

**Согласие участника электронного аукциона на выполнение работ**

Настоящим выражаем согласие на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об аукционе в электронной форме (закупка № 0845300014818000531).

**Сведения о товарах (материалах) и конкретных значениях показателей (характеристик) товаров (материалов), предлагаемые участником электронного аукциона для использования при выполнении работ**

Таблица 1

№ п/п	Наименование товара	Тип показателя	Показатели (характеристики) и конкретные значения показателей (характеристик) товара	Страна происхождения товара	Указание (при наличии) на товарный знак
1.	Гвоздь тип 1.	Общие показатели	Материал изготовления: — низкоуглеродистая стальная проволока. Длина гвоздя: — 25 мм. Диаметр стержня: — 1,6 мм. Диаметр головки: — 2,8 мм. Предельное отклонение по длине гвоздя: — -1,6 - +1,6 мм.	Россия	ММК
		Показатели, относящиеся к размерам			
	Мастика.	Показатели, относящиеся к предельным отклонениям			
		Общие показатели	Материалы изготовления: — хлоропреновый каучук, модифицированный нетемнеющий антиоксидант, инденкумароновая смола, наполнители и растворители. Консистенция: — вязкая пастообразная однородная. Содержание хлоропренового каучука: — 18 - 22 %. Тип мастики: — клеящий каучуковый. Категория качества: — I.	Россия	Отсутствует
3.	Прокат стальной.	Общие показатели	Форма поперечного сечения проката: — круглая. Точность прокатки: — обычная. Материал изготовления: — сталь.	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к массе	Масса 1 м длины проката: — 0,261 кг.		
		Показатели, относящиеся к размерам	Номинальный диаметр: — 6,5 мм.		
		Показатели, относящиеся к предельным отклонениям	Предельное отклонение от номинального диаметра: — -0,5 - + 0,3 мм.		
4.	Швеллер.	Общие показатели	Материал изготовления швеллера: — сталь. Серия швеллера по форме и размерам: — с уклоном внутренних граней полок. Вид материала изготовления швеллера: — горячекатаный. Уклон внутренних граней полок швеллера: — 4 % - 9,9 %.	Россия	Отсутствует
		Показатели,	Масса 1 метра швеллера: — 41,90 кг.		

		относящиеся к массе			
		Показатели, относящиеся к размерам	Толщина стенки: — 7,5 мм. Ширина полки: — 110 мм. Высота швеллера: — 360 мм. Толщина полки: — 12,6 мм. Площадь поперечного сечения: — 53,40 см <sup>2</sup> .		
		Показатели, относящиеся к предельным отклонениям	Предельное отклонение по высоте швеллера: — -3 - +3 мм. Предельное отклонение по ширине полки: — -3 - +3 мм. Предельное отклонение по толщине полки: — -1 мм.		
5.	Болт с гайкой и шайбой.	Общие показатели	Твердость шайбы: — $\geq 100$ HV. Угол фаски шайбы: — X. Исполнение шайбы: — 1. Тип покрытия: — цинковый.	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	Резьба гайки: — М10. Размер под ключ головки болта: — 16,00 мм. Шаг резьбы болта: — 1,5 мм. Толщина шайбы: — 2 мм. Внутренний диаметр шайбы: — 11 мм. Диаметр описанной окружности головки болта: — 17,77 мм. Резьба болта: — М10. Шаг резьбы гайки: — 1,5 мм. Номинальная длина болта: — 100 мм. Номинальная высота головки болта: — 6,4 мм.		
6.	Клей тип 1.	Общие показатели	Время высыхания при температуре 20 °С: — не более 24 ч. Тип клея: — однокомпонентный. Область применения: — для приклеивания дерева, гипсокартона, для приклеивания плитки, древесностружечной плиты, древесноволокнистой плиты, для приклеивания линолеума. Вид клея: — универсальный.	Россия	Отсутствует
7.	Гвоздь тип 2.	Общие показатели	Вид головки гвоздя: — конический. Вид торцевой поверхности головки: — рифленый.	Россия	ММК
		Показатели, относящиеся к размерам	Диаметр стержня: — 1,8 мм. Длина гвоздя: — 50 мм. Минимальная высота головки: — 1,08 мм.		
8.	Клей тип 2.	Общие показатели	Область применения: — для склеивания древесных материалов и древесины с картоном, тканью, а также для малярных работ со щелочеустойчивыми красками. Сохранение состояния плотного эластичного студня, образованного стандартным раствором клея — не менее 24 ч. Сохранение стандартным раствором клея вязкотекучего состояния — не менее 5 ч.	Россия	Отсутствует
		Температурные	Температура воспламенения: — 255 °С.		

9.	Винт тип 1.	показатели	<p>Тип головки: — шестигранный.          Тип винта: — самонарезающий, с уплотнительной прокладкой.          Вид наконечника: — сверло.          Материал покрытия: — цинк.          Номинальный диаметр резьбы: — 4,8 мм.          Длина винта: — 35 мм.</p>	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам			
10.	Болт.	Общие показатели	<p>Тип болта: — 1.          Материал изготовления: — сталь.          Номинальный диаметр резьбы: — 12 мм.          Длина болта: — 400 мм.          Шаг резьбы: — 1,75 мм.</p>	Россия	ММК
		Показатели, относящиеся к размерам			
11.	Грунтовка тип 1.	Общие показатели	<p>Время высыхания при температуре не менее 18 и не более 20 °С: — не более 1 ч.          Вид грунтовки: — воднодисперсионный, полиакриловый.          Атмосферостойкость пленки: — наличие.          Область применения: — для наружных и внутренних работ.          Устойчивость пленки к моющим средствам: — наличие.          Внешний вид образуемой пленки: — ровный, однородный.          Влагостойкость пленки: — наличие.          Тип грунтовки: — нетоксичный, пожаровзрывобезопасный.          Стойкость пленки к ультрафиолетовому излучению: — наличие.          Защита от плесени и грибка: — наличие.</p>	Россия	Вапа
12.	Грунтовка тип 2.	Общие показатели	<p>Основа грунтовки: — полимерная дисперсия.          Вид грунтовки: — универсальный.          Область применения: — для наружных и внутренних работ.          Тип грунтовки: — готовый к применению.</p>	Россия	Отсутствует
13.	Клей тип 3.	Общие показатели	<p>Вид вяжущего: — гипсовый.          Время набора наибольшей прочности раствора: — не более 7 суток.          Тип добавок повышающий адгезию: — полимерный.          Добавки повышающие адгезию: — наличие.          Жизнеспособность приготовленного раствора: — не меньше 30 мин.          Область применения: — для склеивания строительных материалов.</p>	Россия	Отсутствует
14.	Шпатлевка тип 1.	Общие показатели	<p>Прочность на сжатие: — не меньше 2 МПа.          Область применения: — для заполнения неровностей и углублений на поверхности стены.          Прочность на изгиб: — не меньше 1 МПа.          Полимерные добавки: — наличие.</p>	Россия	Knauf
15.	Лента тип 1.	Общие показатели	<p>Тип ленты: — армирующий.          Вид ленты: — перфорированный.          Основа ленты: — бумага.          Область применения: — для армирования стыков гипсокартонных,</p>	Россия	Knauf

		Показатели, относящиеся к размерам	гипсоволокнистых листов разных видов. Ширина ленты: — 50 мм.		
16.	Лента тип 2.	Общие показатели	Вид ленты: — полимерный. Клеевой слой на одной стороне ленты: — наличие. Тип ленты: — разделительный. Область применения: — для сопряжения края обшивки из гипсокартонных листов к ограждающим конструкциям.	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	Ширина ленты: — 50 мм.		
17.	Лента тип 3.	Общие показатели	Вид ленты: — самоклеющийся, уплотнительный. Тип ленты: — микропористый полимерный.	Россия	Knauf
		Показатели, относящиеся к размерам	Ширина ленты: — 50 мм. Толщина ленты: — 3 мм.		
18.	Лента тип 4.	Общие показатели	Тип ленты: — микропористый полимерный. Вид ленты: — самоклеющийся, уплотнительный.	Россия	Knauf
		Показатели, относящиеся к размерам	Ширина ленты: — 70 мм. Толщина ленты: — 3 мм.		
19.	Лист гипсокартонный.	Общие показатели	Тип продольной кромки: — полукруглая и утоненная с лицевой стороны. Группа по внешнему виду и точности изготовления: — Б. Группа горючести: — Г1. Группа токсичности: — Т1. Дымообразующая способность: — Д1. Вид листа в зависимости от свойств и области применения: — обычный.	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к массе	Масса 1 м <sup>2</sup> : — 12,5 кг/м <sup>2</sup> .		
		Показатели, относящиеся к размерам	Номинальная толщина: — 12,5 мм. Номинальная длина: — 2000 мм. Номинальная ширина: — 600 мм.		
		Показатели, относящиеся к предельным отклонениям	Предельное отклонение от номинальной толщины: — -0,5 - +0,5 мм. Предельное отклонение от номинальной ширины: — -5 - 0 мм. Предельное отклонение от номинальной длины: — -8 - +8 мм.		
		Количественные показатели	Число повреждения углов, не более: — 2 шт.		
20.	Лист гипсоволокнистый.	Общие показатели	Твердость лицевой поверхности — не менее 20 МПа.	Россия	Knauf
		Показатели, относящиеся к массе	Масса 1 м <sup>2</sup> листа: — 10,8 кг.		
		Показатели, относящиеся к	Номинальная толщина листа: — 10 мм. Номинальная длина листа: — 2500 мм.		

		размерам Показатели, относящиеся к предельным отклонениям	Номинальная ширина листа: — 1200 мм. Отклонение от прямоугольности: — 4 мм.		
21.	Шуруп тип 1.	Общие показатели	Область применения: — для крепления гипсоволокнистых листов. Вид головки шурупа: — потайной. Тип шурупа: — самонарезающий. Материал изготовления шурупа: — металл.	Россия	Knauf
		Показатели, относящиеся к размерам	Диаметр: — 3,9 мм. Длина: — 33 мм.		
22.	Шуруп тип 2.	Общие показатели	Материал изготовления шурупа: — металл. Область применения: — для крепления гипсоволокнистых листов. Тип шурупа: — самонарезающий. Вид головки шурупа: — потайной.	Россия	Tech-Krep
		Показатели, относящиеся к размерам	Диаметр: — 3,9 мм. Длина: — 45 мм.		
23.	Дюбель.	Общие показатели	Допустимая нагрузка на вырыв из пенобетона: — $\geq 0,06$ кН. Вид головки шурупа: — полукруглый. Шуруп в комплекте: — наличие. Допустимая нагрузка на вырыв из полнотелого кирпича: — $\geq 0,3$ кН.	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	Диаметр шурупа: — 6 мм. Длина дюбеля: — 40 мм.		
24.	Шпатлевка тип 2.	Общие показатели	Прочность на сжатие через 28 суток: — $\geq 8$ МПа. Прочность сцепления с бетоном через 28 суток: — $\geq 0,4$ МПа. Морозостойкость: — 75 цикл. Тип связующего: — цементный. Заполнитель: — песок, известняк. Жизнеспособность раствора: — 2 ч.	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	Размер фракции: — не превышает 1 мм.		
25.	Краска.	Общие показатели	Модифицирующие добавки в составе: — наличие. Степень глянца пленки краски: — матовая. Плотность: — 1,5 г/см <sup>3</sup> . Основа краски: — водная дисперсия акрилового полимера. Мраморная крошка в составе: — наличие. Сухой остаток: — не меньше 55 %. Светостойкость: — наличие. Область применения: — для окраски стен и потолков в помещениях.	Россия	ВГТ
26.	Шпатлевка тип 3.	Общие показатели	Усадка: — не более 2 %.	Россия	Отсутствует

			<p>Вид шпатлевки: — водно-дисперсионный.          Тип основы: — акриловый.          Стойкость к статическому воздействию воды при температуре 20±2 °С: — не меньше 24 ч.          Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2 °С: — не более 2 ч.          Массовая доля нелетучих веществ: — не меньше 50 %.</p>		
27.	Пена монтажная.	Общие показатели	<p>Материал изготовления пены: — полиуретан.          Огнестойкость пены: — 240 мин.</p>	Россия	Технониколь
		Температурные показатели	Рабочая температура пены: — -70 - +100 °С.		
28.	Грунтовка тип 3.	Общие показатели	<p>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2,0) °С: — не более 30 мин.          Водородный показатель pH: — 7 - 9.          Плотность при температуре 20 °С: — 1,00 г/см<sup>3</sup> - 1,02 г/см<sup>3</sup>.          Тип грунтовки: — водно-дисперсионный акриловый.          Область применения: — для грунтования каменных, кирпичных, бетонных, оштукатуренных, деревянных, гипсовых поверхностей.          Вид покрытия после высыхания: — однородный, без кратеров, пор и морщин.          Массовая доля нелетучих веществ: — не меньше 9 %.          Антисептические свойства: — наличие.</p>	Россия	Нортовская
29.	Винт тип 2.	Общие показатели	<p>Тип винта: — самонарезающий.          Вид винта : — с заостренным концом.</p>	Россия	ММК
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Номинальный диаметр резьбы: — 6 мм.          Шаг резьбы: — 2,5 мм.          Номинальный диаметр головки: — 10 мм.          Номинальная высота головки: — 4,2 мм.          Номинальная ширина шлица: — 1,6 мм.          Номинальная длина винта: — 40 мм.          Исполнение винта: — 1.</p>		
30.	Плинтус.	Общие показатели	<p>Материал изготовления: — пластмасса.          Вид плинтуса: — напольный.</p>	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Высота плинтуса: — 50 мм.          Глубина плинтуса: — 25 мм.</p>		
31.	Уголок.	Общие показатели	<p>Материал изготовления: — поливинилхлорид.          Тип уголка: — равнополочный.          Область применения: — для декоративного оформления внешних углов помещений.</p>	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Ширина полки уголка: — 25 мм.          Длина уголка: — 2700 мм.</p>		
32.	Линолеум.	Общие показатели	<p>Изменение линейных размеров: — не более 0,4 %.          Класс применения: — 34, 43.          Дополнительное защитное покрытие: — наличие.</p>	Россия	Tarkett

		Показатели, относящиеся к массе	Материал изготовления: — поливинилхлорид. Масса 1 м <sup>2</sup> : — 2900 г.		
		Показатели, относящиеся к размерам	Толщина: — 2 мм.		
33.	Брусok тип 1.	Общие показатели	Материал изготовления: — древесина хвойных пород. Сорт в зависимости от качества древесины и обработки: — 1.	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	Ширина бруска: — 125 мм. Допустимая длина пластевых сквозных трещин, в том числе выходящие на торец: — не более 150 мм. Толщина бруска: — 75 мм.		
		Количественные показатели	Допустимое количество кармашков на любом однометровом участке длины бруска: — не более 2 шт.		
34.	Материал теплоизоляционный.	Общие показатели	Коэффициент теплопроводности при температуре 10 °С: — не более 0,036 Вт/(м•К). Коэффициент теплопроводности при температуре 25 °С: — не более 0,037 Вт/(м•К). Сжимаемость материала: — не более 30 %. Тип материала: — теплоизоляционный. Материал изготовления: — каменная вата на основе базальтовых пород.	Россия	ROCKWOOL
		Показатели, относящиеся к размерам	Толщина: — 50 мм.		
35.	Грунтовка тип 4.	Общие показатели	Массовая доля нелетучих веществ: — 60 - 70 %. Плотность: — 1,35 г/м <sup>3</sup> . Область применения: — для грунтования металлических и деревянных поверхностей под покрытия эмалями. Время высыхания до степени 3 при 20 °С: — не превышает 1 ч.	Россия	Краскаво
36.	Клей тип 4.	Общие показатели	Материал изготовления: — раствор резиновой смеси хлоропренового каучука на основе неопрена фенолоформальдегидной смолы. Консистенция: — однородная вязкая.	Россия	Анлес
		Температурные показатели	Рабочая температура: — -50 - +70 °С.		
37.	Профиль тип 1.	Общие показатели	Продольные гофры на стенках профиля: — наличие. Отверстия в стенке профиля для установки дюбелей: — наличие. Материал изготовления профиля: — сталь. Тип покрытия материала изготовления профиля: — цинковый. Тип профиля: — направляющий. Форма профиля: — П-образная.	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	Длина профиля: — 3000 мм. Высота профиля: — 40 мм. Диаметр отверстия для установки дюбелей в стенке профиля: — 8 мм.		

			<p>Ширина профиля: — 50 мм. Толщина материала изготовления профиля: — 0,6 мм.</p>		
38.	Профиль тип 2.	Общие показатели	<p>Тип профиля: — направляющий. Материал изготовления профиля: — сталь. Форма профиля: — П-образная. Продольные гофры на стенках профиля: — наличие. Тип покрытия материала изготовления профиля: — цинковый. Отверстия в стенке профиля для установки дюбелей: — наличие.</p>	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Ширина профиля: — 75 мм. Диаметр отверстия для установки дюбелей в стенке профиля: — 8 мм. Высота профиля: — 40 мм. Длина профиля: — 3500 мм. Толщина материала изготовления профиля: — 0,6 мм.</p>		
39.	Профиль тип 3.	Общие показатели	<p>Тип профиля: — стоечный. Продольные гофры на стенках профиля: — наличие. Тип покрытия материала изготовления профиля: — цинковый. Материал изготовления профиля: — сталь. Отверстия в стенке профиля: — наличие. Область применения: — для изготовления вертикальных стоек, а так же для монтажа гипсокартонных перегородок и облицовок.</p>	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Толщина материала изготовления профиля: — 0,6 мм. Высота профиля: — 50 мм. Длина профиля: — 3000 мм. Диаметр отверстия в стенке профиля: — 33 мм. Ширина профиля: — 50 мм.</p>		
40.	Профиль тип 4.	Общие показатели	<p>Тип профиля: — стоечный. Материал изготовления профиля: — сталь. Форма профиля: — С-образная. Отверстия в стенке профиля: — наличие. Тип покрытия материала изготовления профиля: — цинковый. Продольные гофры на стенках профиля: — наличие.</p>	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Толщина материала изготовления профиля: — 0,6 мм. Ширина профиля: — 75 мм. Диаметр отверстия в стенке профиля: — 33 мм. Длина профиля: — 3500 мм. Высота профиля: — 50 мм.</p>		
41.	Брусок тип 2.	Общие показатели	<p>Материал изготовления: — древесина хвойных пород. Сорт в зависимости от качества древесины и обработки: — 1.</p>	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Ширина бруска: — 75 мм. Толщина бруска: — 75 мм.</p>		
42.	Блок дверной тип 1.	Общие показатели	<p>Тип покрытия дверного блока: — порошковый.</p>	Россия	Отсутствует



			<p>Тип дверного блока: — однополюсный.          Материал изготовления: — сталь.          Предел огнестойкости: — 60 мин.          Вид дверного блока: — противопожарный.          Терморасширяющаяся уплотнительная лента: — наличие.</p>		
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Ширина дверной коробки: — 950 мм.          Толщина дверного полотна: — 50 мм.          Высота дверной коробки: — 1875 мм.</p>		
43.	Блок дверной тип 2.	Общие показатели	<p>Материал изготовления: — сталь.          Замок-защелка: — наличие.          Тип блока дверного: — двухполюсный.          Предел огнестойкости: — 60 мин.          Вид блока дверного: — противопожарный.          Нажимные ручки: — наличие.          Тип покрытия: — порошковая краска.          Терморасширяющаяся уплотнительная лента: — наличие.</p>	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Номинальная высота дверной коробки: — 2075 мм.          Толщина дверного полотна: — 60 мм.          Номинальная ширина дверной коробки: — 1150 мм.</p>		
44.	Вязущее гипсовое.	Общие показатели	<p>Вид вяжущего в зависимости от степени помола: — тонкого помола.          Вид вяжущего в зависимости от сроков схватывания: — нормальноотвердевающий.          Индекс сроков твердения: — Б.          Марка вяжущего в зависимости от предела прочности на сжатие: — Г-3.          Объемное расширение, не более: — 0,2 %.</p>	Россия	Отсутствует
45.	Канат.	Общие показатели	<p>Тип покрытия материала изготовления каната: — оцинкованный.          Материал изготовления каната: — сталь.</p>	Россия	Северсталь-метиз
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Диаметр каната: — 4,5 мм.          Диаметр центральной проволоки: — 0,3 мм.          Расчетная площадь сечения всех проволок в канате: — 7,07 мм<sup>2</sup>.          Диаметр проволоки в слоях: — 0,28 мм.</p>		
46.	Порог.	Общие показатели	<p>Материал изготовления: — алюминий.          Материал покрытия: — краска.          Область применения: — стыковка поверхностей одного уровня.          Монтажные отверстия: — наличие.</p>	Россия	Отсутствует
		Показатели, относящиеся к размерам	<p>Длина: — 1800 мм.          Ширина: — 30 мм.          Высота: — 5 мм.</p>		

Предлагаемый товар (материал): новый, имеющий начальные потребительские свойства (ранее не был в употреблении, в ремонте, не подвергался восстановлению, замене составных частей, восстановлению потребительских свойств), не находится в залоге, не находится под арестом, не находится под иным обременением, 2018 года выпуска (изготовления/производства).

Качество и безопасность выполненных работ, товаров (материалов, комплектующих и оборудования), используемых при выполнении работ, соответствует требованиям Заказчика, в том числе:

Товар № п/п 1 соответствует ГОСТ 283-75 Гвозди проволочные. Технические условия.

Товар № п/п 1 соответствует ГОСТ 4032-63 Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры.

Товар № п/п 10 соответствует ГОСТ 24379.1-2012 Болты фундаментные. Конструкция и размеры.

Товар № п/п 19 соответствует ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия.

Товар № п/п 2 соответствует ГОСТ 24064-80 Мастики клеящие каучуковые. Технические условия.

Товар № п/п 20 соответствует ГОСТ Р 51829-2001 Листы гипсоволокнистые. Технические условия.

Товар № п/п 29 соответствует ГОСТ 11650-80 Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы.

Конструкция и размеры.

Товар № п/п 3 соответствует ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент.

Товар № п/п 33 соответствует ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения.

Товар № п/п 33 соответствует ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры.

Товар № п/п 33 соответствует ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.

Товар № п/п 4 соответствует ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент.

Товар № п/п 41 соответствует ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения.

Товар № п/п 41 соответствует ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры.

Товар № п/п 41 соответствует ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.

Товар № п/п 44 соответствует ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия.

Товар № п/п 45 соответствует ГОСТ 3070-88 Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19 (1+6+12)+1 о.с. Сортамент.

Товар № п/п 5 соответствует ГОСТ 11371-78 Шайбы. Технические условия.

Товар № п/п 5 соответствует ГОСТ ISO 4032-2014 Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В.

Товар № п/п 5 соответствует ГОСТ Р ИСО 4014-2013 Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В.

Товар № п/п 7 соответствует ГОСТ 283-75 Гвозди проволочные. Технические условия.

Товар № п/п 7 соответствует ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры.

Товар № п/п 8 соответствует ГОСТ 3056-90 Клей казеиновый в порошке. Технические условия.