

Утверждаю:

_____ И.Б.Барабанова
от « ____ » _____ 2013г.

Приложение к заявке № _____

СВЕДЕНИЯ О ТОВАРАХ
(материалах), на выполнение работ по капитальному ремонту МБДОУ № 16 Замена оконных блоков

№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребности заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		Наименование показателя, технического, функционального параметра
1	2	3
1.	Стеклопакет	<p>Стеклопакеты должны представлять собой объемные изделия, которые должны состоять из двух и более листов стекла, соединенных между собой по контуру с помощью дистанционных рамок и герметиков, образующих герметически замкнутые камеры, заполненные осушенным воздухом. Стеклопакеты в зависимости от числа камер должны быть:</p> <p>СПО - однокамерные; СПД – двухкамерные.</p> <p>Камеры стеклопакетов должны быть заполнены: осушенным воздухом; инертным газом (аргон - Аг, криптон - Кг и др.); шестифтористой серой (SF6).</p> <p>Номинальная толщина стеклопакетов должна быть от 24 мм до 60 мм, расстояние между стеклами от 16 мм до 36 мм. Предельное отклонение номинальной толщины стеклопакетов ± 1 мм. В сложных конструкциях стеклопакетов (например, в случае применения многослойного стекла) увеличение предельных отклонений толщины должно быть до $\pm 1,5$ мм.</p> <p>Глубина внутреннего герметизирующего слоя (первый слой) должна быть не менее 4 мм. Глубина наружного герметизирующего слоя по торцу стеклопакета должна быть более 3 мм. Расстояние между декоративной рамкой и поверхностью стекла - не менее 3 мм.</p>
2.	Стекло листовое	<p>Стекло в соответствии с его оптическими искажениями должно быть следующей марки М1, М2. Номинальная толщина не менее 4,0 не более 7,0, предельные отклонения по толщине от $\pm 0,2$ до $\pm 0,3$ и разнотолщинность листа стекла должны быть не менее 0,10 и не более 0,20. Толщина стекла, мм: не менее 4,0 и не более 7,0.</p>
3.	Блок оконный шестистворчатый из поливинилхлоридных профилей с поворотно-откидной створкой.	<p>Конструктивные особенности: теплосберегающее трехкамерное или более строение рам и створок; 2 контура уплотнителей из синтетического каучука по периметру рамы и створки; водоотводящие каналы; стальной оцинкованный каркас-усилитель с квадратным сечением в профиле рамы и с сечением в виде незамкнутого прямоугольника- в профиле створки; пазы для крепления дополнительных профилей.</p> <p>Монтажная толщина профиля рамы, мм: не более 58, монтажная толщина профиля створки, мм: не более 58, толщина стенок профиля, : не менее 3 мм, толщина стального оцинкованного каркаса -усилителя, мм: не менее 1,5,</p> <p>Блоки оконные из ПВХ профилей: максимальное отклонение габаритных размеров изделий и коробок оконных блоков, мм: не более: +2,0;-1,0, перепад лицевых поверхностей в сварных угловых соединениях профилей коробки и створки оконных блоков, мм: не более: 0,2, предельные отклонения размера зазора под наплавом оконных блоков, мм: не более: $\pm 0,1$, предельные отклонения провисания открывающихся элементов (створки) на 1 метр ширины оконных блоков, мм: не более: 0,2, изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА: более: 26, коэффициент сопротивления теплопередачи, м2с/Вт:</p>

		не менее 0,65, изменение линейных размеров после теплового воздействия не более: для главных профилей – 2,0%, для доборных профилей – 3,0%, разность в изменении линейных размеров по лицевым сторонам – 0,4%, прочность при растяжении, МПа, не менее 37,0; ударная вязкость по Шарпи, кДж/м2: не менее 15, температура размягчения по Вика, не менее 75 °С, Изменение цвета белых профилей после облучения в аппарате «Ксенотест», порог серой шкалы, не более 4, Изменение ударной вязкости после облучения в аппарате «Ксенотест», %, не более 20, фурнитура (ручки): не должны самопроизвольно перемещаться из положения «открыто» или «закрыто»
4.	Блок оконный пятистворчатый из поливинилхлоридных профилей с поворотно-откидной створкой.	<p>Конструктивные особенности: теплосберегающее трехкамерное или более строение рам и створок; 2 контура уплотнителей из синтетического каучука по периметру рамы и створки; водоотводящие каналы; стальной оцинкованный каркас-усилитель с квадратным сечением в профиле рамы и с сечением в виде незамкнутого прямоугольника- в профиле створки; пазы для крепления дополнительных профилей.</p> <p>Монтажная толщина профиля рамы, мм: не более 58, монтажная толщина профиля створки, мм: не более 58, толщина стенок профиля, : не менее 3 мм, толщина стального оцинкованного каркаса -усилителя, мм: не менее 1,5,</p> <p>Блоки оконные из ПВХ профилей: максимальное отклонение габаритных размеров изделий и коробок оконных блоков, мм: не более: +2,0;-1,0, перепад лицевых поверхностей в сварных угловых соединениях профилей коробки и створки оконных блоков, мм: не более: 0,2, предельные отклонения размера зазора под наплавом оконных блоков, мм: не более: ±0.1, предельные отклонения провисания открывающихся элементов (створки) на 1 метр ширины оконных блоков, мм: не более: 0,2, изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА: более: 26, коэффициент сопротивления теплопередачи, м2с/Вт: не менее 0,65, изменение линейных размеров после теплового воздействия не более: для главных профилей – 2,0%, для доборных профилей – 3,0%, разность в изменении линейных размеров по лицевым сторонам – 0,4%, прочность при растяжении, МПа, не менее 37,0; ударная вязкость по Шарпи, кДж/м2: не менее 15, температура размягчения по Вика, не менее 75 °С, Изменение цвета белых профилей после облучения в аппарате «Ксенотест», порог серой шкалы, не более 4, Изменение ударной вязкости после облучения в аппарате «Ксенотест», %, не более 20, фурнитура (ручки): не должны самопроизвольно перемещаться из положения «открыто» или «закрыто»</p>
5.	Блок оконный двухстворчатый из поливинилхлоридных профилей с поворотной створкой.	<p>Конструктивные особенности: теплосберегающее трехкамерное или более строение рам и створок; 2 контура уплотнителей из синтетического каучука по периметру рамы и створки; водоотводящие каналы; стальной оцинкованный каркас-усилитель с квадратным сечением в профиле рамы и с сечением в виде незамкнутого прямоугольника- в профиле створки; пазы для крепления дополнительных профилей.</p> <p>Монтажная толщина профиля рамы, мм: не более 58, монтажная толщина профиля створки, мм: не более 58, толщина стенок профиля, : не менее 3 мм, толщина стального оцинкованного каркаса -усилителя, мм: не менее 1,5,</p> <p>Блоки оконные из ПВХ профилей: максимальное отклонение габаритных размеров изделий и коробок оконных блоков, мм: не более: +2,0;-1,0, перепад лицевых поверхностей в сварных угловых соединениях профилей коробки и створки оконных блоков, мм: не более: 0,2, предельные отклонения размера зазора под наплавом оконных блоков, мм: не более: ±0.1, предельные отклонения провисания открывающихся элементов (створки) на 1 метр ширины оконных блоков, мм: не более: 0,2, изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА: более: 26, коэффициент сопротивления теплопередачи, м2с/Вт: не менее 0,65, изменение линейных размеров после теплового воздействия не более: для главных профилей – 2,0%, для доборных профилей – 3,0%, разность в изменении линейных размеров по лицевым сторонам – 0,4%, прочность при растяжении, МПа, не менее 37,0; ударная вязкость по Шарпи, кДж/м2: не менее 15, температура размягчения по Вика, не менее 75 °С, Изменение цвета белых профилей после облучения в аппарате «Ксенотест», порог серой шкалы, не более 4, Изменение ударной вязкости после облучения в аппарате «Ксенотест», %, не более 20, фурнитура (ручки): не должны самопроизвольно перемещаться из положения «открыто» или «закрыто»</p>