

Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики*	Ед. изм.	Объем закупки, всего	Пункт разгрузки (филиал)	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов, торговая сессия и др.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Клапан запорный стальной, типоразмер: Ру - 2,5 МПа - 10, марка: -	<p>Клапан стальной запорный проходной Ду10мм Ру2,5 МПа (15нж11бк); рабочая среда: природный газ с температурой до +300°С; рабочее давление: Ру, не более 2,5 МПа; условный проход: Ду10мм; материал корпуса: сталь 12Х18Н9Т; тип присоединения: цапковое по ГОСТ 2822-78; управление: ручное (маховик). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 2.4. Продавец подтверждает предоставление чертежей (эскизов) общего вида и основных деталей трубопроводной арматуры высокого давления с указанием геометрических размеров и материалов их изготовления на каждую позицию товара. 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке». 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)) Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / бытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>	шт.	2	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024
2	Клапан обратный стальной, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 100, марка: -	<p>Клапан стальной обратный межфланцевый; Рабочая среда: вода при температуре до +110°С; Ду100мм Ру1,6МПа (19с80р); Класс герм. затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Упр-ие: автоматическое; с КОФ, прокладками и крепежом в сборе. 1. Предоставление технических данных в полном объеме, в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием</p>	шт.	2	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

		<p>сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке». 3.4. Копия (выписки) расчета на прочность в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013. Расчет должен, в том числе, определять минимальную толщину основных корпусных деталей. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений соответствуют ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.</p>				
3	<p>Клапан обратный стальной, типоразмер: Ру - 2,5 МПа - 100, марка: -</p>	<p>Клапан стальной обратный межфланцевый; Рабочая среда: вода с температурой до +150°С; Ду100мм Ру2,5МПа (КО 100.25.0311); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: автоматическое; Поставка с КОФ, прокладками и крепежом в сборе. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке». 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9066-75; -</p>	шт.	4	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

		размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.				
4	Клапан обратный стальной, типоразмер: Ру - 4,0 МПа - 300, марка: -	Клапан стальной обратный поворотный фланцевый; Рабочая среда: вода, пар с температурой до +425°С; Ду300мм Ру4,0МПа (19с53нж); Класс герм. затвора "D" по ГОСТ 9544-2015; Материал корпуса: сталь 25Л; L= 740мм; Упр-ие: автоматическое; Поставка с КОФ, прокладками и крепеж. в сборе. 1. Предоставление технических данных в полном объеме, в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарант. обязательства: в объеме и на условиях, установленных производителем, но не менее 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию или 18 мес. с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых производителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 2.4. Продавец подтверждает предоставл. чертежей (эскизов) общего вида и основных деталей т/п арматуры высокого давления с указанием геометрических размеров и материалов их изготовления на каждую позицию товара. 3. Продавец подтверждает предоставл. след. документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драг. металлов, если такие имеются), рук-во по эксплуатации), которая определяет область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соотв. ГОСТ 2.610-2006 в соотв. с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для т/п арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016. 3.4. Копия (выписки) расчета на прочность в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013. Расчет должен, в том числе, определять минимальную толщину основных корпусных деталей. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой т/п арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Доп. требования к товару и его комплектации: 6.1 Т/п арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соотв. с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспорт-ки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам: - присоединит. размеры и размеры уплотнит. поверхн. фланцев соотв. ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соотв. ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений соотв. ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений соотв. ГОСТ 9064-75. 6.4. Т/п арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении бирж. договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.	шт.	2	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024
5	Клапан обратный стальной, типоразмер: Ру - 10,0 МПа - 100, марка: -	Клапан стальной обратный подъёмный под приварку; Рабочая среда: вода, пар с температурой до +300С Ду100мм Ру10,0МПа (Т-118б), класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; управление: автоматическое. 1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 2.4. Продавец подтверждает предоставление чертежей (эскизов) общего вида и основных деталей трубопроводной арматуры высокого давления с указанием геометрических размеров и материалов их изготовления на каждую позицию товара. 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на	шт.	1	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

	<p>русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драг. металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 3.4. Копия (выписки) расчета на прочность в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013. Расчет должен, в том числе, определять минимальную толщину основных корпусных деталей. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой т/п арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Доп. требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар должен поставляться в упаковке в соотв. с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соотв. с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара</p>				
6	<p>Клапан обратный чугунный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 50, марка: - Клапан обратный чугунный фланцевый; Рабочая среда: вода с температурой до +130°C; Ду50мм Ру1,6МПа (16чбп); Класс герметичн. затвора "D" по ГОСТ 9544-2015; Управление: автоматическое; Строит. длина: 230 мм; Поставка с прокладками и крепежом в сборе, без КОФ. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленном Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных производителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых производителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых производителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Доп. требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соотв. ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соотв. ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соотв. ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соотв. ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура</p>	шт.	4	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

		промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.				
7	Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 15, марка: -	Клапан (вентиль) запорный чугунный муфтовый; Рабочая среда: вода с температурой до +225°C; Ду15мм Ру1,6МПа (15кч33п(18п)); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Корпус: чугун; Управление: ручное (маховик). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).	шт.	25	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024
8	Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 25, марка: -	Клапан (вентиль) запорный чугунный фланцевый; Рабочая среда: вода с температурой до +225°C; Ду25мм Ру1,6МПа (15кч34п(19п)); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Корпус: чугун; Управление: ручное (маховик); Поставка без КОФ. 1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов», сертификаты (декларации) в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной	шт.	2	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

		<p>арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>				
9	<p>Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 50, марка: -</p>	<p>Клапан запорный чугунный сифонный фланцевый Ду50мм Ру1,6МПа (KV31.01.02.050.16.Ф/Ф) для регулировки потока среды. Рабочая среда: вода, пар Температура от -10 до +300°С. Класс герметичн. затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Присоединение фланцевое. Материал корпуса - серый чугун. Материал сифон – нерж. сталь. Проточная часть – нерж. сталь. Управление: ручное (маховик). Поставка без КОФ. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных производителем, но не менее 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию или 18 мес. с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых производителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационн. документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драг. металлов, если такие имеются), руководство по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технич. данные и харак-ки, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006, сертификаты (декларации) в соотв. с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненное в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке». 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлич. испытаний т/п арматуры, проводимых производителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой т/п арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Доп. требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соотв. ГОСТ 33259-2015; - вес крепеж соотв. ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соотв. ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.</p>	шт.	1	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

10	Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 1,0 МПа - 15, марка: -	Клапан чугунный запорный мембранный футерованный фланцевый (15ч75п2м); рабочая среда: агрессивная с Рн=5 с температурой до +160°С; рабочее давление: Ру, не более 1,0 МПа; Ду15мм Ру1,0МПа; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; класс герметичности "D" ГОСТ 9544-2015; тип присоединения: фланцевый; управление: ручное (маховик). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленному Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных производителем, но не менее 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию или 18 мес. с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых производителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драг. металлов, если такие имеются), руководство по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненное в соответствии с ГОСТ 33855-2016. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний т/п арматуры, проводимых производителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соотв. ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соответствует ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствует ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)». Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.	шт.	8	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	16.12.2024 – 20.12.2024
11	Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 0,63 МПа - 100, марка: -	Клапан чугунный запорный мембранный футерованный фланцевый; Рабочая среда: соль, коагулянт с температурой до +60°С; Ду100мм Ру 0,63МПа (15ч76П1М) (РХ26538); Класс герметичности затвора "D" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик); Поставка с КОФ, прокладками и крепежом в сборе. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленному Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию или 18 мес. с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненное в соответствии с ГОСТ 33855-2016. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых производителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право	шт.	4	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

		<p>Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Доп. требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.</p>				
12	<p>Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 1,0 МПа - 25, марка: -</p>	<p>Клапан чугунный запорный мембранный футерованный фланцевый; Рабочая среда: соль, коагулянт с температурой до +60°C; Ду25мм Ру1,0МПа (15ч75П1М) (РХ26538); Класс герметичности затвора "D" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик); Поставка с КОФ, прокладками и крепежом в сборе. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчетным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненное в соответствии с ГОСТ 33855-2016. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков или замены некачественной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков в поставленной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.</p>	шт.	10	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

13	Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 1,0 МПа - 50, марка: -	<p>Клапан чугунный запорный мембранный футерованный фланцевый; Рабочая среда: соль, коагулянт с температурой до +60°C; Ду50мм Ру1,0МПа (15ч75П1М) (РХ26538); Класс герметичности затвора "D" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик); Поставка с КОФ, прокладками и крепежом в сборе. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции. 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.</p>	шт.	6	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024
14	Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 0,63 МПа - 80, марка: -	<p>Клапан чугунный запорный мембранный футерованный фланцевый; Рабочая среда: соль, коагулянт с температурой до +60°C; Ду80мм Ру0,63МПа (15ч76П1М) (РХ26538); Класс герметичности затвора "D" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик); Поставка с КОФ, прокладками и крепежом в сборе. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении</p>	шт.	6	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

	<p>гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.</p>				
<p>15 Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 50, марка: -</p>	<p>Клапан чугунный запорный муфтовый; Рабочая среда: вода, пар с температурой до +225°C; Ду50мм Ру1,6МПа (15кч18п); Класс герметичности затвора "D" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик). 1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. Участником указывается временной период по отношению к дате ввода товара в эксплуатацию и (или) к дате поставки товара на склад Покупателя (либо иные сведения о гарантийных обязательствах изготовителя товара). 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 3.4. Копия (выписки) расчета на прочность в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013. Расчет должен, в том числе, определять минимальную толщину основных корпусных деталей. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.</p>	шт.	5	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

16	Клапан запорный чугунный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 50, марка: -	Клапан чугунный запорный фланцевый; Рабочая среда: вода при температуре до +225°С; Ду50мм Ру1,6МПа (15кч19п); Класс герметичности затвора "D" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик); Поставка с КОФ, прокладками и крепежом в сборе. 1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. Участником указывается временной период по отношению к дате ввода товара в эксплуатацию и (или) к дате поставки товара на склад Покупателя (либо иные сведения о гарантийных обязательствах изготовителя товара). 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником оборудования. Рекомендации по подготовке, предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).	шт.	2	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024
17	Вентиль запорный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 15, марка: ЛЦ40Сд	Клапан латунный запорный муфтовый; Рабочая среда: вода при температуре до +200°С; Ду15мм Ру1,6МПа (1561п); Класс герметичности затвора "B" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик). 1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. Участником указывается временной период по отношению к дате ввода товара в эксплуатацию и (или) к дате поставки товара на склад Покупателя (либо иные сведения о гарантийных обязательствах изготовителя товара). 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию,	шт.	104	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

		<p>выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>				
18	<p>Вентиль запорный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 20, марка: ЛЦ40Сд</p>	<p>Клапан латунный запорный муфтовый; Рабочая среда: вода, пар при температуре до +200°С; Ду20мм Ру1,6МПа (1561п); Класс герметичности затвора "В" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик). 1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. Участником указывается временной период по отношению к дате ввода товара в эксплуатацию и (или) к дате поставки товара на склад Покупателя (либо иные сведения о гарантийных обязательствах изготовителя товара). 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчетным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>	шт.	60	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

19	Вентиль запорный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 25, марка: ЛЦ40Сд	Клапан латунный запорный муфтовый; Рабочая среда: вода, пар при температуре до +200°С; Ду25мм Ру1,6МПа (1561п); Класс герметичности затвора "В" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик). 1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. Участником указывается временной период по отношению к дате ввода товара в эксплуатацию и (или) к дате поставки товара на склад Покупателя (либо иные сведения о гарантийных обязательствах изготовителя товара). 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).	шт.	47	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024
20	Вентиль запорный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 32, марка: ЛЦ40Сд	Клапан латунный запорный муфтовый; Рабочая среда: вода, пар при температуре до +200°С; Ду32мм Ру1,6МПа (1561п); Класс герметичности затвора "В" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик). 1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции. 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру	шт.	24	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

		закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).				
21	Вентиль запорный, типоразмер: Ру - 1,6 МПа - 50, марка: ЛЦ40Сд	Клапан латунный запорный муфтовый; Рабочая среда: вода, пар при температуре до +200°С; Ду50мм Ру1,6МПа (1561п); Класс герметичности затвора "В" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (маховик). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).	шт.	2	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024
22	Клапан предохранительный стальной, типоразмер:	Предохранительный сбросной клапан ПСК-50С/50; диаметр условного прохода: 50 мм; максимальное давление открытия клапана: 50 кПа; диапазон настройки срабатывания: от 20 до 50 кПа; класс герметичности затвора: В по ГОСТ 9544-2005; рабочая среда: газ; присоединительные размеры: на входе и на выходе резьба внутренняя трубная по ГОСТ 6357-81, 2 дюйма. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2.	шт.	2	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

<p>ПСК-50С/50, марка: -</p>	<p>Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>				
<p>23 Клапан латунный обратный, типоразмер: Ру - 1,6МПа - 32, марка: -</p>	<p>Клапан обратный латунный пружинный муфтовый, Ду32мм, Ру1,6МПа. Рабочая среда: вода, пар до +120°С; Класс герметичности "D" по ГОСТ 9544-2015. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002.</p>	шт.	2	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

		Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).				
24	Клапан регулирующей стальной, типоразмер: Ру - 4,0 МПа - 250, марка: -	Клапан стальной регулирующей под приварку; Рабочая среда: пар-вода при температуре до +450°C; Ду250мм Ру4,0МПа (КРЗд 250/350.04); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Климатическое исполнение: УХЛ; Пропускная способность: не менее 340 т/ч; Двх.=273x16, Двых.=377x19, L=700; ; Управление: электропривод МЭО-250/25-0,25 У-87; Поставка в комплекте с электроприводом. 1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных производителем, но не менее 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию или 18 мес. с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых производителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 2.4. Продавец подтверждает предоставление чертежей (эскизов) общего вида и основных деталей трубопроводной арматуры высокого давления с указанием геометрических размеров и материалов их изготовления на каждую позицию товара. 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драг. металлов, если такие имеются), руководство по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и харак-ки, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013; ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненное в соответствии с ГОСТ 33855-2016. 3.4. Копия (выписки) расчета на прочность в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013. Расчет должен, в том числе, определять минимальную толщину основных корпусных деталей. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых производителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Доп. требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.	шт.	1	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	16.12.2024 – 20.12.2024
25	Клапан электромагнитный алюминиевый, типоразмер: Ру - 4 бар - 25, марка: ВФ1Н-4П	Клапан электромагнитный двухпозиционный ВФ1Н-4П стальной фланцевый. Исходное состояние: нормально открытый. Присоединительный размер: 1 дюйм. Номинал рабочего давления: 4 бар. С датчиком положения (открыт-закрыт) клапана. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Климатическое исполнение: УЗ.1. Рабочая среда: газ, воздух, газообразная среда. Тип присоединения: фланцевое. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных производителем, но не менее 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию или 18 мес. с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых производителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного	шт.	5	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

		<p>в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний т/п арматуры, проводимых производителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой т/п арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Доп. требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.</p>				
26	<p>Клапан электромагнитный алюминиевый, типоразмер: Ру - 4 бар - 25, марка: ВНИН-4П</p>	<p>Клапан электромагнитный двухпозиционный ВНИН-4П стальной фланцевый. Двухпозиционный. Исходное состояние: нормально закрытый. Присоединительный размер: 1 дюйм. Номинал рабочего давления: 4 бар. С датчиком положения (открыт-закрыт) клапана. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Климатическое исполнение: УЗ.1. Рабочая среда: газ, воздух, газообразная среда. Тип присоединения: фланцевое. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением: - присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры</p>	шт.	5	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

		соответствуют ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.				
27	Клапан электромагнитный, алюминиевый, типоразмер: Ру - 0,25 МПа - 15, марка: КЭГ-15/6-0,25	Клапан электромагнитный газовый КЭГ-15/6-0,25. Условный проход, Ду15 мм; обесточенное положение НЗ; давление рабочее, 0,25 МПа; напряжение управления электромагнитом, 220 В, переменный; исполнение клапана по направлению движения рабочей среды данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных производителем, но не менее 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию или 18 мес. с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых производителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненное в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке». 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлич. испытаний т/п арматуры, проводимых производителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой т/п арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Доп. требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Требования к крепежу и размеры уплотнительных поверхностей фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015; - весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75; - размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9066-75; - размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75. 6.4. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара.	шт.	10	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024
28	Кран шаровый фланцевый, типоразмер: Ру - 1,6 - 50, марка: -	Кран стальной шаровый полнопроходной фланцевый; Рабочая среда: газ с температурой до +180°С; Ду50мм Ру1,6Мпа (11с67п); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Корпус: сталь; Управление: ручное (рычаг); Поставка без КОФ. 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по	шт.	9	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

		<p>эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларация соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 016/2011; 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником оборудования. Рекомендации по подготовке), предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 3.4. Копия (выписки) расчета на прочность в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013. Расчет должен, в том числе, определять минимальную толщину основных корпусных деталей. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>				
29	<p>Кран шаровый трехходовой муфтовый, типоразмер: Ру - 200 - 15, марка: -</p>	<p>Кран стальной шаровый трехходовой под манометр с резьбовыми присоединительными концами; Рабочая среда: вода с температурой до +100°C; Ду15мм Ру20,0МПа (11с28п) (КШТХ.200.050-00-00-06); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Климатическое исполнение: УХЛП при температуре окр. воздуха от минус 40°C до +50°C; Управление: ручное (рычаг). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русский язык или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларация соответствия): ТР ТС 010/2011; 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником оборудования. Рекомендации по подготовке), предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская</p>	шт.	5	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	16.12.2024 – 20.12.2024

	<p>гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>				
30	<p>Кран шаровый муфтовый нержавеющей муфтовый, типоразмер: Ру - 4,0 - 25, марка: -</p> <p>Кран шаровой муфтовый полнопроходной; Ду25мм Ру4,0МПа (КШ.М.П.025.040-03); рабочая среда: серноокисное железо с температурой до +40°С; Материал корпуса: нержавеющая сталь; класс герметичности "А" ГОСТ 9544-2015. Управление: ручное (рычаг). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 2.4. Продавец подтверждает предоставление чертежей (эскизов) общего вида и основных деталей трубопроводной арматуры высокого давления с указанием геометрических размеров и материалов их изготовления на каждую позицию товара. 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>	шт.	3	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024
31	<p>Кран шаровый муфтовый нерж. Ду15мм, Ру4,0МПа, (КШ.Ц.М.015.040.П/П.01-Energy); Рабочая среда: серноокисное железо, температура до 40°С; Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (рычаг или бабочка). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 2.4. Продавец подтверждает предоставление чертежей (эскизов) общего вида и основных деталей трубопроводной арматуры высокого давления с указанием геометрических размеров и материалов их изготовления на каждую позицию товара. 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006</p>	шт.	12	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

		<p>«ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011; 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>				
32	<p>Кран шаровый трехходовой муфтовый, типоразмер: Ру - 25- 15, марка: -</p>	<p>Кран стальной трехходовой муфтовый; (резьба для присоединения манометра); Рабочая среда: вода, пар с температурой до +150°С; Ду15мм Ру2,5МПа; Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (рукоятка). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>	шт.	55	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

33	Кран латунный шаровый, типоразмер: Ру - 1,6 - 20, марка: -	Кран латунный шаровой полнопроходной муфтовый; Рабочая среда: вода с температурой до +150°C; Ду20мм Ру1,6МПа (11627п5); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (рукоятка или ручка бабочка). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).	шт.	128	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024
34	Кран латунный шаровый, типоразмер: Ру - 1,6 - 15, марка: -	Кран латунный шаровой полнопроходной муфтовый; Рабочая среда: газ с температурой до +150°C; Ду15мм Ру1,6МПа (11627п5); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (рукоятка или ручка бабочка). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 032/2013. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее	шт.	88	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

		<p>Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>				
35	Кран трехходовой муфтовый латунный, типоразмер: Ру - 1,6 - 15, марка: -	<p>Кран латунный трехходовой муфтовый; (резьба для присоединения манометра); Рабочая среда: вода, пар с температурой до +100°C; Ду15мм Ру1,6МПа (11Б38бк); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (рукоятка). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником оборудования. Рекомендации по подготовке, предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>	шт.	12	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024
36	Кран латунный шаровый, типоразмер: Ру - 1,6 - 25, марка: -	<p>Кран латунный шаровой полнопроходной муфтовый; Рабочая среда: вода с температурой до +150°C; Ду25мм Ру1,6МПа (11627п5); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (рукоятка или ручка бабочка). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты</p>	шт.	88	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

		<p>соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>				
37	Кран латунный шаровый, типоразмер: Ру - 1,6 - 32, марка: -	<p>Кран латунный шаровой полнопроходной муфтовый; Рабочая среда: вода с температурой до +150°C; Ду32мм Ру1,6МПа (11627п5); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (рукоятка). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленном Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР</p>	шт.	52	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

		ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).				
38	Кран латунный шаровый, типоразмер: Ру - 1,6 - 40, марка: -	Кран латунный шаровой полнопроходной муфтовый; Рабочая среда: вода с температурой до +150°C; Ду40мм Ру1,6МПа (11627п5); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (рукоятка). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).	шт.	14	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024
39	Кран латунный шаровый, типоразмер: Ру - 1,6 - 50, марка: -	Кран латунный шаровой полнопроходной муфтовый; Рабочая среда: вода с температурой до +150°C; Ду50мм Ру1,6МПа (11627п5); Класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015; Управление: ручное (рукоятка). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического	шт.	20	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	13.12.2024, 17.12.2024, 19.12.2024, 20.12.2024, 24.12.2024

	<p>регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011. 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки. 4. Продавец подтверждает право Покупателя участвовать в проведении гидравлических испытаний трубопроводной арматуры, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Покупателю. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка обеспечивает полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>			
40	<p>Блок клапанный, типоразмер: КБ2х16.02, марка: -</p> <p>Вентильный клапанный блок: КБ2-двух-вентильный клапанный блок; х16-условное давление Ру160кг/см²; 02 – исполнение сталь ст. 12Х18Н10Т; М20х1,5 Н – штуцерное соединение М20х1,5 (входной патрубок наружная резьба); М20х1,5 НГ – накидная гайка М20х1,5 под торцевое уплотнение дренаж/контроль (выходной патрубок внутренняя резьба) (присоединение может использоваться под установку основного КИП); НСН - торцевой ниппель под приварку; М20х1,5 НГ – накидная гайка М20х1,5 под торцевое уплотнение дренаж/контроль (присоединение может использоваться под установку дополнительного метрологического оборудования). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 012/2011; 4. Подтверждение права Заказчика участвовать в проведении гидравлических испытаний, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Заказчику. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар должен поставляться в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3. Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>	шт.	10	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)
				13.12.2024, 16.12.2024 – 20.12.2024

41	Блок клапанный, типоразмер: Ру160кг/см2, марка: -	<p>Вентильный клапанный блок: КБ2-двух-вентильный клапанный блок; х16-условное давление Ру160кг/см2; 02 – исполнение сталь ст. 12Х18Н10Т; М20х1,5 Н – штуцерное соединение М20х1,5 (входной патрубок наружная резьба); М20х1,5 Н/Г – накидная гайка М20х1,5 под торцевое уплотнение дренаж/контроль (выходной патрубок внутренняя резьба) (присоединение может использоваться под установку основного КИП); СШН - шаровой ниппель под приварку; М20х1,5 Н/Г – накидная гайка М20х1,5 под торцевое уплотнение дренаж/контроль (присоединение может использоваться под установку дополнительного метрологического оборудования). 1. Предоставление технических данных в полном объеме и объеме, не менее заявленным Заказчиком. 2. Требования, предъявляемые к товару: 2.1. Товар новый, не находившийся в эксплуатации и не подвергавшийся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года. 2.2. Гарантийные обязательства: в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. 2.3. Продавец подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.). 3. Продавец подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов» в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 на каждую единицу продукции; 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза (сертификат или декларации соответствия): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 012/2011. 4. Подтверждение права Заказчика участвовать в проведении гидравлических испытаний, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Заказчику. 5. Продавец подтверждает право Покупателя на проведение входного контроля поставляемой трубопроводной арматуры. При выявлении скрытых недостатков в поставленной продукции до наступления срока оплаты, оплата производится в течение 30 банковских дней с момента устранения недостатков или замены некачественной продукции. 6. Дополнительные требования к товару и его комплектации: 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015. 6.2. Товар должен поставляться в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды. 6.3 Трубопроводная арматура промаркирована единым знаком обращения в соответствии с требованиями Статьи 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (для трубопроводной арматуры, Статьи VII Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)). Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения, определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).</p>	шт.	10	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	16.12.2024 – 20.12.2024
----	---	---	-----	----	--	-------------------------

* Дополнительная информация (по всем позициям спецификации):

1. Предоставление технических данных в полном объеме (на каждую предлагаемую позицию) в объеме не менее заявленных.
2. Требования, предъявляемые к товару:
 - 2.1. Товар должен быть новым, не находившимся в эксплуатации и не подвергавшимся восстановлению, изготовлен не ранее 4 квартала 2023 года.
 - 2.2. Гарантийные обязательства Поставщика (гарантийный срок эксплуатации): в объеме и на условиях, установленных предприятием-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с момента (даты) поставки. Участником указывается временной период по отношению к дате ввода товара в эксплуатацию и (или) к дате поставки товара на склад Покупателя (либо иные сведения о гарантийных обязательствах изготовителя товара).
 - 2.3. Участник подтверждает предоставление заверенных копий документов, применяемых предприятием-изготовителем к поставляемой продукции в области контроля качества (сертификаты соответствия требованиям ISO 9001, сертификатом соответствия и т.д.).
 - 2.4. Участник подтверждает предоставление чертежей (эскизов) общего вида и основных деталей трубопроводной арматуры высокого давления с указанием геометрических размеров и материалов их изготовления на каждую позицию товара.

- 2.5. Участник, предлагающий к поставке продукцию производства Китайской Народной Республики, должен предоставить следующие документы с предоставлением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык: свидетельство о праве хозяйственной деятельности предприятия-юридического лица; регистрационную карточку участника внешнеэкономической деятельности; свидетельство о регистрации в налоговом органе; свидетельство о регистрации предприятия в качестве декларанта на таможне.
3. Участник подтверждает предоставление следующих документов на момент поставки товара на русском языке или на ином языке с приложением заверенного в установленном порядке перевода на русский язык:
- 3.1. Эксплуатационную документацию (паспорт изготовителя с отметкой о качестве товара (с указанием сведений о содержании драгоценных металлов, если такие имеются), руководство (инструкцию) по эксплуатации), которая должна четко определять область применения, содержать все технические данные и характеристики, и соответствовать ГОСТ 2.610-2006 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов», сертификаты (декларации), габаритно-установочные размеры, монтажные схемы, каталоги производителя, техническое описание и т.п.;
- 3.2. Для трубопроводной арматуры, которая по расчётным параметрам подпадает под требования технического регламента Таможенного союза предоставляются документы, удостоверяющие безопасность и качество товара (сертификат качества, сертификат или декларации соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза и т.д.), предусмотренные действующим законодательством Республики Беларусь: для трубопроводной арматуры: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением», ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»; для электроприводов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», документы предоставляются в зависимости от типа трубопроводной арматуры.
- 3.3 Копия обоснования безопасности на закупаемую продукцию, выполненного в соответствии с ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке», предусмотренные действующим законодательством, предоставляются участником непосредственно на процедуру закупки.
- 3.4. Копия (выписки) расчета на прочность в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013. Расчет должен, в том числе, определять минимальную толщину основных корпусных деталей.
4. Участник подтверждает право Заказчика участвовать в проведении гидравлических испытаний, проводимых заводом-изготовителем, перед отправкой ее Заказчику.
5. Продавец подтверждает приемку и передачу товара в присутствии представителя Поставщика в соответствии с Положением о приемке товаров по количеству и качеству, утвержденным Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.09.2008 № 1290, а также утвержденными положениями, регламентирующими проведение входного контроля трубопроводной арматуры в филиалах РУП «Брестэнерго». В случае выявления дефектов при визуальном осмотре, нарушении лакокрасочного покрытия, коррозии элементов, механических повреждений и т.д., данный товар приниматься не будет на основании составленного двухстороннего акта. В случае неявки представителя Поставщика акт будет составлен Покупателем в одностороннем порядке либо в присутствии представителя БелТНП.
- Покупатель производит выполнение полного измерительного контроля в срок не позднее 30 календарных суток с момента поставки товара. В случае выявления дефектов по факту выполненного входного контроля данная трубопроводная арматура приниматься не будет на основании дефектного акта. При необходимости проведения повторного контроля Поставщик обязуется произвести их в аккредитованных лабораториях Республики Беларусь за свой счет.
6. Дополнительные требования к товару и его комплектации:
- 6.1 Трубопроводная арматура имеет на корпусе четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 4666-2015.

6.2. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность на весь срок ее транспортировки и хранения с учетом перегрузок, хранения и факторов окружающей среды.

6.3 Требования к крепежу и (или) ответным фланцам поставляемые комплектно с трубопроводной арматурой с фланцевым присоединением:

- присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев должны соответствовать ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»;
- весь крепеж соответствует ГОСТ 20700-75 «Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 6500С. Технические условия»;

- размеры и исполнение шпилек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9066-75 «Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 6500С. Типы и основные размеры»;

- размеры и исполнение гаек для фланцевых соединений арматуры соответствуют ГОСТ 9064-75 «Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 6500С. Типы и основные размеры».

Допускается предложение участниками аналогов закупаемых товаров. Предлагаемые аналоги должны обеспечивать функциональные, технические, эксплуатационные характеристики не хуже, чем требуемые согласно заданию на закупку.

Источник финансирования: собственные средства.

С правом досрочной поставки.

Банковская гарантия Покупателем не предоставляется.

Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий).

Треjder: ведущий экономист по МТС ЦОМТР



В.В.Андрoсюк