

ТМЦ подлежащих реализации

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики, тип, марка, ГОСТ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб. без НДС	Степень износа
1	Вилатерм Ф 20-30	ТУ 22.21.41-002-0183251822-2020	м	8710,00	12,79	Новый
2	Гидроизоляционная шпонка	тип ДВ-320/20	пог. м	321,84	1095,85	Новый
3	Гидроизоляционная шпонка	тип ХВ-320	пог. м	183,70	1564,92	Новый
4	Керамическая плитка для пола (Соль/перец)	300*300*8 мм	м2	1019,34	948,00	Новый
5	Керамическая плитка облицовочная (Светло-серая)	Мерида глянцевая настенная 200*300*7 мм	м2	1090,00	750,00	Новый
6	Перемычка брусковая	1ПБ10-1	Шт.	22,00	330,00	Новый
7	Перемычка брусковая	1ПБ13-1	Шт.	24,00	350,00	Новый
8	Перемычка брусковая	1ПБ16-1	Шт.	20,00	18,00	Новый
9	Перемычка брусковая	2ПБ10-1	Шт.	48,00	666,67	Новый
10	Перемычка брусковая	2ПБ13-1	Шт.	302,00	729,79	Новый
11	Перемычка брусковая	2ПБ17-2	Шт.	34,00	832,35	Новый
12	Перемычка брусковая	2ПБ19-3	Шт.	48,00	1016,88	Новый
13	Перемычка брусковая	2ПБ22-3	Шт.	4,00	1141,67	Новый
14	Перемычка брусковая	2ПБ25-3	Шт.	15,00	1135,00	Новый
15	Перемычка брусковая	2ПБ29-4	Шт.	9,00	1150,00	Новый
16	Перемычка брусковая	3ПБ 18-8	Шт.	6,00	2750,00	Новый
17	Перемычка брусковая	4ПБ44-8	Шт.	15,00	3660,00	Новый
18	Полоса оцинк.	2,0х 800* 4000	т	13,00	145833,00	Новый
19	Полотно дренажное	Максдрейн 8	м2	4720,00	216,60	Новый
20	Химстойкая защита для швов	Химфлекс 2Ф	кг	195,00	333,33	Новый
21	Акриловая краска (Светло-Зелёная)	ВД-ВА-224, RAL 6027 14кг	шт.	13,00	3869,46	Новый
22	Акриловая краска (Пастельно-Зелёная)	ВД-ВА-224, RAL 6034 14кг	шт.	13,00	3364,62	Новый
23	Акриловая краска (Бело-зелёная)	ВД-ВА-224, RAL 6019 14кг	шт.	12,00	3542,86	Новый
24	А/шины	Michelin 14.00 R24 XV Type C	шт.	2,00	430000,00	Новый
25	А/шины 1220/400	D553 АШК И-П184 142 G СК НС 10 Автошина	шт.	6,00	23232,00	Новый
26	А/шины 16/24	16,00/R24 ВШЗ Я-140 СК Универсальная НС 12 Автошина	шт.	6,00	32236,80	Новый

Место расположения склада: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский муниципальный район, около станции Красногорская, на расстоянии 3,4 км ниже по течению реки от Зеленчукской ГЭС-ГАЭС и в 40 километрах южнее города Черкесска, площадка строительства Красногорской МГЭС 2.