



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

г. Минск

11 июля 2023 г.

1	Вид процедуры закупки	<i>Переговоры</i>
2	Основание для закупки	<i>Текущие потребности предприятия.</i>
3	Наименование предмета закупки:	<i>Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ на объекте: присоединение электроустановок потребителя к электрической сети в изолированном нежилом помещении № 1Н (переоформление собственника), расположенном по адресу: г. Минск, ул. Я.Коласа, д. 57, корп. 2</i>
3.1	описание, перечень технических, технологических, конструктивных, экономических, потребительских и прочих показателей (характеристик)	<i>Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по присоединению электроустановок потребителя в изолированном нежилом помещении № 1Н (переоформление собственника), расположенном по адресу: г. Минск, ул. Я.Коласа, д. 57, корп. 2, к электрической сети</i>
3.2	количество (объем)	<i>1 проект</i>
4	Источник финансирования закупки	<i>Собственные средства</i>
5	Форма, сроки и порядок оплаты	<i>Безналичный расчет - в течении 10 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки товаров (работ, услуг) по количеству и качеству</i>
6	Наименование подразделения заказчика, в интересах которого осуществляется закупка предмета закупки	<i>Филиал №2 коммунального унитарного предприятия "Минский городской центр недвижимости"</i>
7	Место поставки предмета закупки	<i>г. Минск, ул. Я.Коласа, д.57, корп. 2, пом. 1Н</i>
8	Срок (график) поставки предмета закупки, месяц/год	<i>30 календарных дней с даты подписания договора</i>
9	Ориентировочная стоимость 1 (одной) единицы предмета закупки, бел. руб.	<i>5 971,00</i>

10	Общая ориентировочная стоимость предмета закупки, бел. руб.	5 971,00
11	Период проведения закупки, месяц/год	июль-август 2023 года
12	Иные сведения	Объект ввести в эксплуатацию согласно законодательства Республики Беларусь

Приложения:

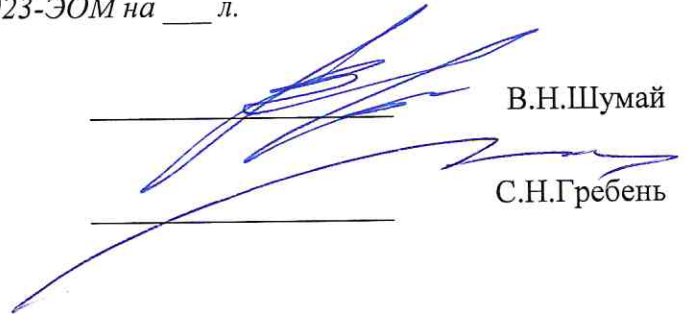
Проектно сметная документация № 3/01-2023-ЭОМ на ___ л.

Лицо, ответственное за закупку:

Заместитель директора филиала № 2

Согласовано:

Заместитель директора- главный инженер



В.Н.Шумай

С.Н.Гребень