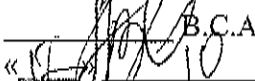


УТВЕРЖДАЮ

Директор коммунального унитарного предприятия
"Минский городской центр недвижимости"

 В.С. Аскирко
 «17» 2025

ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

г. Минск

«17» октября 2025


№№ п/п	Наименование	Характеристика
1	2	3
1	Вид процедуры закупки	<i>Процедура маркетинговых исследований</i>
2	Основание для закупки	<i>Текущие потребности предприятия</i>
3	Наименование товаров (работ, услуг):	<i>Оборудование изолированного помещения 1Н по ул. Притыцкого, 46 в г. Минске системами кондиционирования воздуха</i>
3.1	Описание, перечень технических, технологических, конструктивных, экономических, потребительских и прочих показателей (характеристик)	<p><i>Общие технические (качественные) требования для установки кондиционирования воздуха и к монтажу:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> хладагент (фреон) не озоноразрушающий; <input type="checkbox"/> класс энергоэффективности в режиме охлаждения не ниже А; <input type="checkbox"/> цвет корпуса внутреннего блока белый; <input type="checkbox"/> установки для системы кондиционирования воздуха должна обеспечивать возможность работы в диапазоне рабочих температур наружного воздуха: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> в режиме охлаждения от +10 °С до +43 °С; <input type="checkbox"/> в режиме обогрева от -15 °С до +21 °С. <input type="checkbox"/> оборудование должно быть инверторного типа; <input type="checkbox"/> электропитающие кабели от системы кондиционирования должны быть подведены и подключены к точке подключения (вводное устройство помещения), с установкой отдельного бокса с автоматическими выключателями; <input type="checkbox"/> установка на стене здания наружного блока кондиционера должна осуществляться с применением материалов, обеспечивающих отсутствие вибрации и шума в помещениях при работе установленного оборудования на полной мощности; <input type="checkbox"/> установки для кондиционирования воздуха должна обеспечивать нормальное поддержание температуры помещения при заданных параметрах; <input type="checkbox"/> установки должны быть новыми, не бывшими в использовании и не проходившими ремонт <input type="checkbox"/> при необходимости предусмотреть установку дренажных насосов

№№ п/п	Наименование	Характеристика
1	2	3
		<i>Суммарная мощность оборудования не должна превышать 5 кВт; дополнительно необходимо предусмотреть заделку отверстий. В общую стоимость должны быть включены доставка и разгрузка оборудования; строительно-монтажные работы по оборудованию системами кондиционирования воздуха; пусконаладочные работы.</i>
3.2	Количество (объём)	<i>2 системы: Система 1: - 1 внешний блок мульти-сплит системы - 3 внутренних кассетных блока - 1 настенный блок Система 2 - 1 внешний блок мульти-сплит системы - 2 внутренних кассетных блока - 1 настенный блок</i>
4	Источник финансирования	<i>Собственные средства Заказчика</i>
5	Форма, сроки и порядок оплаты	<i>Безналичный расчёт - в течение 10 рабочих дней со дня подписания актов сдачи-приёмки товаров (работ, услуг) по количеству и качеству</i>
6	Наименование подразделения предприятия, в интересах которого осуществляется закупка	<i>Филиал № 5 коммунального унитарного предприятия "Минский городской центр недвижимости"</i>
7	Место поставки товаров (работ, услуг)	<i>г. Минск, ул. Притыцкого, 46, пом. 1Н</i>
8	Срок поставки (выполнения работ), месяц/год	<i>21 календарный день</i>
9	Период проведения закупки, месяц/год	<i>ноябрь - декабрь 2025 г.</i>
10	Ориентировочная стоимость предмета закупки, бел.руб.	<i>36 692,28</i>

Приложения: План изолированного помещения 1Н по ул. Притыцкого, д. 46 в г. Минске с планируемым размещением оборудования

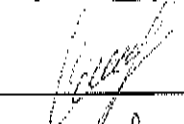
Лицо, ответственное за закупку:

Заместитель директора филиала № 5



О.С.Тимошенко

Согласовано:

Директор филиала № 5


Ю.В.Самусенко

Заместитель директора по экономике


Е.А.Дудачева