Опросный лист для формирования цены программного обеспечения **«ОПТИК»**

Выберите и отметьте один или несколько ответов на поставленные ниже вопросы, касающиеся исполнения и функциональных возможностей системы мониторинга ВОЛС.

Данные анкетирования будут использованы для предоставления Вам коммерческого предложения.

Наименование компании:	
Контактные данные:	
•••	

Nº	Параметр	Ответ	
1.	Количество линий, которое необходимо контролировать.		
	* 4		
	* 8		
	* 16		
	* 32		
	ф другое		
2.	Тип коннектора.		
	* FC		

	* SC		
	* ST		
	* LC		
	* другое		
3.	Тип волокна		
	❖ Одномодовое (SM)		
	 Многомодовое (ММ) 		
4.	Используется ли волокно для передачи полезного сигнала		
	 Темное волокно (ДА/НЕТ) 		
	 Светлое волокно (ДА/НЕТ) 		
5.	Порядок измерения оптических волокон		
	 Параллельно (Позволяет быстрее реагировать на аварийные ситуации при контроле нескольких волокон. Более дорогостоящая реализация комплекса, требует наличие измерительного блока на каждую линию) 		
	 последовательно (Бюджетная версия, оптические волокна измеряются одним измерительным блоком последовательно друг за другом) 		
6.	Длина оптоволоконных линий		
7.	Каналообразующее оборудование		

Длины волн, используемые каналообразующим оборудованием		
Необходимо ли отключение линии при повреждении линии?		
* да		
⋄ нет		
Необходимые дополнительные способы сигнализирования при аварии		
 Сообщение на экране ПК оператора 		
 Звуковое оповещение на ПК оператора 		
 Информирование всех ответственных лиц по e-mail 		
 SNTP оповещение для интеграции со сторонним syslog 		
Применяемое устройство производства JDSU или другого производителя, наименование:		
Наименование		
Тип лицензии		
Срок лицензии		
 Примечание, иная информация 		
	Необходимо ли отключение линии при повреждении	