

**ПРОТОКОЛ №227 от 12.04.2024 г.  
 Запроса предложений**

Общее наименование лота:	<b>Сигнализатор РИЗУР</b>
Место поставки:	<b>Склад НПО "ЭЛСИБ" ПАО - г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев 56.</b>

Допустимость замен, аналогов:	Да	Возможно согласование по сроку поставки. Согласование обязательно.
-------------------------------	----	--

Перечень товаров		Дополнительные тех. характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Срок начала поставки		Срок окончания поставки	
№ п/п в лоте	Наименование товаров + тех. характеристики				Месяц	Год	Месяц	Год
1	Сигнализатор уровня ультразвуковой РИЗУР-901-0-0-0-150-6-80-Н-М-0-993 (А) Техническое описание: Сигнализатор уровня ультразвуковой РИЗУР-901-0-0-0-150-6-80-Н-М-0-993 (А) Сигнализатор уровня ультразвуковой серии РИЗУР-900 РИЗУР-901 - Одна точка срабатывания 0 - Материал корпуса - алюминий (стандарт) 0 - Жесткий ЧЭ, нержавеющая сталь 12х18н10т 0 - Резьбовое присоединение к процессу - штуцер М20х1,5 150: Температура процесса -60...+150 С 6 - Рабочее давление до 6 МПа 80 - расстояние до точки (точек) срабатывания, мм Н - Без средств взрывозащиты М - Одно отверстие под кабельный ввод М20х1,5 Ввод кабельный РИЗУР-КВВН-Ехе-М20-0-Н 0 - Выходной сигнал - сухой контакт (переключающий), четырёхпроводная схема подключения DPDT/SPDT, где режим работы двух реле выбирается с помощью магнита 993 - Плотность среды, кг/м3 Диаметр чувствительного элемента - 16мм		шт.	9	Июль	2024	Июль	2024
2	Сигнализатор уровня ультразвуковой РИЗУР-901-0-0-0-150-6-80-Н-М-0-993 (А) Техническое описание: Сигнализатор уровня ультразвуковой РИЗУР-901-0-0-0-150-6-80-Н-М-0-993 (А) Сигнализатор уровня ультразвуковой серии РИЗУР-900 РИЗУР-901 - Одна точка срабатывания 0 - Материал корпуса - алюминий (стандарт) 0 - Жесткий ЧЭ, нержавеющая сталь 12х18н10т 0 - Резьбовое присоединение к процессу - штуцер М20х1,5 150: Температура процесса -60...+150 С 6 - Рабочее давление до 6 МПа 80 - расстояние до точки (точек) срабатывания, мм Н - Без средств взрывозащиты М - Одно отверстие под кабельный ввод М20х1,5 Ввод кабельный РИЗУР-КВВН-Ехе-М20-0-Н 0 - Выходной сигнал - сухой контакт (переключающий), четырёхпроводная схема подключения DPDT/SPDT, где режим работы двух реле выбирается с помощью магнита 993 - Плотность среды, кг/м3 Диаметр чувствительного элемента - 16мм		шт.	6	Сентябрь	2024	Сентябрь	2024

Форма, сроки и порядок оплаты:	Безналичный расчет, в течение 60 календарных дней после подписания Покупателем документа, подтверждающего получение Товара.
Порядок формирования цены лота:	В расчет стоимости лота должны быть включены все налоги и обязательные платежи, все расходы на упаковку, маркировку, транспортировку до склада НПО «ЭЛСИБ» ПАО, а также все скидки, предлагаемые участником закупки.
Условия поставки товаров:	Вместе с поставкой обязательно наличие паспортов или сертификатов качества (с синими печатями - при наличии печати). Соблюдение Кодекса делового поведения Поставщика продукции и услуг НПО «ЭЛСИБ» ПАО.
Требования к участникам:	При наличии заключений Минпромторга о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ и сертификатов происхождения товара СТ-1 - предоставление вместе с коммерческим предложением. Предпочтительна сертификация поставщика в области ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, что подтверждается предоставлением скан-версий (копий): сертификатов ISO.

Поступившие заявки на участие:

ООО "НПО РИЗУР"

Причины отклонения заявок участников:

1. Отсутствуют.

Корректировки

1. Отсутствуют.

По результатам заявок на участие принято решение:

Лучшим признано предложение :

ООО "НПО РИЗУР"

ИНН 6234114269

Заместитель начальника отдела ОТМЦ



Манакова Ю.В.

Ведущий менеджер отдела ОТМЦ



Киселёва К.А.