## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «ПОЖЗАЩИТА-А»

Юрид. адрес: 353440 Краснодарский край г.-к. Анапа ул. Самбурова, 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: Данылейченко 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 —  $44-\Phi 3$ ), 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.	Участник № 20	
членов комиссии	Решение	Основание

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	припоев» требовалось:  Массовая доля основных компона - олово - сурьма	я «Припой оловянно-свинцовыйХим. состав  ентов  ≤91%  ≤6,0%  ≤19%  ≤2%  >1/отсутствует		
		- сурьма	≤0,20%		
Камчатных Светлана	Не допускается	- медь	≥0,05%		
Григорьевна	Не	- висмут	≤0,20%		
Данылейченко Наталья Сергеевна		- мышьяк	≤0,05%		
Яценко Наталия	Не	- железо	≤0,02%		
Николаевна	допускается	- никель	≤0,08%		
Дишко Александр Константинович	Не допускается	- cepa	≤0,02%		
Константинович		- 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/см3		
		Удельное электросопротивление	не должно быть > 0,208 Ом x мм2/м		
		Теплопроводность	должна быть ≥ 0,08 ккал/см х с х град		
		Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм2		
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%		
		Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см2		
		Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 НВ		

Массовая доля основных ко	мпонентов	
учассовая доля основных ко	MIGHERIOB	
- ОЛОВО	63,5%	
- сурьма	0%	
- кадмий	0%	
- медь	0%	
- свинец	36,236%	
Массовая доля примесей		
- 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%	

что не соответствует требованиям технического задания и не содержит конкретных значений

Раздел технического задания «Речевой оповещатель»... Оповещатель должен исправно работать при температуре от минус тридцати градусов Цельсия

#### В заявке указано:

«Оповещатель исправно работает при температуре до плюс пятидесяти пяти градусов Цельсия», что не содержит конкретного значения нижнего предела.

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.

### В заявке указано:

«Источник вторичного электропитания резервированный должен быть предназначен для круглосуточной непрерывной работы в закрытых

	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
	«пожзащита-д»	документации
Массовая доля основных компоненто	) R	документации
- олово	63,5%	≤91%
- сурьма	0%	<6.0%
- кадмий	0%	≤19%
- медь	0%	≤2%
- свинец	36,236%	>1/oтсутствует
Массовая доля примесей	30,23070	- 1/oregrenayer
- 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%
- cepa	0,02%	<u>≤0,02%</u>
- цинк	0,002%	<u>≤0,002%</u>
- 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/см3	не должна быть <7,3
		г/см3
Удельное электросопротивление	0,130 Ом х мм2/м	не должно быть > 0,208
		Ом х мм2/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/мм2	не менее 3,3 кгс/мм2
Относительное удлинение	44%	не должно быть более 62%
Ударная вязкость	4,0 кгс/см2	не менее 0,8 кгс/см2
Плотность по Бринеллю	14,5 HB	не должна быть < 10,7 НВ
TI T	D V	TT

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 ACT»), по адресу в сети «Интернет»: <a href="www.sberbank-ast.ru">www.sberbank-ast.ru</a>.
- 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) «20февраля 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 субъектв 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:

No	Порядковый	Статус	Основание для решения
п/п	номер	допуска	
	заявки		
	(защищенный номер заявки)		
1	(9553395)	Отклонена	Основание п.1ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-Ф3

2	(3484652)	Отклонена	Основание п.1ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-Ф3
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-Ф3
6	(6715669)	Допускается	Соответствует требованиям документации об электронном аукционе и требованиям Федерального закона № 44-Ф3
7	(5526746)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-ФЗ

	1		
8	(2643254)	Отклонена	Основание п.1 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-Ф3
9	(3452539)	Отклонена	Основание п.1 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-Ф3
10	(7329540)	Допускается	Соответствует требованиям документации об электронном аукционе и требованиям Федерального закона № 44-Ф3
11	(4010673)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-Ф3
12	(4696987)	Отклонена	Основание п.1,.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-Ф3
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-Ф3
16	(4382542)	Отклонена	Основание п.2ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-Ф3
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-Ф3
19	(1040042)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-Ф3
20	(6658918)	Отклонена	Основание п.2 ч.4 ст.67 Федерального закона № 44-Ф3
Фамилия И.О.		Участник № 1	
танар комиссии Рош		Ognopanna	

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

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

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

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

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

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

Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается Не	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.
Данылейченко Наталья Сергеевна	допускается  Не допускается	
Яценко Наталия Николаевна	Не допускается	
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
ИТОГО		5
Допустить		0
Отклонить		5

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

Дубчак Светлана	попускоотоя	Соответствует технической документации
Андреевна	допускается	·

Фамилия И.О	).	Участник № 7
членов комисс	ии Решени	е Основание
Камчатных Светлана Григорьевна	допускается	
Данылейченко Наталья Сергеевна	допускается	
Яценко Наталия Николаевна	допускается	
Дишко Александр	допускается	
Константинович		
ИТОГО		5
Допустить		5
Отклонить		0

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

Дубчак Светлана	Не допускается	Раздел технического задания припоев» требовалось: Массовая доля основных компон - олово - сурьма - кадмий	я «Припой оловянно-свинцовыйХим. состав  ентов ≤91% ≤6,0% ≤19%
Андреевна		- медь - свинец Массовая доля примесей	≤2% >1/отсутствует
		- сурьма	≤0,20%
Камчатных Светлана	Не допускается	- медь	≥0,05%
Григорьевна		- висмут	≤0,20%
Данылейченко Наталья Сергеевна	Не допускается	- мышьяк	≤0,05%
	Не	- железо	≤0,02%
Яценко Наталия Николаевна	допускается	- никель	≤0,08%
Дишко Александр Константинович	Не допускается	- cepa	≤0,02%
Константинович	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 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/см3
		Удельное электросопротивление	не должно быть > 0,208 Ом x мм2/м
		Теплопроводность	должна быть $\geq 0.08$ ккал/см х с х град
		Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм2
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%
		Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см2
		Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 HB

	в заявке:			
	Массовая доля осн	новных компонентов		
!	27270	5961%		
!	- олово	5901%		
!	- сурьма	-		
!	- кадмий	-		
!	- медь	1,22,0%		
!	- свинец	остальное		
!	Массовая доля при	имесей		
!	- сурьма	0,20%		
!	- медь	-		
!	- висмут	-		
!	- мышьяк	0,10%		
	- железо	-		
	- никель	-		
	- cepa	-		
	- цинк	-		
	- алюминий	-		
	- свинец	-		
	Температура плавл	ления		
		что не соответствует требованиям технического задания и не содержит		
	конкретных зна	<b>чений</b>		
	Decree Toyunu			
		Раздел технического задания «Источник вторичного электропитания» Габаритные размеры источника более трехсот		
1	двадцати миллі	двадцати миллиметров на сто миллиметров на двести миллиметров.		
!		В заявке указано: Габаритные размеры источника 372*86*253 мм, что не соответствует		
ļ	техническим ха	арактеристикам.		
ИТОГО		5		
Допустить		0		
Отклонить		5		

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

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

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

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

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

Фамилия И.О. Участник № 12 членов комиссии Решение Основание Дубчак Светлана He Раздел технического задания «Источник вторичного Андреевна допускается эл*ектропитания резервированный»* Камчатных He допускается Конструкция источника Светлана Григорьевна гребовалось: должна состоять из металлического/пластмассового He Данылейченко корпуса с установленной внутри платой» Наталья Сергеевна допускается в заявке: «Конструкция источника вторичного электропитания He резервированного должна состоять из металлического/пластмассового Яценко Наталия допускается корпуса с установленной внутри платой» Николаевна He что не содержит в себе конкретного предложения. Дишко Александр допускается Константинович Габаритные размеры источника **Требовалось**: «более трехсот двадцати миллиметров на сто миллиметров на двести миллиметров.» **В заявке:** «324\*86\*124мм» что не содержит в себе конкретного предложения. Раздел технического задания «Извещатели пожарные ручные» Встроенная оптическая индикация дежурного режима **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 5 Отклонить

Дубчак Светлана Андреевна		Раздел технического задания припоев» требовалось: Массовая доля основных компон - олово - сурьма - кадмий	я «Припой оловянно-свинцовыйХим. состав  ентов  ≤91%  ≤6,0%  ≤19%  ≤2%
		- свинец Массовая доля примесей - сурьма	>1/отсутствует ≤0,20%
Камчатных	Не		
Светлана	допускается	- медь	≥0,05%
Григорьевна Данылейченко	Не	- висмут	≤0,20%
***	допускается	- мышьяк	≤0,05%
Яценко Наталия	Не допускается	- железо	≤0,02%
Николаевна		- никель	≤0,08%
Дишко Александр	Не допускается	- сера	≤0,02%
Константинович	-	- 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/см3
		Удельное электросопротивление	не должно быть > 0,208 Ом x мм2/м
		Теплопроводность	должна быть $\geq 0,08$ ккал/см х с х град
		Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм2
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%
		Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см2
		Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 HB

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%
- cepa	≤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/см3
Удельное электросопротивление	> 0,208 Om x mm2/m
Теплопроводность	≥ 0,08 ккал/см x с x град
Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм2
Относительное удлинение	не более 62%
Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см2
Плотность по Бринеллю	не < 10,7 НВ
что не содержит в себе конкретного і	। <b>предложения</b>
Раздел технического задания «Ис	точник вторичного

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

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

Фамилия И.О.	Участник № 14	
членов комиссии	Решение	Основание
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	Раздел технического задания «Пульт контроля и управления охранно-пожарный»
Камчатных Светлана Григорьевна	Не допускается	Габаритные размеры пульта гребовалось: «Габаритные размеры пульта, более: 146x105x35 мм.».
Данылейченко Наталья Сергеевна	•	В заявке: «146х105х35 мм.».
Яценко Наталия Николаевна	He допускается	Что не соответствует требованиям технического задания
Дишко Александр Константинович	Не допускается	
		Раздел технического задания «Стяжка для бандажирования»
		Цвет
		<b>Требовалось</b> : «должен быть синий, красный, черный»
		В заявке «цвет желтый, черный »
		что не соответствует требованиям технического задания
		Раздел технического задания «Канифоль»
		Температура самовоспламенения
		<b>Требовалось:</b> «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.	Участник № 15	
членов комиссии	Решение	Основание

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

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

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

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

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

Фамилия И.О.		Учас	тник № 19
членов комиссии	Решение		Основание
		Раздел технического задания «Пр требовалось: Массовая доля основных компон	оипой оловянно-свинцовыйХим. состав припоев» ентов
		- олово	≤91%
		- сурьма	≤6,0%
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	- кадмий	≤19%
		- медь	≤2%
		- свинец	>1/отсутствует
		Массовая доля примесей	
		- сурьма	≤0,20%
Камчатных Светлана	Не допускается	- медь	≥0,05%
Григорьевна	Не	- висмут	≤0,20%
Данылейченко Наталья Сергеевна		- мышьяк	≤0,05%
Яценко Наталия	Не	- железо	≤0,02%
Николаевна	допускается	- никель	≤0,08%
Дишко Александр Константинович	Не допускается	- сера	≤0,02%
Roneranimobili		- 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/см3
		Удельное электросопротивление	не должно быть > 0,208 Ом x мм2/м
		Теплопроводность	должна быть $\geq 0,08$ ккал/см х с х град
		Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм2
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%
		Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см2
		Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 НВ
	•		

7	
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%
- cepa	≤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/см3
Удельное электросопротивление	не должно быть > 0,208 Ом x мм2/м
Теплопроводность	должна быть $\geq 0,08$ ккал/см х с х град
Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм2
Относительное удлинение	не должно быть более 62%
Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см2
Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 НВ
что не содержит в себе конкретного пр	 едложения

Фамилия И.О.	Участник № 20

ИТОГО	5
Допустить	0
Отклонить	5

	Решение		Основание
			я «Припой оловянно-свинцовыйХим. состав
		<b>припоев» требовалось:</b> Массовая доля основных компон	ентов
		- ОЛОВО	≤91%
		- сурьма	≤6,0%
Дубчак Светлана Андреевна	Не допускается	- кадмий	≤19%
		- медь	≤2%
		- свинец	>1/отсутствует
		Массовая доля примесей	
		- сурьма	≤0,20%
Камчатных Светлана	Не допускается	- медь	≥0,05%
Григорьевна	Не	- висмут	≤0,20%
Данылейченко Наталья Сергеевна		- мышьяк	≤0,05%
Яценко Наталия	Не	- железо	≤0,02%
Николаевна	допускается	- 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/см3
		Удельное электросопротивление	не должно быть $> 0,208$ Ом х мм2/м
		Теплопроводность	должна быть $\geq 0,08$ ккал/см х с х град
		Временное сопротивление разрыву	не менее 3,3 кгс/мм2
		Относительное удлинение	не должно быть более 62%
		Ударная вязкость	не менее 0,8 кгс/см2
		Плотность по Бринеллю	не должна быть < 10,7 HB
			1

- олово	63,5%	
- сурьма	0%	
- кадмий	0%	
- медь	0%	
- свинец	36,236%	
Массовая доля примесей		
- сурьма	0,05 %	
- медь	0,05 %	
- висмут	0,1%	
- мышьяк	0,02%	
- железо	0,02%	
- никель	0,02%	
- cepa	0,02%	
- цинк	0,002%	
- алюминий	0,002%	
- свинец	0%	

что не соответствует требованиям технического задания и не содержит конкретных значений

Раздел технического задания «Речевой оповещатель»... Оповещатель должен исправно работать при температуре от минус тридцати градусов Цельсия

#### В заявке указано:

«Оповещатель исправно работает при температуре до плюс пятидесяти пяти градусов Цельсия», что не содержит конкретного значения нижнего предела.

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.

### В заявке указано:

«Источник вторичного электропитания резервированный должен быть предназначен для круглосуточной непрерывной работы в закрытых

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

Члены аукционной комиссии, прису	
	гствующие на заседании:
Председатель комиссии:	/Дубчак Светлана Андреевна
Зам. председателя комиссии:	/ Камчатных Светлана Григорьевна /
Член комиссии:	Виси /Яценко Наталия Николаевна /
Член комиссии:	Денылейченко Наталья Сергеевна /