Приложение № 2

к Извещению ГАУ ЯНАО «КДЦ»

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | Автоматический доводчик дверей | Описание: автоматический доводчик дверей представляет собой устройство, предназначенное для автоматического открывания и закрывания распашных дверей.  В каждом комплекте:  - автоматический доводчик дверей: 1 (одна) штука;  - кнопка: не менее 2 (двух) штук;  - брелок: не менее 2 (двух) штук;  - пульт: не менее 1 (одна) штука.  Устройство устанавливается на механическую дверь, как обычный дверной доводчик с наружной или внутренней стороны и подключается к сети 220 В.  Функционально доводчик дверей обеспечивает возможность соединения с пультом (программатором) и кнопкой управления для обеспечения автоматического открывания и закрывания дверей в соответствии с настройками.  Пульт обеспечивает настройку доводчика на время открывания/закрывания двери и время задержки в открытом положении.  Кнопки при механическом воздействии обеспечивают подачу сигнала на доводчик двери.  Доводчик выполнен из алюминия.  Крепежная пластина изготовлена из алюминия толщиной не менее 2,5 мм, размерами, не менее 69 мм в высоту и не менее 43 мм в ширину.  Кнопки, пульт управления и брелок выполнены из пластика.  Пульт: представляет собой изделие, состоящее из пластикового корпуса, с проводом для подсоединения к доводчику.  На передней панели корпуса расположено цифровое табло для отображения настроек и не менее 4х кнопок для настроек.  Брелок представляет собой готовое изделие.  На передней панели расположено не менее 4х кнопок для управления.  Информация в виде наклейки о назначении кнопок расположена на задней панели брелка. Случайное нажатие кнопок исключает пластинка-слайдер, расположенная на передней панели брелка.  Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.  Мощность двигателя, Вт: не менее 45.  Тип открывания двери: одностворчатая.  Ширина открываемой двери, мм: от 700 до 870.  Максимальный вес открываемой двери, кг.: не менее 120.  Угол открывания, градусов: 90.  Напряжение питания для внешних устройств (постоянный ток), В: 12 .  Вес, кг.: не более 5,5.  Время открывания, сек.: (настраивается) от 2 до 8 секунд.  Время закрывания, сек.: (настраивается) от 2 до 8 секунд.  Время задержки в открытом положении, секунд: настраивается от 0 до 120.  Возможность настройки направления открывания двери лево/право.  Диапазон рабочих температур: от -20 до +50 градусов.  Габаритные размеры доводчика дверей ВxШxГ: 85x425x110 мм.  С целью информационного обеспечения слепых людей, на тактильную поверхность кнопок нанесена тактильная информация посредством шрифта по системе Брайля (вход/выход).  Количество полимеризованных слоев определяют высоту тактильного изображения: не менее 0,8 мм. по ГОСТ Р 51671-2000.  Для информационного обеспечения слабовидящих людей на кнопке света индикаторная полоска.  С целью информационного обеспечения о назначении устройства для остальных категорий маломобильных групп населения поверхность кнопок имеет информацию с нанесением шрифта в черном исполнении «вход»/ «выход».  Крепление доводчика осуществляется посредством: не менее 2х крепежных отверстий, расположенных на рычаге и не менее 4х отверстий, расположенных на задней стенке корпуса доводчика. | комплект | 4 |

**2. Место поставки:** Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Арктическая, 1.

**3. Срок поставки:** до 01 августа 2022 года.

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

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам.

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, 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. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих.

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

4.6. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантийный срок на Оборудование определяется заводом изготовителем, но не может быть менее 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания Сторонами товарной накладной (УПД). В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика;

4.7. Поставляемые товары должны быть совместимы между собой и обеспечивать совместное бесперебойное функционирование.

**5. Требования к упаковке, маркировке товара:**

5.1. Качество Оборудования должно соответствовать нормам и требованиям законодательства Российской Федерации.

5.2. Оборудование должно быть новым Оборудованием (Оборудованием, которое не был в употреблении, не прошло ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), в упаковке производителя.

5.3. Оборудование должно быть упаковано в тару, отвечающую требованиям завода – изготовителя к данному виду продукции и транспортироваться в упаковке, отвечающей требованиям, установленным для районов Крайнего Севера и обеспечивающей их сохранность от повреждений при перевозке всеми видами транспорта с учетом нескольких перегрузок в пути и хранении.

Маркировка должна быть нанесена четко, несмываемой краской и содержать следующее: «Грузополучатель», «Договор №», «Место №», «Вес брутто», «Вес нетто», «Размеры ящика», «Грузоотправитель». Места, требующие специального обращения, должны иметь дополнительную маркировку: «Верх!», «Осторожно!», «Не кантовать!», «Температура хранения!».

Стоимость тары (упаковки) включена в цену Договора и Покупателем отдельно не оплачивается.

Поставщик несёт ответственность перед Покупателем за порчу или повреждение Оборудования вследствие ненадлежащей упаковки и обязуется компенсировать Покупателю реальный ущерб, связанный с некачественной упаковкой Оборудования в размере стоимости испорченного или поврежденного Оборудования, либо осуществить его замену в течение 14 (четырнадцать) календарных дней с момента извещения Поставщика. Все дефекты и замечания, обнаруженные при приемке Оборудования, отражаются в Акте о расхождении по количеству и качеству.

5.4. Поставщик гарантирует, что Оборудование принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не является предметом ареста, свободен от прав третьих лиц, ввезен на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации правил и не является бывшим в употреблении (использовании).

Администратор отдела маркетинга,

рекламы и реализации культурно-деловых проектов С.В. Зайцева