

Характеристика используемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *		
		Наименование показателя (не изменяемое)**	Неизменяемое (точное) значение показателя	Максимальное и (или) минимальное значение показателей (конкретное значение показателя устанавливает участник закупки)
1	Окно ПВХ	Окно ПВХ в соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99	наличие	
		Конструкция окна	Окно двухстворчатое с тройным остеклением, откосы из сэндвич-панели, с одной глухой и другой поворотной створками	
		Высота окна, мм		не менее 1460 и не более 1470
		Ширина окна, мм		не менее 1410 и не более 1470
		Коэффициент сопротивления теплопередаче		не менее 0,72 м ² °С/Вт
		Изоляция воздушного шума транспортного потока	не менее 26 дБА	
		Класс звукоизоляции	не ниже Д	
		Общий коэффициент светопропускания	0,35-0,60	
		Воздухопроницаемость при Дельта Р=100 Па, м ³ /(ч·м ²)	не более 17,0	
		Класс воздухо-и водопроницаемости	не ниже В	
	Цвет	белый		
2	Окно ПВХ	Окно ПВХ в соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99	наличие	
		Конструкция окна	Окно двухстворчатое с тройным остеклением, с балконной дверью, откосами из сэндвич-панели, с одной глухой и другой поворотной створками	

		Высота окна, мм		не менее 1460 и не более 1470
		Ширина окна, мм		не менее 2190 и не более 2200
		Ширина балконной двери, мм		не менее 720 и не более 800
		Высота балконной двери, мм		не менее 2120 мм и не более 2175
		Коэффициент сопротивления теплопередаче		не менее 0,72 м ² С/Вт
		Изоляция воздушного шума транспортного потока	не менее 26 дБА	
		Класс звукоизоляции	не ниже Д	
		Общий коэффициент светопропускания	0,35-0,60	
		Воздухопроницаемость при Дельта Р=100 Па, м ³ /(ч·м ²)	не более 17,0	
		Класс воздухо-и водопроницаемости	не ниже В	
		Цвет изделия	белый	
3	Окно ПВХ	Окно ПВХ в соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99	наличие	
		Конструкция окна	Окно трехстворчатое с тройным остеклением, откосами из сэндвич-панели, с двумя глухими и другой поворотной створками	
		Высота, мм		не менее 1460 и не более 1470
		Ширина, мм		не менее 2190 и не более 2200
		Коэффициент сопротивления теплопередаче		не менее 0,72 м ² С/Вт
		Изоляция воздушного шума транспортного потока	не менее 26 дБА	
		Класс звукоизоляции	не ниже Д	
		Общий коэффициент светопропускания	0,35-0,60	
		Воздухопроницаемость при Дельта Р=100 Па, м ³ /(ч·м ²)	не более 17,0	
		Класс воздухо-и водопроницаемости	не ниже В	
		Цвет	белый	

4	Окно ПВХ	Окно ПВХ в соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99	наличие	
		Конструкция окна	Окно двухстворчатое с тройным остеклением, откосами из сэндвич-панели, с одной глухой и другой поворотной створками	
		Высота окна, мм		не менее 1460 и не более 1480
		Ширина окна, мм		не менее 1170 и не более 1380
		Коэффициент сопротивления теплопередаче		не менее 0,72 м ² С/Вт
		Изоляция воздушного шума транспортного потока	не менее 26 дБА	
		Класс звукоизоляции	не ниже Д	
		Общий коэффициент светопропускания	0,35-0,60	
		Воздухопроницаемость при Дельта Р=100 Па, м ³ /(ч·м ²)	не более 17,0	
		Класс воздухо-и водопроницаемости	не ниже В	
		Цвет	белый	
5	Доски подоконные	Доски подоконные в соответствии с ГОСТ 30673-2013		
		Описание	изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ)	
		Цвет	белый	
		Ширина		не менее 300 мм и не более 330 мм
6	Входная металлическая дверь	Входная металлическая дверь в соответствии с ГОСТ 31173-2003 и ГОСТ 5089-2011		
		Описание	Наружная отделка – порошковое полимерное покрытие, внутренняя отделка – МДФ, утеплитель – минералоплита, ручка - латунь	
		Цвет	цвет покрытия – коричневая шагрень, внутренняя панель – дуб	

		Размер дверной коробки: (Ширина*Высота)		не менее 880мм*2050мм и не более 980мм*2050мм
		Число замков		не менее двух (1-сувандальный и 1 – цилиндровый)
		Глазок	наличие	
		Класс прочности		не ниже М3
		Показатель приведенного сопротивления теплопередаче		не менее 1,0 м2 ·°С/Вт
		Показатель объемной воздухопроницаемости при Дельта Р=100 Па		менее 9 м3/(ч*м2)
		Показатель предела водонепроницаемости		не менее 600 Па
		Показатель звукоизоляции		не менее 32 дБ
7	Межкомнатная одностворчатая дверь	Межкомнатная одностворчатая дверь в соответствии с ГОСТ 6629-88 и ГОСТ 475-78		
		Описание	Каркас из древесины хвойных пород, облицовка – шпон. Глухое полотно	
		Цвет	венге	
		Размеры полотна (Ширина*Высота)		не менее 900мм*2000мм и не более 910 мм*2100мм
		Толщина полотна		не менее 40 мм и не более 42 мм
		Порог	наличие	
8	Межкомнатная одностворчатая дверь	Межкомнатная одностворчатая дверь в соответствии с ГОСТ 6629-88 и ГОСТ 475-78		
		Описание	Каркас из древесины хвойных пород, облицовка – шпон. Глухое полотно	
		Цвет	венге	
		Размеры полотна (Ширина*Высота)		не менее 800мм*2000мм и не более 810 мм*2100мм
		Толщина полотна		не менее 40 мм и не более 42 мм
		Порог	наличие	
9	Межкомнатная одностворчатая дверь	Межкомнатная одностворчатая дверь в соответствии с ГОСТ 6629-88 и ГОСТ 475-78		
		Описание	Каркас из древесины хвойных пород, облицовка – шпон.	

			Глухое полотно	
		Цвет	венге	
		Размеры полотна (Ширина*Высота)		не менее 700мм*2000мм и не более 710 мм*2100мм
		Толщина полотна		не менее 40 мм и не более 42 мм
		Порог	наличие	
10	Межкомнатная одностворчатая дверь	Межкомнатная одностворчатая дверь в соответствии с ГОСТ 6629-88 и ГОСТ 475-78		
		Описание	Каркас из древесины хвойных пород, облицовка – шпон. Глухое полотно	
		Цвет	венге	
		Размеры полотна (Ширина*Высота)		не менее 600мм*2000мм и не более 610*2100мм
		Толщина полотна		не менее 40 мм и не более 42 мм
		Порог	наличие	
11	Фанера	Фанера в соответствии с ГОСТ 3916.1-96		
		Описание	шпон лиственных пород, шлифованная с двух сторон	
		Длина или ширина листов		не менее 1200мм и не более 3660 мм
		Номинальная толщина		не менее 9 мм и не более 12мм
		Слойность фанеры		не менее 7
		Класс эмиссии	Е1	
		Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой массы фанеры		до 8,0 мг
		Влажность		диапазон должен быть не менее 5% и не более 10%
		Твердость		не менее 20 МПа
		Звукоизоляция		не менее 23 дБ
12	Клей	Клей в соответствии с ГОСТ 24064-80		
		Содержание хлоропренового каучука		диапазон должен быть не менее 11,0% и не более 14,0%
		Клеящая способность, через 24 ч после склеивания образцов	не менее 0,14 МПа	
		Содержание летучих компонентов по массе	не более 50 %	

13	Унитаз типа «Компакт» или эквивалент	Унитаз типа «Компакт» или эквивалент с соответствии с ГОСТ 30493-96 и 15167-93			
		Размеры: (Высота*Длина*Ширина)		не менее 370мм*575мм*340мм и не более 400мм*630мм*360мм	
		Описание	Тип - напольный, бочок поверх унитаза, чаша воронкообразная, косой выпуск, с цельноотлитой полочкой		
		Цвет	белый		
		Смыв	двухкнопочная система		
		Крышка-сиденье	жесткое		
14	Трубы гибкие гофрированные	Трубы гибкие гофрированные в соответствии с ГОСТ Р 50827-95			
		Описание	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа, со стальной протяжкой (зондом)		
		Наружный диаметр		не менее 25 мм и не более 25,4мм	
		Цвет	серый		
15	Кабель силовой	Кабель силовой в соответствии с ГОСТ 26445-85			
		Описание	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение		
		Напряжение	0,66 кВ		
		число жил		не менее 3 и не более 4	
		сечение		не менее 1,5 и не более 2,0	
16	Кабель силовой	Кабель силовой в соответствии с ГОСТ 26445-85 и ГОСТ 8594-80			
		Описание	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение		

		Напряжение	0,66 кВ	
		число жил		не менее 3 и не более 4
		сечение		не менее 2,5 и не более 3,0
17	Разветвительная коробка	Разветвительная коробка в соответствии с ГОСТ 32126.1-2013		
		Описание	Коробка монтажная, разветвительная для сплошных стен круглая с крышкой из полипропилена	
		Степень защиты		не ниже IP20
		Внутренние размеры	Ø68мм*13мм	
		Размер ниши	Ø70*14мм	
		Количество вводов		не менее 9
		Цвет	серый	
18	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	Выключатель одноклавишный в соответствии с ГОСТ Р 51324.1-2012		
		Цвет	белый	
		Номинальное напряжение		не менее 250В
		Номинальный ток		не менее 6 А
		Степень защиты		не ниже IP20
		Количество клавиш	1	
19	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	Выключатель одноклавишный в соответствии с ГОСТ Р 51324.1-2012		
		Цвет	белый	
		Номинальное напряжение		не менее 250В
		Номинальный ток		не менее 6 А
		Степень защиты		не ниже IP20
		Количество клавиш	2	
		Тип зажимов	винтового типа	

*Нестандартные показатели не используются.

Пустые ячейки заполнению не подлежат.

**Вносить изменения в наименования показателя не допускается.