

Адкрытае акцыянернае таварыства  
«БУДАУНІЧЫ ТРЭСТ № 4»  
(ААТ «БУДТРЭСТ № 4»)  
Філіял «Спецыялізаванае  
упраўленне № 120»



Открытое акционерное общество  
«СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 4»  
(ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»)  
Филиал «Специализированное  
управление № 120»

220099, г. Минск вул. Казінца, 12  
ф. (17) 3602018, тел. (17) 3745484  
e-mail su120@stroytrest4.by  
р/р ВУ70ВРСВ30121069990159330000  
Цэнтр развіцця малога бізнэсу № 745  
ААТ «Сбер Банк»  
г. Минск, пр. Незалежнасці, 32А, будынак 3  
ВІС ВРСВВУ2Х  
УНП 102366829, АКПА 012795475012

220099, г. Минск, ул. Казинца, 12  
т/ф. (17) 3602018, тел. (17) 3745484  
e-mail su120@stroytrest4.by  
Р/счет ВУ70ВРСВ30121069990159330000  
Центр развития малого бизнеса № 745  
ОАО «Сбер Банк»  
г. Минск пр. Независимости 32А, строение 3  
ВІС ВРСВВУ2Х  
УНП 102366829 ОКПО 012795475012

25.06. 2026г. № 1470  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Директору  
ГУ «Дирекция строящегося  
Национального музея  
Республики Беларусь»  
Котову М.Н.

Копия: Начальнику филиала «СУ-7»  
ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»  
Богуку М.В.

Копия: Первому заместителю начальника -  
главному инженеру  
УП «УКС Мингорисполкома»  
Жминько И.И.

О передаче оборудования в монтаж

Филиал «СУ-120» ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4» по объекту «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул.Орловской г.Минска» просит Вас в срочном порядке произвести поставку следующих электрических щитов:

1. Щит распределительный ЩСвр-1 (проект 24.003.0.1-ЭМ1, изм.6);
2. Щит распределительный ЩСвр-2 (проект 24.003.0.1-ЭМ1, изм.6);
3. Щит модульный ВУз-2 (проект 24.003.0.1-ЭМ2, изм.4);
4. Щит модульный ВУз-3 (проект 24.003.0.1-ЭМ2, изм.4);
5. Щит модульный ЩС1-7 (проект 24.003.0.1-ЭМ2, изм.6);
6. Щиток освещения ЩО2-3 (проект 24.003.0.1-ЭО.И, изм.6);
7. Щиток освещения ЩО3-3 (проект 24.003.0.1-ЭО.И, изм.2);
8. Щиток освещения ЩО4-3 (проект 24.003.0.1-ЭО.И, изм.4).

Также просим Вас доукомплектовать ранее поставленное электрощитовое оборудование согласно внесенным в ПСД изменениям:

1. Устройство вводно-распределительное ВРУ7 доукомплектовать независимыми расцепителями в количестве 2-х шт. согласно изменениям №7 и №8 проекта 24.003.0.1-ЭМ1;
2. Щит модульный ЩСм2-3 доукомплектовать автоматическим выключателем согласно изменения №4 проекта 24.003.0.1-ЭМ2;
3. Щит модульный ЩСс1-4 доукомплектовать автоматическим выключателем согласно изменения №4 проекта 24.003.0.1-ЭМ2;
4. Щит модульный ЩСс1-1 доукомплектовать независимыми расцепителями в количестве 2-х шт. согласно изменения №4 проекта 24.003.0.1-ЭМ2;
5. Щит модульный ЩСм4-3 доукомплектовать дифференциальными автоматическими выключателями в количестве 5-ти шт. согласно изменения №2 проекта 24.003.0.1-ЭМ2;
6. Щит модульный ЩСм4-4 доукомплектовать дифференциальными автоматическими выключателями в количестве 4-х шт. согласно изменения №2 проекта 24.003.0.1-ЭМ2;
7. Щит учтено-распределительный ЩС1-5 доукомплектовать автоматическими выключателями в количестве 2-х шт. согласно изменения №2 проекта 24.003.0.1-ЭМ2;
8. Щит учтено-распределительный ЩС1-3 доукомплектовать автоматическим выключателем согласно изменения №2 проекта 24.003.0.1-ЭМ2;
9. Щит модульный ЩСс2-1 доукомплектовать автоматическим выключателем согласно изменения №2 проекта 24.003.0.1-ЭМ2;
10. Щит модульный ЩСд3-1 доукомплектовать автоматическим выключателем согласно изменения №3 проекта 24.003.0.1-ЭМ3;
11. Щиток освещения ЩО4-2 доукомплектовать автоматическим выключателем согласно изменения №3 проекта 24.003.0.1-ЭО;
12. Щиток освещения ЩО1-3 доукомплектовать автоматическими в количестве 2-х шт. и дифференциальными автоматическими в количестве 2-х шт. выключателями согласно комплекта чертежей 24.003.0.1-ЭО.И;
13. Щиток освещения ЩО1-4 доукомплектовать автоматическими в количестве 3-х шт. и дифференциальным автоматическим выключателями согласно комплекта чертежей 24.003.0.1-ЭО.И.

Начальник филиала «СУ-120»  
ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»

А.Г. Бердников

Карпук Д.В.  
8 (044) 707-50-88

Интегрированная система менеджмента качества, система экологического менеджмента и система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ ISO 45001

