

ЗАЯВКА № _____
на проведение тендера на закупку ТМЦ

доп. № 294
26 » 10 2021 г.
подпись

Объект: Проектирование и строительство учебного корпуса начальной школы на 425 мест, детского технопарка и кампуса для проживания на 200 мест на территории Автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы в г.Долгопрудный
по адресу: Московская область, городской округ Долгопрудный, ул. Летная

0975

Вид работ: Навесной ~~вентилируемый~~ фасад. Разработка и изготовление деталей из стеклофибробетона с закладными для крепления в системе ~~НВФ~~,

№ п/п	Наименование товарно-материальных ценностей	Марка/	размер	Ед. изм.	Кол-во	Дата поставки ТМЦ	Примечания
1.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-1	2300x380x190 мм	Шт.	54	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
2.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-2	3205x2300x115 мм	Шт.	2	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
3.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-3	4070x3140x140 мм	Шт.	23	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
4.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-4	4450x3900x140 мм	Шт.	4	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
5.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-5	4780x4560x190 мм	Шт.	2	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
6.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-6	4720x4540x190 мм	Шт.	2	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
7.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-7	4800x4600x190 мм	Шт.	3	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
8.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-8	4070x3140x140мм	Шт.	1	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
9.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-9	1550x875x55 мм	Шт.	2	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
10.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-10	4070x3040x140 мм	Шт.	2	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
11.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-11	12500x3900x140 мм	Шт.	2	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
12.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-13	360x345 мм	Пог.м	130,5	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
13.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-14	430x430x50 мм	Шт.	19	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе RAL . См.чертежи
14.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-15	860x860x50 мм	Шт.	3	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массе

							RAL . См.чертежи
15.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-16	2640x450x50 мм	Шт.	8	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массу RAL . См.чертежи
16.	Деталь стеклофибробетонная	ДФ-17	1180x450x50 мм	Шт.	4	11.-12.2021	Стеклофибробетон, окрашенный в массу RAL . См.чертежи

Подготовил: Должность Ведущий конструктор I категории Подпись  Ф.И.О. Мольков П. И. час. ___ мин. « 26 » октября 2021 г.

Согласовано: Должность Технический директор Подпись Ф.И.О. Васиц А.В час. ___ мин. « 26 » октября 2021 г.

Получено секретарем для регистрации час. ___ мин. « ___ » 2021г. Секретарь: Подпись Ф.И.О.

Получено: Начальник Отдела маркетинга Подпись Ф.И.О. час. ___ мин. « ___ » 2021 г.