**Техническое задание**

**на закупку акустических кабин по адресу: г. СПб, ул. Марата, дом 69-71, 1 этаж.**

1. **Предмет закупки:** поставка, сборка и установка акустических кабин.

По окончании сборки и установки в помещение должна быть проведена уборка, мусор и упаковочные материалы вывезены.

1. **Требования к качеству мебели:** акустические кабины должны быть сертифицированы, изготовлены из экологически чистых материалов. Все детали должны иметь современный дизайн и быть выполнены из высококачественных материалов.

При обнаружении в пределах гарантийного срока в поставленной продукции дефектов Поставщик обязан заменить такую продукцию в течение 30 рабочих дней с даты обнаружения дефектов. Расходы по возврату продукции, замене производятся за счет средств Поставщика.

1. **Адрес поставки акустической кабины:** г. СПб, ул. Марата, дом 69-71, 1 этаж.
2. **Цена договора, цена за единицу товара:** Цена включает в себя цену Товара, доставку до офисного помещения, включая погрузо-разгрузочные работы, подъем на этаж, сборку и установку, уборку и вывоз мусора и упаковочных материалов, уплату необходимых налогов, сборов, таможенных пошлин и других платежей, являющихся обязательными в силу законодательства Российской Федерации. Условия оплаты: аванс не более 50%.
3. **Валюта договора:** российские рубли.
4. **Упаковка Товара** должна обеспечить его сохранность при транспортировке и хранении.
5. **Ассортимент**, описание и технические характеристики приведены в Приложении 1.
6. **Прочие условия:** если при приемке Товара Заказчиком выявлена недостача, некачественный или не соответствующий сопроводительным документам Товар, отсутствие или ненадлежащим образом оформленные документы, Заказчик вправе отказаться от приемки Товара полностью или частично. В случае обоснованности возражений Заказчика против подписания товарной накладной, акта выполненных работ по сборке офисной мебели, Поставщик обязуется устранить все существующие недостатки за свой счет в срок, оговоренный Сторонами.

**Приложение 1.**

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Размер в мм** | **Технические характеристики** | **Планируемое количество, шт.[[1]](#endnote-1)** |
| Акустическая кабина (четырехместная) | Примерно 2200х1200х  2300 мм | * Стены кабины должны быть выполнены по звукоизолирующим технологиям и покрыты звукопоглощающим войлоком. Пол покрыт устойчивым к износу покрытием из войлока. * Кабина должна пройти акустические испытания и обеспечивать качественную звукоизоляцию * Отличная вентиляция из нагнетающего блока, засасывающего воздух в кабину и блока разряжения, высасывающего воздух из кабины, воздухообмен не ниже 156 м3/час * Рабочий стол с покрытием из HPL (высота 75 см) и диваны входят в комплект * 2 Розетки 220В, включение света по датчику присутствия. | 1 |
| Акустическая кабина (двуместная ) | 2200х1000х2300 мм | * Стены кабины должны быть выполнены по звукоизолирующим технологиям и покрыты звукопоглощающим войлоком. Пол покрыт устойчивым к износу покрытием из войлока. * Кабина должна пройти акустические испытания и обеспечивать качественную звукоизоляцию * Отличная вентиляция из нагнетающего блока, засасывающего воздух в кабину и блока разряжения, высасывающего воздух из кабины, воздухообмен не ниже 156 м3/час * Рабочий стол с покрытием из HPL (высота 75 см) и диваны входят в комплект * 2 Розетки 220В, включение света по датчику присутствия. | 1 |
| Акустическая кабина (одноместная) | Примерно 1100х1200х  2300 мм | * Стены кабины должны быть выполнены по звукоизолирующим технологиям и покрыты звукопоглощающим войлоком. Пол покрыт устойчивым к износу покрытием из войлока. * Кабина должна пройти акустические испытания и обеспечивать качественную звукоизоляцию * Отличная вентиляция из нагнетающего блока, засасывающего воздух в кабину и блока разряжения, высасывающего воздух из кабины, воздухообмен не ниже 156 м3/час * Рабочий стол с покрытием из HPL (высота 75 см) и диваны входят в комплект * 2 Розетки 220В, включение света по датчику присутствия. | 3 |

1. [↑](#endnote-ref-1)