

Начальнику ФКУ ИК-7
УФСИН России
по Липецкой области
полковнику внутренней службы
А.И. Шукшину

Рапорт

В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", прошу Вашего разрешения на размещение информации о закупке датчика абсолютного давления (УТО) в ЕАТ «Березка» и заключение государственного контракта на поставку датчика абсолютного давления (УТО):

Наименование	ОКПД 2/ позиция КТРУ	Количество	Характеристики товара
Датчик абсолютного давления (УТО)	26.51.52.130	1 шт.	согласно технического задания

Требование к товару

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не проходил ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

Товар должен быть готовым к монтажу на месте его эксплуатации.

Товар должен быть произведен не ранее 2026 года.

При поставке товара поставщик передает заказчику все относящиеся к товару документы (технические паспорта, сертификаты качества, протоколы заводских испытаний, инструкции по эксплуатации и т.п.), предусмотренные законом, иными правовыми актами.

Все документы должны быть на русском языке либо иметь заверенный перевод на русский язык.

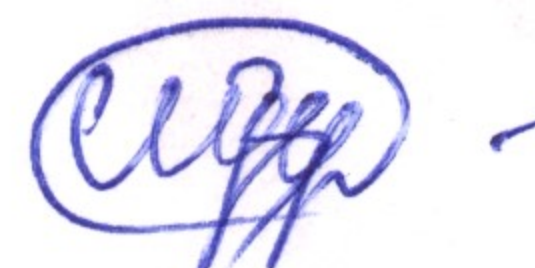
Поставка осуществляется Поставщиком за его счет по адресу: 399360, Липецкая обл., Усманский р-н, Новоуглянка с, ул. Дзержинского, д. 30, ФКУ ИК-7 УФСИН России по Липецкой области.

Срок поставки товара: с даты заключения контракта до 8 июля 2026 года.

Источник финансирования – Федеральный бюджет.

КБК 320 0305 4240690049 244

Главный инженер
майор внутренней службы



С.В. Щербаков

Утверждаю
Начальник ФКУ ИК-7 УФСИН
России по Липецкой области
полковник внутренней службы
А.И. Шукшин
« _____ » _____ 2026 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки: поставка датчика абсолютного давления

1. Наименование и характеристика товара

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1.	датчик абсолютного давления МИДА-ДА-13П	Измеряемое давление: абсолютное Наличие взрывозащиты: нет Диапазон рабочих температур: нормальный Выходной сигнал: аналоговый Диапазон измеряемых давлений - 0-0,6 МПа; Пределы допускаемой погрешности – 0,25% ; Выходной сигнал – 4-20 мА, 2-проводная линия; Напряжение питания, В – 12 +20R _н ; Пылевлагозащищенность - IP65; Тип подключения - сальник прямой (ПП); Тип штуцера - M20x1,5;	шт	1

2. Требование к товару

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не проходил ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

Товар должен быть готовым к монтажу на месте его эксплуатации.

Товар должен быть произведен не ранее 2026 года.

При поставке товара поставщик передает заказчику все относящиеся к товару документы (технические паспорта, сертификаты качества, протоколы заводских испытаний, инструкции по эксплуатации и т.п.), предусмотренные законом, иными правовыми актами.

Все документы должны быть на русском языке либо иметь заверенный перевод на русский язык.

3. Требования по упаковке товара

Товар должен быть поставлен в упаковке (таре), обеспечивающей защиту товара от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения.

4. Требования по объему гарантий качества товара

На поставляемый Товар устанавливается гарантийный срок, не менее срока, установленного заводом изготовителем, но не менее 1 года с даты подписания сторонами Акта сдачи-приемки товаров.

**5. Правовое регулирование приобретения и использования
поставляемого товара**

Поставщик гарантирует, что имеет все права на продажу поставляемого товара, данный товар не заложен, не арестован, не является предметом исковых требований третьих лиц, и иным образом не обременен правами третьих лиц.

Поставка осуществляется Поставщиком за его счет по адресу: 399360, Липецкая обл., Усманский р-н, Новоуглянка с, ул. Дзержинского, д. 30, ФКУ ИК-7 УФСИН России по Липецкой области.

Срок поставки товара: с даты заключения контракта до 23 июня 2026 года.

Источник финансирования – Федеральный бюджет.

КБК 320 0305 4240690049 244

Главный инженер
майор внутренней службы



С.В. Щербаков