

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку ДСП-160-М1 - манометра дифференциального сильфонного показывающего перепадамера, занесенного в Гос. реестр средств измерений РФ под № 11433-09

1. Общие положения

1.1 Поставка манометра дифференциального ДСП-160-М1, являющегося предметом данного способа закупки, осуществляется в соответствии с проектом договора поставки, приложенного к документации об электронном запросе котировок и являющимся его неотъемлемой частью, и настоящим техническим заданием.

1.2 Товар по своим характеристикам должен соответствовать техническим параметрам, которые перечислены ниже.

2. Требования к техническим характеристикам манометра дифференциального сильфонного показывающего ДСП-160-М1

2.1 Поставляемый дифманометр должен соответствовать требованиям технических условий, которые указаны в перечне:

№ п.п.	Наименование	Технические условия	Количество, шт
1	Манометр дифференциальный сильфонный показывающий перепадамер	Модель ДСП-160-М1 Диаметр показывающей части - 160 мм Пределы номинальные перепады давления - 16 кПа Ныбыточное рабочее давление - до 16 МПа Класс точности показаний - 1,5 Погрешность от предельного номинального перепада - ± 1,5 Масса, не более - 8,5 кг	2

3. Требования к технической документации

Поставщик должен предоставить комплект технической документации на русском языке в одном экземпляре на бумажном носителе (или в электронном виде).

Техническая документация должна включать:

- техническое описание, руководство по эксплуатации, основные технические данные;
- инструкцию по проведению техобслуживания.

4. Требования к дифманометру

Поставляемый прибор должен быть новым, не бывшим в употреблении (в эксплуатации, в консервации) и отражать все последние модификации конструкции и материалов. Не допускается поставка выставочных образцов, не серийного оборудования, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов. Манометр дифференциальный ДСП-160-М1 должен иметь действующее свидетельство о первичной Государственной поверке и занесен в Государственный реестр средств измерений. Год выпуска не ранее 2017 года.

5. Требования к упаковке и маркировке прибора

Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», дополнительно к упаковке следующие требования: все грузовые места, которые нуждаются в особенных условиях обращения, должны иметь следующую дополнительную маркировку: «Верх! Осторожно! Не кантовать!»

6. Требования к условиям эксплуатации прибора

Манометр дифференциальный ДСП-160-М1 предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| - температура, °С | от минус 55 до плюс 70 |
| - относительная влажность, % | до 100 |
| - давление, мм рт.ст | 600 – 825 |

Манометр дифференциальный ДСП-160-М1 должен отвечать требованиям по охране труда, охране окружающей среды, пожарной, промышленной безопасности, отраженным в действующих нормативных документах.

7. Условия поставки

В общую сумму контракта должны входить стоимость оборудования, НДС, расходы на перевозку, упаковку, маркировку, экспедирование, доставку до склада заказчика, страхование оборудования на период доставки в местонахождение заказчика, полный комплект технической документации (на русском языке и языке страны-изготовителя), а также все иные расходы исполнителя (налоги, пошлины, сборы и т.п.), включая расходы, связанные с ввозом оборудования иностранного производства на территорию РФ.

В комплект поставки прибора входят:

- манометр дифференциальный ДСП-160-М1 в полной комплектности - 2 шт.;
- паспорт 2ВО.289.079 ПС - 2 экз.;
- руководство по эксплуатации – 2 экз.;
- действующее свидетельство о Гос. поверке – 2 экз.

7.1 Сроки поставки

Сроки поставки, выполнение работ, оказание услуг в рамках контракта – до 8 недель с момента подписания договора. Поставка осуществляется до склада Покупателя силами и за счет Поставщика.

8. Срок гарантии на поставляемый прибор

8.1 Поставщик гарантирует нормальную работу поставляемого оборудования не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты поставки.

8.2 В пределах гарантийного срока Поставщик обязан устранять за свой счет возникающие дефекты и сбои в работе комплектующих.

8.3 Адрес поставки

- доставка оборудования по адресу: Россия, 630049, г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, д. 179/2.

8.4 Сопутствующие работы

Проведение первичной Гос. проверки.

9. Дополнительные условия

9.1 Поставщик должен обеспечить возможность послегарантийного обслуживания Поставщиком по дополнительному договору.