

**Запрос о предоставлении ценовой информации  
от 26.07.2022 на датчики и манометры КИП.**

С целью проведения мониторинга цен на закупаемые товары ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (далее – ГУП ЛНР «РСК»), действующее на основании свидетельства о государственной регистрации юридического лица № 11-0003855/2019, для осуществления своей производственной деятельности просит предоставить информацию о стоимости следующих товаров в соответствии с Государственным классификатором продукции и услуг ДК016:2010.

**1. Конечный срок подачи ценовых предложений до 17-00 01.08.2022.**

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить (на безвозмездной основе) любым из нижеперечисленных способов:

- нарочным: ГУП ЛНР «РСК» по адресу 91016, ЛНР, г. Луганск, ул. Котельникова, д. 1 (время работы с 8-00 до 17-00 с перерывом с 12-00 до 13-00);

- на электронный адрес ГУП ЛНР «РСК» - zakupki@guprsk.ru (для ТМЦ, автозапчастей).

**Предмет закупки:**

№ п/п	Наименование Товара (по коду ДК)	Технические характеристики товара	Код по ДК016:2010 (по пятому знаку)	Страна происхождения (ЛНР, РФ и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1	Преобразователь давления АИР-10L-ДИ	26.51.5	<u>штуцер присоединения M20 x 1,5, вилка присоединения GSP-311. Диапазон 0...16 кгс/см<sup>2</sup>, выходной сигнал 4-20 мА</u>		шт	2	
2	Датчик дифференциального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер присоединения M22x1,5, диапазон измерения 0...6,3 кПа, максимальное давление 25 МПа</u>		шт	2	
3	Датчик дифференциального	26.51.5	<u>штуцер присоединения M22x1,5,</u>		шт	2	

	давления ДМ3583		<u>диапазон</u> <u>измерения 0...10</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа</u>				
4	Датчик дифференци ального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M22x1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...16</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа</u>		шт	1	
5	Датчик дифференци ального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M22x1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...25</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа</u>		шт	8	
6	Датчик дифференци ального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M22x1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...25</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 16</u> <u>МПа</u>		шт	1	
7	Датчик дифференци ального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M22x1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...160 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 16</u> <u>МПа</u>		шт	2	
8	Датчик дифференци ального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M22x1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...25</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 32</u> <u>МПа</u>		шт	1	

9	Датчик дифференциального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер присоединения М22х1,5, диапазон измерения 0...40 кПа, максимальное давление 25 МПа</u>	шт	6	
10	Датчик дифференциального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер присоединения М22х1,5, диапазон измерения 0...63 кПа, максимальное давление 25 МПа</u>	шт	1	
11	Датчик избыточного давления МЭД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, диапазон измерения 0...10 кгс/см<sup>2</sup></u>	шт	1	
12	Датчик избыточного давления МЭД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, диапазон измерения 0...16 кгс/см<sup>2</sup></u>	Шт1		
13	Датчик избыточного давления МЭД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, диапазон измерения 0...250 кгс/см<sup>2</sup></u>	шт	1	
14	Датчик избыточного давления ЭКМ1005	26.51.5	<u>диапазон измерения 0...250 кгс/см<sup>2</sup>, выходной сигнал 4-20 мА</u>	шт	3	
15	Датчик избыточного давления Сафир ДИ	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, вилка 2РМГ-22, диапазон измерения 0...16 МПа, выходной сигнал 4-20 мА</u>	шт	2	
16	Датчик избыточного	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, вилка</u>	шт	2	

	давления Сафир ДИ		<u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>				
17	Датчик избыточного давления Сафир ДИ	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20x1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 0-5 мА</u>		шт	1	
18	Датчик дифференциального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20x1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...6,3 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	7	
19	Датчик дифференциального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20x1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...6,3 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 32</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	1	
20	Датчик дифференциального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20x1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...10</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	5	
21	Датчик дифференциального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20x1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...10</u>		шт	2	

			<u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 32</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>				
22	Датчик дифференци ального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М20х1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...40</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	2	
23	Датчик дифференци ального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М20х1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...63</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	1	
24	Датчик дифференци ального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М20х1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...16</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 16</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 0-5 мА</u>		шт	1	
25	Датчик дифференци ального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М20х1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...160 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	2	
26	<u>Датчик</u> <u>дифференци</u> <u>ального</u>	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М20х1,5, вилка</u>		шт	1	

	<u>давления</u> <u>Метран-100</u> <u>ДД</u>		<u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения 0...63</u> <u>кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 40</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>				
27	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-250 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	12	
28	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-400 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	6	
29	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-160 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	1	
30	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-40 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	18	
31	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-16 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	7	
32	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-60 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	2	
33	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-25 кгс/см <sup>2</sup>		шт	14	
34	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-6 кгс/см <sup>2</sup>		шт	3	

			штуцер присоединения M20x1,5				
35	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-10 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	9	
36	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-100 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	1	
37	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-4 кгс/см <sup>2</sup>		шт	1	
38	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0- 2,5кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	2	
39	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон -1- 0+1,5 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	1	
40	Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон -1- 0+3 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	13	
41	Преобразоват ель давления АИР-10L-ДИ	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20 x 1,5, вилка</u> <u>присоединения</u> <u>GSP-311.</u> <u>Диапазон 0...16</u> <u>кгс/см<sup>2</sup>,</u> <u>выходной сигнал</u> <u>4-20 мА</u>		шт	2	

2. Поставщиками могут быть предоставлены однородные товары, соответствующие основным признакам: роду (виду) товара, назначению товара, виду материалов, из которого они изготовлены; вспомогательным признакам: качество, репутация на рынке, страна происхождения, условия реализации и т.д., а также идентичные товары, имеющие одинаковые характерные для них признаки.

### 3. Основные условия Договора:

3.1. Поставщик осуществляет поставку Покупателю Товара в количестве, порядке, сроки, по цене и на условиях поставки, согласованных Сторонами в Договоре, а Покупатель принять и оплатить его. Наименование, характеристика Товара, единица измерения, его количество, цена за единицу измерения, общая цена договора фиксируются в Договоре.

3.2. Качество Товара должно соответствовать нормативам и стандартам, установленным законодательством ЛНР для товара данного вида. Поставщик предоставляет на Товар всю необходимую документацию (паспорт качества, сертификат (декларация) соответствия), предусмотренную действующим законодательством ЛНР.

Товар должен быть промаркирован и упакован Поставщиком в соответствии с ГОСТами и таким образом, чтобы гарантировать сохранность и целостность до принятия Товара Покупателем.

3.3. **Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика на склад покупателя по адресу: ЛНР, город Луганск, Жовтневый район, улица Штеровская, дом 17, на условиях DDP и DAP ИНКОТЕРМС 2010. Расходы по транспортировке, оплате иных транспортных расходов осуществляются согласно условиям ИНКОТЕРМС 2010.** (Самовывоз возможен только в исключительных случаях, обусловленных невысокой стоимостью сделки и территориальной близостью склада/пункта Поставщика).

3.4. Оплата Товара осуществляется в официальной денежной единице, действующей на территории ЛНР - российских рублях, по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании выставленного счета на оплату Товара. Днем осуществления платежа считается день поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

**Порядок расчетов: в случае, если общая сумма ценового предложения превышает 500 тыс. рос. руб., то предоплата не должна превышать 50 % от общей суммы закупки, окончательная оплата - после поставки Товара** (исключение, когда 100% предоплата предусмотрена в нормах действующего законодательства ЛНР).

3.5. Приемка Товара осуществляется в соответствии с нормами действующего законодательства ЛНР (в частности:

по количеству – согласно Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6;

- по качеству – согласно Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7).

3.6. Товар считается поставленным, а право собственности на него перешедшим к Покупателю в момент передачи Товара и сопроводительных документов на складе Покупателя, что подтверждается оформлением Сторонами товаросопроводительных документов.

3.7. Поставщик по Договору несет гарантийные обязательства по ремонту или замене Товара с недостатками в течении установленных гарантийных сроков для данного вида Товара.



3.8. Поставщик в случае просрочки поставки Товара, некомплектной поставки, недопоставки или поставки некачественного Товара, а также нарушения гарантийного обязательства по ремонту или замене Товара, согласно условиям Договора, уплачивает Покупателю пению в размере 1% за каждый день просрочки, от стоимости не поставленного в срок, некомплектного, недопоставленного, поставленного некачественного Товара, подлежащего ремонту или замене.

В случае нарушения сроков поставки Товара более чем на 10 (десять) календарных дней, Покупатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от Договора и потребовать возмещения убытков.

3.9. Досудебный порядок урегулирования спора для Сторон является обязательным.

3.10. Факсимильное воспроизведение подписи должностного лица на организационно-распорядительных, финансовых, бухгалтерских документах, в том числе товаросопроводительных документах, с помощью механического или иного копирования не допускается, согласно п. 2.7.12 Правил организации делопроизводства, комплектования, хранения, учета и использования документов в государственных органах, органах местного самоуправления, на предприятиях, в учреждениях, организациях, утвержденным Постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 21.03.2017 № 109/17.

4. Предполагаемые сроки закупки товара август, сентябрь 2022.

5. **Срок действия ценового предложения 31.09.2022.**

6. Поставщик должен находиться на общей системе налогообложения либо на II-III группах упрощенного налога.

7. Коммерческое предложение должно быть идентично запросу.

8. Коммерческое предложение должно иметь реквизиты предприятия, контактные данные и содержать следующие сведения:

8.1. Наименование товара.

8.2. Технические характеристики товара.

8.3. Код по ДК016:2010 (по пятому знаку).

8.4. Марка ТС (при закупке автозапчастей).

8.5. Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.).

8.6. Единицы измерения. Количество.

8.7. Цена за единицу товара (рос. руб.).

8.8. Общая цена (сумма) договора на условиях, указанных в запросе.

8.9. Срок действия предлагаемой цены.

8.10. Гарантийные обязательства на поставляемые товары.

8.11. Возможность поставки товара попозиционно.

Коммерческое предложение должно быть подписано руководителем предприятия и скреплено печатью.

9. Вместе с коммерческим предложением лицам, у которых с ГУП ЛНР «РСК» не было договорных отношений необходимо предоставить заверенные копии следующих документов:

- устава (положения);
- свидетельства о государственной регистрации;
- справки о взятии на учет налогоплательщика;
- свидетельства плательщика упрощенного налога (при наличии);
- выписки из Статистического регистра Государственного комитета статистики ЛНР;
- разрешения на право реализации данного товара (при необходимости);
- письмо, подтверждающие банковские реквизиты и нахождение Поставщика на общей системе налогообложения.

Лицам, с которыми ГУП ЛНР «РСК» состоит или состояло в договорных отношениях, предоставление указанных в этом пункте документов (кроме разрешения на право реализации данного товара (при необходимости) обязательно при внесенных в них изменениях.

В Свидетельстве о государственной регистрации юридического лица вид экономической деятельности должен соответствовать выполняемым работам. Все документы должны быть действительны на дату их предоставления.

10. Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны ГУП ЛНР «РСК».

(форма ценового предложения подается Участником на фирменном бланке)

Председателю комиссии  
по организации и проведению закупок  
Первому заместителю  
генерального директора  
ГУП ЛНР «РСК»  
Цыгольнику С. Н.

Ценовое предложение от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Мы, (название Участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно Запросу о предоставлении ценовой информации ГУП ЛНР «РСК» от 26.07.2022 № \_\_\_\_\_ на закупку датчиков КИП, манометров.

Изучив запрос о предоставлении ценовых предложений, мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем право, возможность и соглашаемся выполнить все требования Покупателя и основные условия Договора, указанные в запросе о предоставлении ценовых предложений по следующим ценам:

№ п/п	Наименование Товара у поставщика	Наименование Товара (по коду ДК)	Технические характеристики и товара	Код по ДК016:2010 (по пятому знаку)	Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1		Преобразователь давления АИР-10L-ДИ	26.51.5	<u>штуцер присоединения M20 x 1,5,</u> <u>вилка присоединения GSP-311.</u> <u>Диапазон 0...16 кгс/см<sup>2</sup>,</u> <u>выходной сигнал 4-20 мА</u>		шт	2	
2		Датчик дифференциального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер присоединения M22x1,5,</u> <u>диапазон измерения 0...6,3 кПа,</u> <u>максимальное давление 25 МПа</u>		шт	2	
3		Датчик дифференциального	26.51.5	<u>штуцер присоединения M22x1,5,</u> <u>диапазон</u>		шт	2	

		давления ДМ3583		<u>измерения</u> <u>0...10 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа</u>				
4		Датчик дифференц иального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М22х1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...16 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа</u>		шт	1	
5		Датчик дифференц иального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М22х1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...25 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа</u>		шт	8	
6		Датчик дифференц иального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М22х1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...25 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 16</u> <u>МПа</u>		шт	1	
7		Датчик дифференц иального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М22х1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...160 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 16</u> <u>МПа</u>		шт	2	
8		Датчик дифференц иального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>М22х1,5,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...25 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 32</u> <u>МПа</u>		шт	1	
9		Датчик дифференц	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u>		шт	6	

		иального давления ДМ3583		<u>М22х1,5, диапазон измерения 0...40 кПа, максимальное давление 25 МПа</u>				
10		Датчик дифференциального давления ДМ3583	26.51.5	<u>штуцер присоединения М22х1,5, диапазон измерения 0...63 кПа, максимальное давление 25 МПа</u>		шт	1	
11		Датчик избыточного давления МЭД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, диапазон измерения 0...10 кгс/см<sup>2</sup></u>		шт	1	
12		Датчик избыточного давления МЭД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, диапазон измерения 0...16 кгс/см<sup>2</sup></u>		Шт 1		
13		Датчик избыточного давления МЭД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, диапазон измерения 0...250 кгс/см<sup>2</sup></u>		шт	1	
14		Датчик избыточного давления ЭКМ1005	26.51.5	<u>диапазон измерения 0...250 кгс/см<sup>2</sup>, выходной сигнал 4-20 мА</u>		шт	3	
15		Датчик избыточного давления Сафир ДИ	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, вилка 2РМГ-22, диапазон измерения 0...16 МПа, выходной сигнал 4-20 мА</u>		шт	2	
16		Датчик избыточного давления Сафир ДИ	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, вилка 2РМГ-22,</u>		шт	2	

				<u>диапазон измерения 0...25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА</u>				
17		Датчик избыточного давления Сафир ДИ	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, вилка 2РМГ-22, диапазон измерения 0...25 МПа, выходной сигнал 0-5 мА</u>		шт	1	
18		Датчик дифференциального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, вилка 2РМГ-22, диапазон измерения 0...6,3 кПа, максимальное давление 25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА</u>		шт	7	
19		Датчик дифференциального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, вилка 2РМГ-22, диапазон измерения 0...6,3 кПа, максимальное давление 32 МПа, выходной сигнал 4-20 мА</u>		шт	1	
20		Датчик дифференциального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, вилка 2РМГ-22, диапазон измерения 0...10 кПа, максимальное давление 25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА</u>		шт	5	
21		Датчик дифференциального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер присоединения М20х1,5, вилка 2РМГ-22, диапазон</u>		шт	2	

				<u>измерения</u> <u>0...10 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 32</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>				
22		Датчик дифференц иального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20x1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...40 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	2	
23		Датчик дифференц иального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20x1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...63 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	1	
24		Датчик дифференц иального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20x1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...16 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 16</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 0-5 мА</u>		шт	1	
25		Датчик дифференц иального давления Сафир ДД	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20x1,5, вилка</u> <u>2РМГ-22,</u> <u>диапазон</u> <u>измерения</u> <u>0...160 кПа,</u> <u>максимальное</u> <u>давление 25</u> <u>МПа, выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	2	
26		<u>Датчик</u> <u>дифференц</u>	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u>		шт	1	

		<u>иального давления Метран-100 ДД</u>		<u>М20х1,5, вилка 2РМГ-22, диапазон измерения 0...63 кПа, максимальное давление 40 МПа, выходной сигнал 4-20 мА</u>				
27		Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-250 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения М20х1,5		шт	12	
28		Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-400 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения М20х1,5		шт	6	
29		Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-160 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения М20х1,5		шт	1	
30		Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-40 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения М20х1,5		шт	18	
31		Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-16 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения М20х1,5		шт	7	
32		Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-60 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения М20х1,5		шт	2	
33		Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-25 кгс/см <sup>2</sup>		шт	14	
34		Манометр технический МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-6 кгс/см <sup>2</sup>		шт	3	



				штуцер присоединения M20x1,5				
35		Манометр технически й МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-10 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	9	
36		Манометр технически й МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0- 100 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	1	
37		Манометр технически й МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0-4 кгс/см <sup>2</sup>		шт	1	
38		Манометр технически й МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон 0- 2,5кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	2	
39		Манометр технически й МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон -1- 0+1,5 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	1	
40		Манометр технически й МП-4УУ2	26.51.5	Корпус 160 мм, диапазон -1- 0+3 кгс/см <sup>2</sup> штуцер присоединения M20x1,5		шт	13	
41		Преобразов атель давления АИР-10L- ДИ	26.51.5	<u>штуцер</u> <u>присоединения</u> <u>M20 x 1,5,</u> <u>вилка</u> <u>присоединения</u> <u>GSP-311.</u> <u>Диапазон</u> <u>0...16 кгс/см<sup>2</sup>,</u> <u>выходной</u> <u>сигнал 4-20 мА</u>		шт	2	

Общая сумма договора: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ).  
( прописью )

Срок действия предлагаемой цены: \_\_\_\_\_ .

Гарантийные обязательства на поставляемые товары: \_\_\_\_\_ .

**Срок поставки:** \_\_\_\_\_.

**Порядок расчетов:** \_\_\_\_\_ (в случае, если общая сумма ценового предложения превышает 500 тыс. рос. руб., то предоплата не должна превышать 50 % от общей суммы закупки, окончательная оплата - после поставки Товара (исключение, когда 100 % предоплата предусмотрена в нормах действующего законодательства ЛНР)).

**Поставка осуществляется на склад Покупателя.**

**Возможность поставки Товара попозиционно:** \_\_\_\_\_.

Директор  
*М.П.*

дата

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)  
*(подпись)*