**Техническое задание**

на поставку шумозащитной аудиометрической кабины

1. **Объект закупки:**

**Количество: 1 шт.**

Назначение оборудования: создание контролируемого акустического окружения для проведения различных тестов: тональная и речевая аудиометрия (через наушники), проверка слуха при проведении массовых и предварительных медицинских обследований в школах, на производстве.

Область применения в медицинской практике: сурдология, оториноларингология, др.

**Кабина поставляется полностью собранной и готовой к немедленной эксплуатации.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** **параметра** | **Наличие функции или величины параметра** |
| 1 | Габаритные размеры | Внешние: не менее 975 мм х 740 мм х 1990 мм Внутренние: не менее 805 мм х 600 мм х 1680 мм  |
| 2 | Вес | Не менее 250 кг |
| 3 | Площадь кабины (по внешним габаритам) | Не менее 0,72 м.кв. |
| 4 | Конструкция | Из специальных шумозащитных панелей толщиной не менее 50 мм. Наружная поверхность из гладкого, внутренняя поверхность из перфорированного стального листа с покрытием порошковой краской RAL 7035. |
| 5 | Дверь | Одна дверь без окна (высота не менее 1870 мм х ширина не менее 700 мм) с самонастраивающимся герметичным магнитным уплотнением по периметру. |
| 6 | Окно | Двойное остекление не менее 630 мм х 730 мм х 8 мм с использованием стекла - триплекса.  |
| 7 | Вентиляция | В потолочной панели система принудительной вентиляции с шумоподавлением. |
| 8 | Электропитание | От сети 220 В, с использованием адаптера и переходом на питание 12 В постоянного тока и удлинителем кабеля не менее 3 м. Потребление во включенном состоянии не менее 6 Вт.  |
| 9 | Освещение | Один светодиодный светильник. |
| 10 | Внешняя полка | Не менее 450 мм х 686 мм. |
| 11 | Пол | Покрытие - ковролин  |
| 12 | Внутреннее сиденье | Фиксированное: глубина не менее 420 мм ширина не менее 600 мм |
| 13 | Мобильность кабины  | 4 колеса с фиксацией на двух колесах для перемещения кабины  |
| 14 | Специальное оснащение | Двусторонняя система переговоровУниверсальная панель с разъемами для подключения аудиометра.Адаптер-кабели для подключения аудиометра (указать модель аудиометра)  |
| 15 | Снижение шума, не менее  | на частоте 125 Гц – 20 дБна частоте 250 Гц – 29 дБна частоте 500 Гц – 41 дБна частоте 1000Гц – 45 дБна частоте 2000Гц – 44 дБна частоте 4000Гц – 47 дБна частоте 8000Гц – 45 дБ |

***В случае, если в документации (в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) имеются указания на знаки обслуживания, фирменные и торговые наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, указания на товарный знак, наименование места происхождения товара или наименование производителя, то такие указания следует читать «знаки обслуживания или эквивалент», «фирменные наименования или эквивалент», «торговые наименования или эквивалент», «патенты или эквивалент», «полезные модели или эквивалент», «промышленные образцы или эквивалент», «товарный знак или эквивалент», «наименование места происхождения товара или эквивалент», «наименование производителя или эквивалент»***

**2. Место поставки:** 628449, Россия, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургутский р-н, г. Лянтор, ул. Салавата Юлаева, 7.

**3. Срок поставки товара:** в течение 90 календарных дней с момента подписания договора.

3.1. Доставка, погрузочно-разгрузочные работы производятся за счет Поставщика.

**4.** **Требования к качеству и безопасности товара:**

4.1. Требования к безопасности продукции медицинского назначении: Продукция медицинского назначения должна быть зарегистрирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации.

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара).

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании.

4.4. Вся сопроводительная информация о поставляемом товаре должна быть на русском языке (перевод на русский язык). Товар должен иметь маркировочные ярлыки (или этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательств РФ.

4.5. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели;

4.6. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации.

4.7. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации

**5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.

**6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара**

6.1. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантийный срок составляет не менее срока указанного изготовителем (производителем). В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика.

6.2. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором**.**