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