

ООО «Интеграция»

115 432, г. Москва, ул. Трофимова, д.24 ,корп.1, офис 3

ИНН: 7728855452

КПП: 772301001

www.spaszavod.ru

E-mail: spaszavod@gmail.com

Тел.: +7 (495) 789-28-25



Исх. № 02/03 от 22.03.2021 г.

В Федеральную антимонопольную службу России

От ООО «Интеграция» ИНН-7728855452

115432, г. Москва, ул. Трофимова, д.24 ,корп.1, офис 3

Тел +7 965 281 81 04 spaszavod@gmail.com

Письмо

Общество с ограниченной ответственностью «Интеграция» в лице генерального директора планирует принять участие в Аукционе в электронной форме № 32110016483, Номер процедуры SBR003-210000630200005, Номер процедуры в ЕИС 32110016483, Наименование процедуры- Поставка аппаратов подземной проводной связи для ФГУП «ВГСЧ».

Изучив техническое задание к закупке, пришли к выводу , что закупка не является конкурентной , так как техническое задание составлено под конкретного производителя не смотря на то, что в РФ присутствуют еще два производителя аналогичной продукции. Что является закупкой у единственного поставщика и не является конкурсом.

№ п/п	Состав 1 (Одного) комплекта Аппарата и наименования его показателей	Значения показателей	
1.	Абонентский аппарат должен быть:	в количестве 2 шт.**	
1.1	Взаимозаменяемым (когда оба абонентских аппарата комплекта могут выполнять функции как «базы» так и «аппарата отделения»)	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.2	Носимым	наличие	
1.3	Выполнен в виде электронного блока на одной печатной плате (для увеличения надежности, уменьшения количества контактов), снабженного элементами питания	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.4	С возможностью соединения с другим абонентским аппаратом посредством двухпроводной линии связи в виде	наличие	

	провода «ГСП» по ТУ 16.К79-006-88 с сечением жил 0,35 мм ²		
1.5	С возможностью подключения к двухпроводной линии связи через разъёмы катушки связи горноспасательной (КСГ) с «УХЛ-5» по ТУ 12.4675547.186-87	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.6	Снабжен корпусом:	наличие	
1.6	выполненным из ударопрочной, нетоксичной пластмассы	наличие	
1.6	обеспечивающим степень защиты «IP54» по ГОСТ 14254 – 2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	наличие	
1.6	имеющим батарейный отсек, снабжённый крышкой для замены элементов питания без вскрытия корпуса	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.7	С возможностью нанесения клейма, обеспечивающего невозможность доступа к внутреннему монтажу абонентского аппарата без нарушения целостности клейма	наличие	
1.8	Устойчивым к воздействию температур в интервале	от минус 20°С до плюс 50 °С**	
1.9	Снабжен устройствами индикации:	наличие	
1.9	индикатором уровня разряда элементов питания, обеспечивающий визуальный контроль разряда элементов питания	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.9	индикатором включения питания	наличие	
1.9	индикатором отключения микрофона	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.1	Снабжен устройствами управления:	наличие	
1.1	устройством включения/выключения питания	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.1	кнопкой вызова абонента и передачи сообщений	наличие	

1.1 0.3 .	устройством включения/выключения микрофона	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.1 1.	Снабжен двухконтактным разъёмом (исключающим несанкционированное отключение) для подключения линии связи к абонентскому аппарату	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.1 2.	Габаритных размеров (ВхШхГ)	не более 130 мм х 70мм х 30мм*	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.1 3.	Массой	не более 300 г*	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
1.1 4.	Ремонтопригодным	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
2.	Чехол для абонентского аппарата должен быть:	в количестве 2 шт.**	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
2.1 .	Из натуральной кожи	наличие	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
2.2 .	Не ограничивающим доступ к устройствам управления и индикации абонентского аппарата	наличие	
2.3	Не электростатичным	наличие	
3.	Элемент питания должен быть:	батарея LR6 AA или аккумулятор Ni-Mh типа AA***	Данное требование не дает возможности участвовать

			другим производителям
3.1 .	Суммарным напряжением для одного абонентского аппарата	не менее 3,0 В и не более 3,6 В*	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
3.2 .	В количестве, предусмотренном конструкцией абонентского аппарата, на 1 (Один) абонентский аппарат	не менее 1 шт. и не более 2 шт.*	
3.3 .	В количестве на 1 (Один) комплект Аппарата (включая запасные элементы питания)	не менее 4 шт.*	
4.	Зарядное устройство должно быть (вне зависимости от того, какой элемент питания в комплекте):	в количестве 1 шт.**	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
4.1 .	Рассчитано на одномоментную зарядку аккумуляторов Ni-Mh типа AA в количестве	не менее 4 шт. и не более 6 шт.*	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
5.	Удлиннитель должен быть:	в количестве не менее 1 шт.*	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
5.1	Выполнен из витого кабеля	наличие	
5.2 .	С разъёмами и штекерами для подключения к катушке связи горноспасательной (КСГ)	наличие	
5.3 .	С длиной кабеля удлинителя	не менее 150 см и не более 250 см*	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
6.	Устройство (клемма) подключения абонентского аппарата к линии связи должно быть:	в количестве не менее 20 шт.*	Данное требование не дает возможности участвовать другим производителям
6.1 .	Выполнено таким образом, чтобы обеспечивать возможность подключения абонентского аппарата на любом участке линии связи	наличие	

7.	Техническая документация, которая должна состоять из:	наличие	
7.1	Технического паспорта (на русском языке)	1 шт.**	
7.2	Руководства по эксплуатации (на русском языке)	1 шт.**	
7.3	Копии сертификата соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	1 шт.**	
8.	Функциональные характеристики, которые должны быть у Аппаратов:		
8.1	Обеспечение голосовой громкоговорящей полудуплексной связи	наличие	
8.2	Прослушивание через абонентский аппарат, выполняющий функцию базы, при включённом или отключённом микрофоне, производственных шумов во время движения отделения по выработке	наличие	
8.3	Обеспечение возможности подключения к проводам 1 (Одной) линии связи количества абонентских аппаратов	не менее 4-х шт.*	
8.4	Отнесенность к взрывозащищённому электрооборудованию по ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»:	к группе I (рудничное)**	
8.4	Степень защиты от внешних воздействий	«IP54»**	
8.4	Вид взрывозащиты	«искробезопасная электрическая цепь «i»**	
8.5	Поддержание связи при максимальной длине линии связи в виде провода «ГСП» по ТУ 16.К79-006-88 с сечением жил 0,35 мм ²	не менее 8000 м*	
8.6	Обеспечение непрерывной работы продолжительностью	не менее 50 ч*	
8.7	Обеспечение времени установления рабочего режима при включении	не более 10 с*	
8.8	Наличие срока эксплуатации	не менее 5 лет*	
8.9	Страна происхождения товара	****	

Генеральный директор ООО «Интеграция»