

Исх. № 01-002/34 от 12.01 2026г.

Запрос информации

Директору
Государственного учреждения
«Дирекция строящегося Национального
исторического музея
Республики Беларусь»
М. Н. Котову
E-mail: direkcia.musey@gmail.com
КОПИЯ:
УП «УКС Мингорисполкома»
E-mail: mail@uks.by
УП «Минскпроект»
E-mail: info@minskproekt.by

Уважаемый Максим Николаевич!

ЗАО «АВЕКТИС» выполняет договор D25/0412P-1 от 18.12.2025 (далее- Договор) по поставке Товара для комплектации объекта строительства: «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска».

1. Согласно проекту 24.003.0.1-АСУ (лист 53), требуется забирать данные по интерфейсу RS-485 с электрических счётчиков, расположенных в шкафах ЩС-1.3, ЩС-1.5. Просим предоставить информацию, какие конкретно модели электрических счётчиков фактически закуплены для шкафов ЩС-1.3, ЩС-1.5.

2. Согласно проекту 24.003.0.1-АСУ (листы 10, 36), система В27 включается при сработке насосов пожаротушения в режиме «пожар». На чертежах не указано, какой тип сигнала должен приходиться в щит 1-ЩА3 для запуска системы из смежного раздела 24.003.0.1-АПТ. Просим предоставить комплект 24.003.0.1-АПТ для уточнения состава и корректной сборки щита 1-ЩА3.

3. Согласно проекту 24.003.0.1-АСУ (листы 10, 36), предусмотрено управление воздушными заслонками поз. ПЕ-У1, В27-У1. Для подбора корректной пускозащитной аппаратуры для приводов заслонок просим предоставить документацию на фактически закупленные привода данных заслонок.

4. Согласно проекту 24.003.0.1-АСУ (листы 6, 32), предусмотрено управление воздушными заслонками поз. П18-У1, В28-У1. Для подбора корректной пускозащитной аппаратуры для приводов заслонок просим предоставить документацию на закупленные привода.

5. Согласно проекту 24.003.0.1-АСУ (листы 7, 33), для вентиляторов В20 и В21 предусмотрены частотные преобразователи. На данных листах не указан способ управления частотными преобразователями, а также перечень сигналов, которыми должны обмениваться указанные частотные преобразователи со щитом 5-ЩА2. На схеме внешних соединений, лист 33, показано подключение частотного преобразователя к щиту 5-ЩА2 четырёхжильным кабелем, но не указано, какие конкретно сигналы необходимо передать по этому кабелю. Просим предоставить информацию о конкретных моделях фактически закупленных частотных преобразователей, а также предоставить перечень сигналов, которые необходимо передавать от частотного преобразователя в щит 5-ЩА2.

Дополнительно отмечаем, что отсутствие указанной выше информации не позволяет корректно определить требуемый состав поставляемых щитов автоматики, что влияет в том числе и на сроки поставки данных щитов.

Контактное лицо: ведущий специалист по проектам Мельниченко Николай



ЦИФРОВЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЗАО «АВЕКТИС»

220089, г. Минск, пр-т Дзержинского 57, 12 этаж

+375 17 322 38 08

info@avectis.by

Федорович тел. +375 29 9291136; +375 29 7002558; (017) 322-38-08, доб. 3983;;
E-mail: NMelnichenko@avectis.by.

С уважением,
Генеральный директор



Ю. А. Заббуха

