

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алудың нөмірі:</b>	№ 17253712-1
<b>Сатып алудың атауы:</b>	Басқару клапандары мен фланецті айналым сорғысын сатып алу
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 87205328-3ЦПЗ
<b>Лоттың атауы :</b>	Клапан
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	реттеуші, болат, өлшемі 50 мм дейін
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	Басқару клапаны
<b>Саны, көлемі:</b>	1
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Дана
<b>Жеткізу орны:</b>	711110000, Астана қ., Алматы ауданы Майкайын 1
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	Шарт күшіне енген күннен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде

<b>Функционалдык, техникалык, сапалык және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b>	<p>VFM 2 du 32 басқару клапаны фланецті, ТМ=150°С, Ru25 bar, Kvs=16 м3/сағ. азнәтижесі: Автоматты, дәл және тұрақты ағынды реттеу салқындатқыштар (су, бу, гликоль ерітінділері). Қолдану аясы: * орталықтандырылған жылумен жабдықтау және салқындату. * Жылыту, желдету және кондиционерлеу жүйелері (ОВИК). * Ыстық сумен жабдықтау (ГВС) және бумен жабдықтау жүйелері. Іске асырудың әсері: температураны оңтайландыру, сенімділікті арттыру және жабдықтың энергия тиімділігі, пайдаланушылар үшін жайлылық. Ассортимент: стандартты басқару клапандарын да, кіреді ауыр және жауапты жағдайларда жұмыс істеуге арналған разрядталған клапандар жүйелерде. Әмбебаптық: стандартты өлшемдердің үлкен таңдауы (du), корпус материалдары және кез-келген инженерлік тапсырмаларға арналған қосылыстардың түрлері (фланецті, бұрандалы). Монтаждау-бөлшектеу жұмыстары: ескі жабдықты бөлшектеу және VFM 2 реттегіш седла клапанын сапалы орнату (du 40) құбырға. Іске қосу және реттеу жұмыстары (PNR): электр жетегін орнату, астында контроллер параметрлерін бағдарламалау және конфигурациялау объектінің температуралық кестесі. Кепілдік міндеттемелері: толық кепілдік беру орындалған монтаждау, баптау жұмыстары және жұмыс істеуі 12 ай мерзімге арналған жүйелер.</p>
---	---

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации**

<b>Номер закупки:</b>	№ 17253712-1
<b>Наименование закупки:</b>	Приобретение регулирующих клапанов и фланцевого циркуляционного насоса
<b>Номер лота:</b>	№ 87205328-ЗЦПЗ
<b>Наименование лота:</b>	Клапан
<b>Описание лота:</b>	регулирующий, стальной, размер до 50 мм
<b>Дополнительное описание лота:</b>	Регулирующий клапан
<b>Количество:</b>	1
<b>Единица измерения:</b>	Штука
<b>Места поставки:</b>	711110000, г.Астана, район Алматы Майкайын 1
<b>Срок поставки:</b>	В течение 15 календарных дней со дня вступления в силу договора

<p><b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b></p>	<p>Регулирующий клапан VFM 2 Ду 32 фланцевый, Тм=150°С, Ру25 бар, Kvs=16 м3/ч. Назначение: Автоматическое, точное и стабильное регулирование расхода теплоносителей (вода, пар, растворы гликоля). Сферы применения: * Централизованное теплоснабжение и охлаждение. • Системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВИК). • Системы горячего водоснабжения (ГВС) и пароснабжения. Эффект от внедрения: Оптимизация температуры, повышение надежности и энергоэффективности оборудования, комфорт для пользователей. Ассортимент: Включает как стандартные регулирующие клапаны, так и разгруженные клапаны для работы в тяжелых условиях и ответственных системах. Универсальность: Большой выбор типоразмеров (Ду), материалов корпуса и типов соединений (фланцевые, резьбовые) под любые инженерные задачи. Монтажно-демонтажные работы: Демонтаж старого оборудования и качественный монтаж регулирующего седельного клапана VFM 2 (Ду 40) на трубопровод. Пусконаладочные работы (ПНР): Настройка электрического привода, программирование и конфигурирование параметров контроллера под температурный график объекта. Гарантийные обязательства: Предоставление полной гарантии на выполненные монтажные, наладочные работы и функционирование системы сроком на 12 месяцев.</p>
--	---