**Техническое задание**

**на поставку технического средства реабилитации - лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа для обеспечения им пострадавшего в результате несчастного случая на производстве (застрахованное лицо) в 2020 году**

**Наименование объекта закупки:** поставка технического средства реабилитации - лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа для обеспечения им пострадавшего в результате несчастного случая на производстве (застрахованное лицо) в 2020 году

**Способ определения поставщика**: электронный аукцион.

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 1 485 666 руб. 67 коп.

**Количество технических средств реабилитации**: 1 штука

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Описание Товара | | Количество (шт.) |
| Наименование характеристик\* | Показатели характеристик |
|  | Лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа должен быть предназначен для маломобильных групп населения, что должно позволять нуждающимся людям без сопровождающего или какой-либо посторонней помощи преодолеть расстояние по вертикали между уровнями пола нижней и верхней посадочных площадок. | наличие | 1 |
|  | Высота подъема | Не менее 6 метров |
|  | Размер платформы | Не менее 1000 \*1400 мм |
|  | Размер шахты | Не менее 1475 \* 1475 мм |
|  | Грузоподъемность | Не менее 325 Не более 500кг |
| **Лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа** | Скорость | Не менее 0.15м/сек |
| Размер дверного проема | Не менее 900\*2000 |
| Температурный режим | +10…+35°С |
| Питание | 220В/1-Ф/16 А/50 Гц |
| Аварийный спуск платформы | наличие |
| Потолок на шахте с освещением | наличие |
| Устройство плавного пуска/остановки | наличие |
| Срок гарантии | не менее 18 месяцев |
| Пульт управления должен быть расположен на оптимальной высоте для управления сидя или стоя, кнопки должны быть крупные с рельефными обозначениями | наличие |
| В комплект поставки должны входить:  - Лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа – 1 шт.;  - инструкция по эксплуатации на русском языке (паспорт),  - гарантийный талон, содержащий информацию о месте расположения сервисных центров,  - упаковочная коробка/пакет | наличие |
| ИТОГО: | | | 1 |

\* - при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология в связи с их отсутствием на дату заключения контракта. Объект закупки приведен в соответствие с терминологией программы реабилитации пострадавшего.

**Требования к сроку и объему представленных гарантий качества товара.**

Качество поставляемого Лифта-подъемника для инвалидов вертикального закрытого типа - Товара должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

- ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением»

- ГОСТ Р 51764-2019 «Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования».

Лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа должен быть выполнен в климатическом исполнении по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Год выпуска товара – не ранее 2019 года.

Срок гарантии – не менее 18 месяцев.

Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации и должны соответствовать требованиям нормативной документации. Обязательно наличие гарантийного талона, дающего право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока пользования.

Должны быть указаны адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

**Требования к безопасности Товара.**

Лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа должен соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа должен выдерживать без остаточной деформации нагрузки, возникающие в режиме нормальной работы, при срабатывании устройств безопасности, а также при взаимодействии с упорами и буферами при движении на номинальной скорости.

Движущиеся части лифта-подъемника для инвалидов вертикального закрытого типа, представляющие опасность для Получателя при случайном соприкосновении, должны быть оборудованы ограждением, предотвращающим травмирование Получателя.

Лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа должен быть обеспечен защитой от сползания, платформа лифта не должна опускаться ниже уровня пола посадочной площадки более 50 мм. Лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа должен быть оборудован кромкой безопасности на платформе, кнопкой аварийной остановки на платформе и в шахте, аварийными концевыми выключателями, электронным контролем скорости, датчиком перегрузки, контролем открывания дверей и замков.

Платформа лифта-подъемника должна быть оборудована кнопкой или устройством вызова обслуживающего персонала, которое должно быть расположено на грузонесущем устройстве около элементов управления движением.

Лифт-подъемник для инвалидов вертикальный закрытого типа должен быть оборудован системой освещения.

Шахта лифта-подъемника должна иметь сплошное жесткое ограждение по всей высоте. Шахта должна иметь входные проемы на посадочных площадках, пол и перекрытие над шахтой. Внутри шахты стены и внутренние поверхности двери шахты должны быть гладкими и плоскими, без острых кромок; допускаются выступы и впадины высотой не более 5 мм. Дверь шахты на этажной площадке должна быть оборудована автоматическим замком, должна быть исключена возможность начала и продолжения движения платформы при открытых дверях.

Поставленный Товар должен удовлетворять следующим требованиям:

- при использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья получателей, окружающей среды, а также использование Товара не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации;

- материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Товара при его нормальной эксплуатации. Товар не должен иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщиком при нормальном использовании в обычных условиях;

- Товар не должен иметь механических повреждений.

**Требования к упаковке и отгрузке Товара.**

На Товар должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид Товара.

Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Упаковка Товара, предназначенного для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, производится в соответствии с ГОСТ 15846 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

**Требования к месту, условиям и срокам поставки Товара**

Место поставки Товара: Республика Бурятия, г.Улан-Удэ. Поставка Товара осуществляется по месту жительства Получателя (на условиях DDP).

Передача Поставщиком Товара Получателю осуществляется после получения Поставщиком паспорта и Направления от Получателя или Реестра от Заказчика.

Направление принимается Поставщиком не позднее 01.12.2020г.

Поставка Товара должна быть осуществлена не позднее 11.12.2020г.

В комплект технической документации должны входить:

- паспорт;

- монтажный чертеж (установочный чертеж), содержащий сведения и размеры, необходимые для проверки соответствия установки Товара требованиям государственного стандарта ГОСТ Р 55555-2013,

- принципиальная электрическая схема с перечнем элементов схемы;

- принципиальная гидравлическая схема с перечнем элементов схемы (для гидравлической платформы);

- инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке,

- руководство по эксплуатации, содержащее:

1.Краткое описание Товара;

2. Правила пользования по назначению;

3. Условия и требования безопасной эксплуатации Товара, в том числе объем и периодичность выполнения регламентных работ на оборудовании, порядок технического обслуживания, ремонта, утилизации;

4. Порядок проведения испытания;

5. Методику безопасной эвакуации;

6. Указание о сроке службы Товара;

7. Нормы браковки тяговых элементов.