

24.05.2026 № 10/9
на № 18.09/4214Т от 27.03.2026.

Юридический адрес: Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», Смолевичский р-н., Минская обл., Республика Беларусь.

Почтовый адрес: пр-т. Победителей, 23, корп.1, к.404, 220004, г. Минск, тел./факс. +375 17 2038982 (2038560)
эл.почта: belgos@belgos.by, сайт: <https://belgos.by>

Директору
УП «УКС Мингорисполкома»
Бобарико А.К.

О предоставлении
технического анализа на
соответствие проектной
документации

ОАО «Институт Белгоспроект» (далее – Институт) на основании письма УП «УКС Мингорисполкома» №18-09/4214Т от 27.03.2026 о проведении технического анализа сообщает следующее.

В результате проведения технического анализа 2 предложений претендентов на поставку силовых трансформаторов по объекту №28.24 «Возведение здания многофункционального по ул. Золотая Горка, 5 и 5а в г. Минске» на соответствие проектной документации, сообщаем.

Предложение участника ОАО «МЭТЗ им. В.И.Козлова» рассмотрено. Представлена спецификация поставки и опросный лист на силовой трансформатор.

Представлен к поставке силовой трансформатор марки ТСДЗЛ 1250 кВА.

Предложение по спецификации поставки и опросному листу соответствует проектному решению.

Вывод: Предложение соответствует проектным требованиям.

Предложение участника ООО «Крэзисервис» рассмотрено. Представлена спецификация поставки и руководство по монтажу и эксплуатации, таблица основных технических характеристик силовых трансформаторов.

Представлен к поставке силовой трансформатор марки SCB10 1250 кВА.

Предложение не содержит информацию опросного листа на конкретно поставляемый силовой трансформатор.

Вывод: Предложение не соответствует проектным требованиям по следующим критериям.

Не соответствует основная техническая характеристика – напряжение короткого замыкания трансформатора. Согласно представленной таблице



основных технических характеристик трансформаторов SCB10 1250 кВА напряжение короткого замыкания составляет 6%, согласно проектного решения требуется 8%, что указано в опросном листе и применяется во встроенных подстанциях общественных зданий с целью снижения динамической устойчивости вторичного низковольтного оборудования.

В спецификации на поставку **не указана** комплектация трансформатора системой аварийного охлаждения (дутьё), что предусмотрено проектом. Согласно руководства по монтажу и эксплуатации на предлагаемые трансформаторы SCB10 пунктом 3.1.6 и параграфом третьим на странице 17 пункта 11.4 – трансформатор SCB10 дополнительно по требованию заказчика комплектуется цифровым защитным реле контроля температуры с вентиляторами обдува.

В спецификации на поставку **не указана** комплектация трансформатора SCB10 транспортными колёсами (роликами), что предусмотрено проектом. Согласно руководства по монтажу и эксплуатации на предлагаемые трансформаторы SCB10 пунктом 3.1.7 стр.11 комплектация транспортными роликами выполняется в случае необходимости.

Отсутствует в предложенной спецификации конструктивная особенность проектного решения – ввод ВН кабелем сверху через крышу с использованием изолятора для проектного подключения (указано на опросном листе). Согласно представленного руководства по монтажу и эксплуатации на предлагаемые трансформаторы SCB10 пунктом 3.1.5 стр.9 предпоследним абзацем комплектация изоляторами выполняется по требованию заказчика.

Не представляется возможным сделать вывод в части допустимых нагрузок трансформатора SCB10 ввиду **отсутствия** соответствующей информации в представленном руководстве по монтажу и эксплуатации.

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 13.07.2012 №419-3 «О государственных закупках товаров (работ, услуг)», Положением о комиссии по государственным закупкам, утвержденным постановлением Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 21.01.2019 №7, в обязанности конкурсной комиссии входит рассмотрение предложений на их соответствие требованиям конкурсным документам, оценка участников на их соответствие установленным заказчиком требованиям и сравнение предложений участников для выбора наилучшего предложения.

Приведенный технический анализ носит рекомендательный характер и не является безусловным основанием для выбора или отклонения любого из претендентов, окончательное решение по данному вопросу принимает Заказчик.

Первый заместитель генерального
директора – главный инженер



М.И.Малиновский

