,05%
		- железо	≤0,02%
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	- никель	≤0,08%
		- сера	≤0,02%
Дишко Александр Константинович	Не допускается	- цинк	≤0,002%
		- алюминий	≤0,002%
		- свинец	≤0,07%
		Температура плавления	
		- солидус	не менее 142°C
		- ликвидус	не более 308°C
		Плотность	не должна быть <7,3 г/см ³
		Удельное электросопротивление	не должно быть > 0,208 Ом х мм ² /м
		Теплопроводность	должна быть ≥ 0,08 ккал/см х с х град
		Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм ²
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%
		Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см ²
		Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 НВ

	в заявке:
	Массовая доля основных компонентов
	- олово 59...61%
	- сурьма -
	- кадмий -
	- медь 1,2...2,0%
	- свинец остальное
	Массовая доля примесей
	- сурьма 0,20%
	- медь -
	- висмут -
	- мышьяк 0,10%
	- железо -
	- никель -
	- сера -
- цинк -	
- алюминий -	
- свинец -	
Температура плавления	
что не соответствует требованиям технического задания и не содержит конкретных значений	
Раздел технического задания «Источник вторичного электропитания»... Габаритные размеры источника более трехсот двадцати миллиметров на сто миллиметров на двести миллиметров.	
В заявке указано:	
Габаритные размеры источника 372*86*253 мм, что не соответствует техническим характеристикам.	
ИТОГО	5
Допустить	0
Отклонить	5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 8	
	Решение	Основание

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	Не содержит сведения о качестве технических характеристик товара, его безопасности, функциональных характеристик товара и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 9	
	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	Не содержит сведения о качестве технических характеристик товара, его безопасности, функциональных характеристик товара и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 10	
	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	допускается	Соответствует технической документации
Камчатных Светлана Григорьевна	допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	допускается	
Яценко Наталия Николаевна	допускается	
Дишко Александр Константинович	допускается	
ИТОГО		5
Допустить		5
Отклонить		0

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 11	
	Решение	Основание

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 12	
	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	<i>Раздел технического задания «Источник вторичного электропитания резервированный»</i>
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	<u>Конструкция источника</u>
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	требовалось: должна состоять из металлического/пластмассового корпуса с установленной внутри платой)
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	в заявке: «Конструкция источника вторичного электропитания резервированного должна состоять из металлического/пластмассового корпуса с установленной внутри платой»
Дишко Александр Константинович	Не допускается	что не содержит в себе конкретного предложения.
		<u>Габаритные размеры источника</u>
		Требовалось: «более трехсот двадцати миллиметров на сто миллиметров на двести миллиметров.»
		В заявке: «324*86*124мм»
		что не содержит в себе конкретного предложения.
		<i>Раздел технического задания «Извещатели пожарные ручные»</i>
		<u>Встроенная оптическая индикация дежурного режима</u>
		требовалось: «Извещатель должен иметь встроенную оптическую индикацию дежурного режима (индикатор зеленого/желтого свечения) и срабатывания (индикатор красного/синего свечения).»
		В заявке: «Извещатель должен иметь встроенную оптическую индикацию дежурного режима (индикатор зеленого/желтого свечения) и срабатывания (индикатор красного/синего свечения).»
		что не содержит в себе конкретного предложения.
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	<i>Раздел технического задания «Припой оловянно-свинцовый ...Хим. состав припоев...» требовалось:</i>	
		Массовая доля основных компонентов	
		- олово	≤91%
		- сурьма	≤6,0%
		- кадмий	≤19%
		- медь	≤2%
		- свинец	>1/отсутствует
Массовая доля примесей			
		- сурьма	≤0,20%
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	- медь	≥0,05%
		- висмут	≤0,20%
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	- мышьяк	≤0,05%
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	- железо	≤0,02%
		- никель	≤0,08%
Дишко Александр Константинович	Не допускается	- сера	≤0,02%
		- цинк	≤0,002%
		- алюминий	≤0,002%
		- свинец	≤0,07%
		Температура плавления	
		- солидус	не менее 142°C
		- ликвидус	не более 308°C
		Плотность	не должна быть <7,3 г/см ³
		Удельное электросопротивление	не должно быть > 0,208 Ом х мм ² /м
		Теплопроводность	должна быть ≥ 0,08 ккал/см х с х град
		Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм ²
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%
		Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см ²
		Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 НВ

в заявке:	
Массовая доля основных компонентов	
- олово	≤91%
- сурьма	≤6,0%
- кадмий	≤19%
- медь	≤2%
- свинец	>1/отсутствует
Массовая доля примесей	
- сурьма	≤0,20%
- медь	≥0,05%
- висмут	≤0,20%
- мышьяк	≤0,05%
- железо	≤0,02%
- никель	≤0,08%
- сера	≤0,02%
- цинк	≤0,002%
- алюминий	≤0,002%
- свинец	≤0,07%
Температура плавления	
- солидус	не менее 142°C
- ликвидус	не более 308°C
Плотность	<7,3 г/см ³
Удельное электросопротивление	> 0,208 Ом х мм ² /м
Теплопроводность	≥ 0,08 ккал/см х с х град
Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм ²
Относительное удлинение	не более 62%
Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см ²
Плотность по Бринеллю	не < 10,7 НВ
что не содержит в себе конкретного предложения	
Раздел технического задания «Источник вторичного	

	<p>электропитания»... Габаритные размеры источника более трехсот двадцати миллиметров на сто миллиметров на двести миллиметров.</p> <p>В заявке указано: Габаритные размеры источника 350*250*90 миллиметров, что не соответствует техническим характеристикам.</p> <p>Отсутствуют сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией: «Шкурка шлифовальная на бумажной основе...»</p>	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 13	
	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	1. Отсутствуют сведения о товаре, его функциональных характеристиках, предоставление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе, а именно о: -речевом оповещателем - оповещателе звуковым -гофрошланге - шкурке шлифовальной на бумажной основе - дюбели распорные полиэтиленовые
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
		2.Раздел технического задания «Источник вторичного электропитания резервированный» Емкость АКБ требовалось: «...батарея от семи Ач до семнадцати Ач». В заявке: «...АКБ емкостью от 7Ач до 17 Ач.» Что не содержит в себе конкретного предложения
		Раздел технического задания «Извещатели пожарные ручные, тип 1» Требовалось: «...Масса не должна быть более ноля целых трех десятых килограмма» В заявке «Масса не 0,25 килограмма» Что не содержит в себе конкретного предложения
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 14	
	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	<i>Раздел технического задания «Пульт контроля и управления охранно-пожарный»</i> Габаритные размеры пульта требовалось: «Габаритные размеры пульта, более: 146x105x35 мм.». В заявке: «146x105x35 мм.». Что не соответствует требованиям технического задания
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
		<i>Раздел технического задания «Стяжка для бандажирования»</i> <i>Цвет</i> Требовалось: «...должен быть синий, красный, черный» В заявке «цвет желтый, черный » что не соответствует требованиям технического задания
		<i>Раздел технического задания «Канифоль»</i> <i>Температура самовоспламенения</i> Требовалось: «...должна быть более трехсот градусов Цельсия» В заявке: «температура самовоспламенения 300° С» Что не соответствует требованиям технического задания
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 15	
	Решение	Основание

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	Не содержит сведения о качестве технических характеристик товара, его безопасности, функциональных характеристик товара и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 16	
	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	<i>Извещатели пожарные ручные, тип 1</i> <i>Речевой оповещатель»</i>
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	Потребляемый ток требовалось: «...должен быть менее восьмидесяти мА.»
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	в заявке: «Ток потребляемый оповещателем: 80 мА» что не соответствует требованиям технического задания
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	Габаритные размеры Требовалось: «... (ДхШхВ), должны быть менее девяноста пяти миллиметров на восемьдесят миллиметров на пятьдесят миллиметров.»
Дишко Александр Константинович	Не допускается	В заявке: «95*80*50мм» что не соответствует требованиям технического задания
		<i>Раздел технического задания «Источник вторичного электропитания резервированный»</i> Габаритные размеры источника требовалось: «...более трехсот двадцати миллиметров на сто миллиметров на двести миллиметров. В заявке: «320*100*200.» что не соответствует требованиям технического задания
		<i>Раздел технического задания «Извещатели пожарные ручные, тип 1»</i> Требовалось: «...Масса не должна быть более ноля целых трех десятых килограмма» В заявке «Масса не 0,25 килограмма» Что не содержит в себе конкретного предложения
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 17	
	Решение	Основание

Дубчак Светлана Андреевна	допускается	Соответствует технической документации
Камчатных Светлана Григорьевна	допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	допускается	
Яценко Наталия Николаевна	допускается	
Дишко Александр Константинович	допускается	
ИТОГО		5
Допустить		5
Отклонить		0

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 18	
	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	Не содержит сведения о качестве технических характеристик товара, его безопасности, функциональных характеристик товара и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник № 19		
	Решение	Основание	
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	Раздел технического задания «Припой оловянно-свинцовый ... Хим. состав припоев...» требовалось:	
		Массовая доля основных компонентов	
		олово	≤91%
		сурьма	≤6,0%
		кадмий	≤19%
		медь	≤2%
		свинец	>1/отсутствует
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	Массовая доля примесей	
		сурьма	≤0,20%
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	медь	≥0,05%
		висмут	≤0,20%
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	мышьяк	≤0,05%
		железо	≤0,02%
Дишко Александр Константинович	Не допускается	никель	≤0,08%
		сера	≤0,02%
		цинк	≤0,002%
		алюминий	≤0,002%
		свинец	≤0,07%
		Температура плавления	
		солидус	не менее 142°C
		ликвидус	не более 308°C
		Плотность	не должна быть <7,3 г/см ³
		Удельное электросопротивление	не должно быть > 0,208 Ом x мм ² /м
		Теплопроводность	должна быть ≥ 0,08 ккал/см x с x град
		Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм ²
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%
Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см ²		
Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 НВ		

в заявке:

Массовая доля основных компонентов

- олово	$\leq 91\%$
- сурьма	$\leq 6,0\%$
- кадмий	$\leq 19\%$
- медь	$\leq 2\%$
- свинец	> 1 /отсутствует

Массовая доля примесей

- сурьма	$\leq 0,20\%$
- медь	$\geq 0,05\%$
- висмут	$\leq 0,20\%$
- мышьяк	$\leq 0,05\%$
- железо	$\leq 0,02\%$
- никель	$\leq 0,08\%$
- сера	$\leq 0,02\%$
- цинк	$\leq 0,002\%$
- алюминий	$\leq 0,002\%$
- свинец	$\leq 0,07\%$

Температура плавления

- солидус	не менее 142°C
- ликвидус	не более 308°C
Плотность	не должна быть $< 7,3 \text{ г/см}^3$
Удельное электросопротивление	не должно быть $> 0,208 \text{ Ом} \times \text{мм}^2/\text{м}$
Теплопроводность	должна быть $\geq 0,08 \text{ ккал/см} \times \text{с} \times \text{град}$
Временное сопротивление разрыву	не менее $3,3 \text{ кгс/мм}^2$
Относительное удлинение	не должно быть более 62%
Ударная вязкость	не менее $0,8 \text{ кгс/см}^2$
Плотность по Бринеллю	не должна быть $< 10,7 \text{ НВ}$

что не содержит в себе конкретного предложения

--	--

Фамилия И.О.	Участник № 20
---------------------	----------------------

ИТОГО	5
Допустить	0
Отклонить	5

	Решение	Основание	
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	<i>Раздел технического задания «Припой оловянно-свинцовый ...Хим. состав припоев...» требовалось:</i>	
		Массовая доля основных компонентов	
		- олово $\leq 91\%$	
		- сурьма $\leq 6,0\%$	
		- кадмий $\leq 19\%$	
		- медь $\leq 2\%$	
- свинец $> 1/\text{отсутствует}$			
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	Массовая доля примесей	
		- сурьма $\leq 0,20\%$	
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	- медь $\geq 0,05\%$	
		- висмут $\leq 0,20\%$	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	- мышьяк $\leq 0,05\%$	
		- железо $\leq 0,02\%$	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	- никель $\leq 0,08\%$	
		- сера $\leq 0,02\%$	
		- цинк $\leq 0,002\%$	
		- алюминий $\leq 0,002\%$	
		- свинец $\leq 0,07\%$	
		Температура плавления	
		- солидус	не менее 142°C
		- ликвидус	не более 308°C
		Плотность	не должна быть $< 7,3 \text{ г/см}^3$
		Удельное электросопротивление	не должно быть $> 0,208 \text{ Ом} \times \text{мм}^2/\text{м}$
		Теплопроводность	должна быть $\geq 0,08 \text{ ккал/см} \times \text{с} \times \text{град}$
		Временное сопротивление разрыву	не менее $3,3 \text{ кгс/мм}^2$
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%
		Ударная вязкость	не менее $0,8 \text{ кгс/см}^2$
		Плотность по Бринеллю	не должна быть $< 10,7 \text{ НВ}$

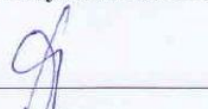
		<p>в заявке:</p> <p>Массовая доля основных компонентов</p> <table border="1"> <tr><td>- олово</td><td>63,5%</td></tr> <tr><td>- сурьма</td><td>0%</td></tr> <tr><td>- кадмий</td><td>0%</td></tr> <tr><td>- медь</td><td>0%</td></tr> <tr><td>- свинец</td><td>36,236%</td></tr> </table> <p>Массовая доля примесей</p> <table border="1"> <tr><td>- сурьма</td><td>0,05 %</td></tr> <tr><td>- медь</td><td>0,05 %</td></tr> <tr><td>- висмут</td><td>0,1%</td></tr> <tr><td>- мышьяк</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>- железо</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>- никель</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>- сера</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>- цинк</td><td>0,002%</td></tr> <tr><td>- алюминий</td><td>0,002%</td></tr> <tr><td>- свинец</td><td>0%</td></tr> </table> <p>что не соответствует требованиям технического задания и не содержит конкретных значений</p> <p>Раздел технического задания «Речевой оповещатель»... Оповещатель должен исправно работать при температуре от минус тридцати градусов Цельсия до плюс пятидесяти пяти градусов Цельсия</p> <p>В заявке указано: «Оповещатель исправно работает при температуре до плюс пятидесяти пяти градусов Цельсия», что не содержит конкретного значения нижнего предела.</p> <p>Раздел технического задания «Источник вторичного электропитания резервированный ... Источник вторичного электропитания резервированный должен быть предназначен для круглосуточной непрерывной работы в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус десяти градусов Цельсия до плюс срока градусов Цельсия.</p> <p>В заявке указано: «Источник вторичного электропитания резервированный должен быть предназначен для круглосуточной непрерывной работы в закрытых</p>	- олово	63,5%	- сурьма	0%	- кадмий	0%	- медь	0%	- свинец	36,236%	- сурьма	0,05 %	- медь	0,05 %	- висмут	0,1%	- мышьяк	0,02%	- железо	0,02%	- никель	0,02%	- сера	0,02%	- цинк	0,002%	- алюминий	0,002%	- свинец	0%
- олово	63,5%																															
- сурьма	0%																															
- кадмий	0%																															
- медь	0%																															
- свинец	36,236%																															
- сурьма	0,05 %																															
- медь	0,05 %																															
- висмут	0,1%																															
- мышьяк	0,02%																															
- железо	0,02%																															
- никель	0,02%																															
- сера	0,02%																															
- цинк	0,002%																															
- алюминий	0,002%																															
- свинец	0%																															

		помещениях при температуре окружающей до плюс срока градусов Цельсия», что не содержит конкретного значения нижнего предела.
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

7. Настоящий протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе направлен на сайт Единой электронной торговой площадки, по адресу в сети «Интернет»: www.sberbank-ast.ru.

Члены аукционной комиссии, присутствующие на заседании:

Председатель комиссии:



/Дубчак Светлана Андреевна /

Зам. председателя комиссии:



/ Камчатных Светлана Григорьевна /

Член комиссии:




/Яценко Наталья Николаевна /

Член комиссии:



/Данyleйченко Наталья Сергеевна /

Член комиссии:



/Дишко Александр Константинович /