

Запрос о предоставлении ценовой информации

ИТФ УрО РАН планирует закупку

Четырех канального измерительного комплекса оптической мощности с функцией записи и отображения измеряемых параметров, именуемого далее «Оборудование».

1. Прошу предоставить информацию о ценах, условиях и возможности поставки указанного ниже Оборудования:

№ п/п	Тип Оборудования	Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), размерам, упаковке, отгрузке Оборудования и иные необходимые показатели	Ед. изм.	Кол-во
1.	<p>EXFO LTK-1-1-FTB-1750-031-4-FOA-322 с комплектом сменных адаптеров (FOA 332, FOA 398, FOA 354)</p> <p>или эквивалент</p>	<p>Измерительный комплекс должен обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие четырех независимых каналов измерения оптической мощности; - наличие детекторов типа InGaAs; - размер детектора 1 мм; - диапазон длин волн от 800 до 1700 нм; - диапазон измеряемой мощности от 8 до -80 dBm; - неопределенность измерений $\pm(0.015 + 10pW)$; - линейность преобразователя ± 0.015 dB (в диапазоне измерений от 5dBm до -55dBm); - точность установки длины волны 0.01 nm; - скорость считывания (быстродействие) до 5208 выборок в сек. на 1 канал; - наличие входа синхронизации с напряжением 5 В; - аналоговый выход 0-5В; - тип подключаемого оптического волокна от 5/125 до 62,5/125мкм; - наличие адаптеров под разъемы оптического волокна стандарта FC (4 шт.); - наличие сменных адаптеров: стандарта ST (1шт.), LC (1шт.), SC(1шт.). <p>Наличие встроенного микрокомпьютера с характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПЗУ 64 Гб или выше; - ОЗУ 4Гб или выше; - процессор двух ядерный или выше ; - ОС Windows 10; - цветной сенсорный дисплей с диагональю 8 дюймов и разрешением 1280x 800; - аккумулятор Li-ion. <p>Наличие встроенных интерфейсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAN 1000 Mbit/s; - два порта USB 2.0; - один порт USB 3.0; - слот для карты памяти Micro SD. <p>Наличие программного обеспечения для отображения и сохранения результатов измерений с поддержкой удаленного управления через Ethernet, поддержкой SCPI команд.</p> <p>В комплекте с устройством должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - руководство пользователя; - сертификат калибровки. <p>Габариты устройства не более: 210мм x 254мм x 66 мм</p> <p>Вес не более 2,36 кг.</p>	шт.	1

2. Основные условия Договора поставки:

а) Поставка Оборудования должна быть осуществлена по адресу:
620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена 107а, ИТФ УрО РАН.

б) Цена включает в себя:

стоимость Оборудования; расходы, связанные со стоимостью сырья и (или) материалов, применяемых Поставщиком для выполнения работ; расходы, связанные с доставкой, разгрузкой-погрузкой, размещением в помещениях Заказчика; стоимостью упаковки (тары), маркировки, затаривания; стоимостью вывоза упаковки (тары); страхования; таможенных платежей (пошлины); НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Договора.

в) Требования к порядку поставки Оборудования:

срок поставки Оборудования: в течение трех месяцев с момента заключения Договора;

периодичность поставки: разовая.

г) Предполагаемые сроки поставки: июнь 2020 г.

д) Порядок оплаты: *Оплата в течение 10 дней с момента поставки Оборудования на склад Заказчика в полном объеме, аванс не предусмотрен.*

е) Требования к сроку годности Оборудования: *срок годности Оборудования на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.*

ж) Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на поставляемое Оборудование должен составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания акта приёмки-передачи Оборудования без претензий со стороны Заказчика.

Гарантийное (в течение одного года) и послегарантийное обслуживание Оборудования производится специалистами, имеющими сертификат производителя на проведение наладочных и обслуживающих работ.

Предоставление гарантии производителя Оборудования.

Объём гарантии устанавливается в размере 100% на условиях, установленных в тексте Договора.

3. Ответ (в виде коммерческого предложения) должен содержать срок действия предлагаемой цены (в рублях), **ОБЯЗАТЕЛЬНО (требование закона) СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться: цена единицы Оборудования, описание Оборудования, включая технические характеристики, и общая цена Договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы прошу предоставить в срок с «26» февраля 2020 г. по «03» марта 2020г. включительно.

Заказчик: директор ИТФ УрО РАН

М.П.


(подпись)

А.В. Виноградов