

РАЗДЕЛ 5
ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку и монтаж перегородок для обеспечения деятельности центра молодежного инновационного творчества

Место поставки и монтажа: г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 121 (*информация о помещениях будет предоставлена Заказчиком при заключении договора*).

Срок поставки и монтажа перегородок: не позднее 10 февраля 2023.

Монтаж осуществляется по согласованным с Заказчиком эскизам. Эскизы разрабатываются Исполнителем

Спецификация поставляемых товаров:

№ п / п	Наименование	Технические характеристики	Кол-во, шт.
1	Трансформируемая глухая стена – 1	<p>Длина перегородки: 8060 мм; Высота от пола до подвесного потолка: 2700 мм; Количество панелей – 7 штук. Панели отдельностоящие, независимые. Тип крепления стены: потолочное, Тип парковки НК-4. Материал/цвет покрытия: EGGER ЛДСП Складская программа. Цвет профиля: Анодированный. Цвет направляющей: Белый. Наличие дверей – не предусмотрены. Звукоизоляция – не менее 40 дБ. Дополнительные опции – отсутствуют. Масса конструкции перегородки (без учета металлической закладной подконструкции) – 806 кг. Ширина типового сегмента – 1123 мм., Толщина всех сегментов – 106 мм. Несущий трек – анодированный алюминиевый профиль. Металлическая закладная подконструкция на всю длину трансформируемой глухой стены: - длина 8060 мм.; - высота ≈ 1150 мм. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком). Металлическая закладная подконструкция выполнена из стальных профильных труб сечением 80×60×3 мм. (направляющие) и 80×40×3 мм. (стойки и раскосы). Раскосы в двух плоскостях. В ячейках фермы предусмотрена звукоизоляционная вата. Крепление к потолку через уголки (сечение 63×63×5 мм., длина 100 мм.), крепление к перекрытию через анкерные распорные болты (2 шт. на 1 крепёж).</p>	1
2	Трансформируемая глухая стена – 2	<p>Длина перегородки: 8400 мм; Высота от пола до подвесного потолка: 2700 мм; Количество панелей – 7 штук. Панели отдельностоящие, независимые. Тип крепления стены: потолочное, Тип парковки НК-4. Материал/цвет покрытия: EGGER ЛДСП Складская программа. Цвет профиля: Анодированный. Цвет направляющей: Белый. Наличие дверей – не предусмотрены. Звукоизоляция – не менее 40 дБ. Дополнительные опции – отсутствуют. Масса конструкции перегородки (без учета металлической закладной подконструкции) – 806 кг. Ширина типового сегмента – 1123 мм., Толщина всех сегментов – 106 мм. Несущий трек – анодированный алюминиевый профиль. Металлическая закладная подконструкция на всю длину трансформируемой глухой стены: - длина 8400 мм.; - высота ≈ 1150 мм. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком). Металлическая закладная подконструкция выполнена из стальных профильных труб сечением 80×60×3 мм. (направляющие) и 80×40×3 мм. (стойки и раскосы). Раскосы в двух плоскостях. В ячейках фермы предусмотрена звукоизоляционная вата. Крепление к потолку через уголки (сечение 63×63×5 мм., длина 100 мм.), крепление к перекрытию через анкерные распорные болты (2 шт. на 1 крепёж).</p>	1

3	Стекло-гармошка – 1	<p>Длина перегородки: 7600 мм; Высота от пола до подвесного потолка: 2700 мм; Количество панелей – 7,5 штук. Все панели скреплены между собой. Тип крепления стены: потолочное. Материал: Стекло прозрачное закаленное (двойное, толщиной не менее 5 мм). Цвет профиля: Анодированный. Цвет направляющей: Белый. Двери – функцию двери выполняет последняя крайняя панель. Звукоизоляция – не менее 40 дБ. Дополнительные опции – замок на двери. Масса конструкции перегородки (без учета металлической закладной подконструкции) – 676 кг. Ширина типового сегмента – 993 мм., толщина всех сегментов – 83 мм. Каркас полотна – анодированный алюминиевый профиль. Несущий трек – анодированный алюминиевый профиль. Металлическая закладная подконструкция на всю длину стеклянной стены-гармошки: - длина 7600 мм., - высота ≈ 1150 мм. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком). Металлическая закладная подконструкция выполнена из стальных профильных труб сечением 80×60×3 мм. (направляющие) и 80×40×3 мм. стойки и раскосы. Раскосы в двух плоскостях. В ячейках фермы предусмотрена звукоизоляционная вата. Крепление к потолку через уголки сечением 63×63×5 мм., длина 100 мм., крепление к перекрытию через анкерные распорные болты (2 шт. на 1 крепёж).</p>	1
4	Стекло-гармошка – 2	<p>Длина перегородки: 8846 мм; Высота от пола до подвесного потолка: 2700 мм; Количество панелей – 8,5 штук. Все панели скреплены между собой. Тип крепления стены: потолочное. Материал: Стекло прозрачное закаленное (двойное, толщиной не менее 5 мм). Цвет профиля: Анодированный. Цвет направляющей: Белый. Двери – функцию двери выполняет последняя крайняя панель. Звукоизоляция – не менее 40 дБ. Дополнительные опции – замок на двери. Масса конструкции перегородки (без учета металлической закладной подконструкции) – 676 кг. Ширина типового сегмента – 993 мм., толщина всех сегментов – 83 мм. Каркас полотна – анодированный алюминиевый профиль. Несущий трек – анодированный алюминиевый профиль. Металлическая закладная подконструкция на всю длину стеклянной стены-гармошки: - длина 8846 мм., - высота ≈ 1150 мм. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком). Металлическая закладная подконструкция выполнена из стальных профильных труб сечением 80×60×3 мм. (направляющие) и 80×40×3 мм. стойки и раскосы. Раскосы в двух плоскостях. В ячейках фермы предусмотрена звукоизоляционная вата. Крепление к потолку через уголки сечением 63×63×5 мм., длина 100 мм., крепление к перекрытию через анкерные распорные болты (2 шт. на 1 крепёж).</p>	1
5	Стекло-стационарная перегородка - 1	<p>Стекло-стационарная перегородка, выполненная в двойном остеклении, в стандартной профильной системе из прозрачного закаленного стекла толщиной не менее 8 мм., с полированными гранями. Длина частей перегородок – 6005 мм. Количество частей: 2 шт. (общая длина перегородки составляет 12010 мм.). Высота перегородки от пола до запотолочного пространства ≈ +3.850 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком). До уровня отметки потолка - +2.700 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком). От пола до потолка заполнение перегородки двойное остекление. Стыковка стеклянных панелей выполняется с помощью Н-образного ПВХ стыковочного профиля толщиной не менее 4 мм. От уровня потолка до верха перекрытия заполнение перегородки – гипсокартон с 2-ух сторон, с заполнением внутреннего пространства звукоизоляционной ватой. Крепление перегородок предусмотрено по 4-ём сторонам, пол, стены, перекрытие. В стенах, примыкающие к нашим перегородкам необходимо предусмотреть закладные детали, для возможности крепления к ним. Предусмотрены одностворчатые двери – 2 штуки, двойное остекление (толщина стекла не менее 4 мм), имеет ручку и замок. Стойка по бокам двери со стороны петель усиливается стальной профильной трубой сечением 40×20 мм. Ориентировочный уровень шумоизоляции перегородок составляет не менее 35-39 дБ. Цвет каркаса перегородок и дверей – RAL 7021 (муар).</p>	1

6	Стеклопанельная стационарная перегородка – 2	<p>Стеклопанельная перегородка, выполненная в двойном остеклении, в стандартной профильной системе из прозрачного закаленного стекла толщиной не менее 8 мм., с полированными гранями.</p> <p>Длина частей перегородки: 3990 мм. – 1 штука; 2990 мм. – 1 штука; 1171 мм. – 1 штука. (общая длина перегородки составляет 8151 мм.).</p> <p>Высота перегородки от пола до запотолочного пространства ≈ +3.850 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p> <p>До уровня отметки потолка - +2.700 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p> <p>От пола до потолка заполнение перегородки двойное остекление. Стыковка стеклянных панелей выполняется с помощью Н-образного ПВХ стыковочного профиля толщиной не менее 4 мм.</p> <p>От уровня потолка до верха перекрытия заполнение перегородки – гипсокартоном с 2-ух сторон, с заполнением внутреннего пространства звукоизоляционной ватой.</p> <p>Крепление перегородок предусмотрено по 4-ём сторонам, пол, стены, перекрытие.</p> <p>Предусмотрены одностворчатые двери – 2 штуки, двойное остекление (толщина стекла не менее 4 мм), имеет ручку и замок.</p> <p>Стойка по бокам двери со стороны петель усиливается стальной профильной трубой сечением 40×20 мм.</p> <p>Ориентировочный уровень шумоизоляции перегородок составляет не менее 35-39 дБ.</p> <p>Цвет каркаса перегородок и дверей – RAL 7021 (муар).</p>	1
7	Стеклопанельная стационарная перегородка – 3	<p>Стеклопанельная перегородка, выполненная в двойном остеклении, в стандартной профильной системе из прозрачного закаленного стекла толщиной не менее 8 мм., с полированными гранями.</p> <p>Длина перегородки – 4055 мм.</p> <p>Высота перегородки от пола до запотолочного пространства ≈ +3.850 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p> <p>До уровня отметки потолка - +2.700 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p> <p>От пола до потолка заполнение перегородки двойное остекление. Стыковка стеклянных панелей выполняется с помощью Н-образного ПВХ стыковочного профиля толщиной не менее 4 мм.</p> <p>От уровня потолка до верха перекрытия заполнение перегородки – гипсокартоном с 2-ух сторон, с заполнением внутреннего пространства звукоизоляционной ватой.</p> <p>Крепление перегородок предусмотрено по 4-ём сторонам, пол, стены, перекрытие.</p> <p>Предусмотрена одностворчатая дверь – 1 штука, двойное остекление (толщина стекла не менее 4 мм), имеет ручку и замок.</p> <p>Стойка по бокам двери со стороны петель усиливается стальной профильной трубой сечением 40×20 мм.</p> <p>Ориентировочный уровень шумоизоляции перегородок составляет не менее 35-39 дБ.</p> <p>Цвет каркаса перегородок и дверей – RAL 7021 (муар).</p>	1
8	Стеклопанельная стационарная перегородка – 4	<p>Стеклопанельная перегородка, выполненная в двойном остеклении, в стандартной профильной системе из прозрачного закаленного стекла толщиной не менее 8 мм., с полированными гранями.</p> <p>Длина перегородки – 4140 мм.</p> <p>Высота перегородки от пола до запотолочного пространства ≈ +3.850 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p> <p>До уровня отметки потолка - +2.700 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p> <p>От пола до потолка заполнение перегородки двойное остекление. Стыковка стеклянных панелей выполняется с помощью Н-образного ПВХ стыковочного профиля толщиной не менее 4 мм.</p> <p>От уровня потолка до верха перекрытия заполнение перегородки – гипсокартоном с 2-ух сторон, с заполнением внутреннего пространства звукоизоляционной ватой.</p> <p>Крепление перегородок предусмотрено по 4-ём сторонам, пол, стены, перекрытие.</p> <p>Предусмотрена одностворчатая дверь – 1 штука, двойное остекление (толщина стекла не менее 4 мм), имеет ручку и замок.</p> <p>Стойка по бокам двери со стороны петель усиливается стальной профильной трубой сечением 40×20 мм.</p> <p>Ориентировочный уровень шумоизоляции перегородок составляет не менее 35-39 дБ.</p> <p>Цвет каркаса перегородок и дверей – RAL 7021 (муар).</p>	1
9	Стеклопанельная стационарная перегородка – 5	<p>Стеклопанельная перегородка, выполненная в двойном остеклении, в стандартной профильной системе из прозрачного закаленного стекла толщиной не менее 8 мм., с полированными гранями.</p> <p>Длина частей перегородки: 1264мм – 1 шт., 4376мм. – 1 шт., 4234мм – 1шт., 4280мм – 1 шт., 4234мм – 1 шт., 2610 мм. – 1 шт. (общая длина перегородки составляет 20998 мм.). Части перегородок непрерывные, между собой соединены столбами произвольного угла поворота.</p> <p>Высота перегородки от пола до запотолочного пространства ≈ +3.850 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p>	1

		<p>До уровня отметки потолка - +2.700 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p> <p>От пола до потолка заполнение перегородки двойное остекление. Стыковка стеклянных панелей выполняется с помощью Н-образного ПВХ стыковочного профиля толщиной не менее 4 мм.</p> <p>От уровня потолка до верха перекрытия заполнение перегородки – гипсокартоном с 2-ух сторон, с заполнением внутреннего пространства звукоизоляционной ватой.</p> <p>Крепление перегородок предусмотрено по 4-ём сторонам, пол, стены, перекрытие.</p> <p>Предусмотрены одностворчатые и двухстворчатые двери, двойное остекление (толщина стекла не менее 4 мм), имеет ручку и замок.</p> <p>Стойка по бокам двери со стороны петель усиливается стальной профильной трубой сечением 40×20 мм.</p> <p>Ориентировочный уровень шумоизоляции перегородок составляет не менее 35-39 дБ.</p> <p>Цвет каркаса перегородок и дверей – RAL 7021 (муар).</p>	
10	Стеклопанельная стационарная перегородка – 6	<p>Стеклопанельная перегородка, выполненная в двойном остеклении, в стандартной профильной системе из прозрачного закаленного стекла толщиной не менее 8 мм., с полированными гранями.</p> <p>Длина частей перегородки: 5860 мм. – 1 штука, 4920 мм. – 1 штука. (общая длина перегородки составляет 12010 мм.).</p> <p>Высота перегородки от пола до запотолочного пространства ≈ +3.850 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p> <p>До уровня отметки потолка - +2.700 м. (точная высота может быть скорректирована в соответствии с контрольными замерами и по согласованию с Заказчиком).</p> <p>От пола до потолка заполнение перегородки двойное остекление. Стыковка стеклянных панелей выполняется с помощью Н-образного ПВХ стыковочного профиля толщиной не менее 4 мм.</p> <p>От уровня потолка до верха перекрытия заполнение перегородки – гипсокартоном с 2-ух сторон, с заполнением внутреннего пространства звукоизоляционной ватой.</p> <p>Крепление перегородок предусмотрено по 4-ём сторонам, пол, стены, перекрытие.</p> <p>Предусмотрена двухстворчатая дверь – 1 штука, двойное остекление (толщина стекла не менее 4 мм), имеет ручку и замок.</p> <p>Стойка по бокам двери со стороны петель усиливается стальной профильной трубой сечением 40×20 мм.</p> <p>Ориентировочный уровень шумоизоляции перегородок составляет не менее 35-39 дБ.</p> <p>Цвет каркаса перегородок и дверей – RAL 7021 (муар).</p>	1