

## 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 NK-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 NK-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	Стеклянная стена-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 <math>\approx</math> 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
4	Стеклянная стена-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 <math>\approx</math> 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
5	Стеклянная стационарная перегородка - 1	<p>Стеклянная 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 <math>\approx</math> +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 – гипсокартоном 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	Стеклянная стационарная перегородка – 2	<p>Стеклянная 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 <math>\approx +3.850</math> 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	Стеклянная стационарная перегородка – 3	<p>Стеклянная 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 <math>\approx +3.850</math> 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	Стеклянная стационарная перегородка – 4	<p>Стеклянная 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 <math>\approx +3.850</math> 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	Стеклянная стационарная перегородка – 5	<p>Стеклянная 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 <math>\approx +3.850</math> 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	Стеклянная стационарная перегородка – 6	<p>Стеклянная 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