|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ в соответствии со статьей 33 Закона**  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  на поставку технических средств реабилитации – телевизоров с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см. в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году | | | | | |  |
| **Наименование Товара/номер вида ТСР (изделия)1** | | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** | | | | | | | |
| **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)2** | | | | **Функциональные, технические, качественные характеристики и описание товара в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ 3** | **Количество Товара, шт.** | **Начальная (максимальная) цена за шт. Товара, руб.** | |
| **Наименование и код товара, по КТРУ/ОКПД 2** | | **Единица измерения количества товара (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| № пп. | Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см  18-01-01 | Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см –  26.40.20.122-00000007 | | штука | Описание отсутствует | Назначение товара:  Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами предназначен для приема телесигнала, несущего информацию о телевизионном изображении и связанную с ним информацию.  Тип телевизора - жидкокристаллический.    Диагональ телевизора - не менее 80 см. (не менее 32 дюймов)  Формат экрана - 16:9.  Частота обновления - не менее 50 Гц.  Класс энергетической эффективности - «А» и выше 4.  Поддержка стандартов - DVB - Т2; DVB - С.  Количество принимаемых каналов - не менее 30.  Телетекст с памятью - не менее 10 страниц.    Разъемы для наушников - наличие.  Мощность звука - не менее 2 Вт.  Акустическая система - не менее одного динамика.  Система телетекст:  Телевизоры с телетекстом обеспечивают беспрепятственный доступ инвалидов с нарушениями слуха к информации в виде субтитров, передаваемых на странице 888-й или 889-й системы «Телетекст» (в соответствии с пунктом 4.9.6 ГОСТ Р 50861-96 «Система телетекст. Основные параметры. Методы измерения»).  Меню - на русском языке.  Комплектация:  Укомплектован пультом дистанционного управления и инструкцией по эксплуатации на русском языке. | 112 | 14 000,00 | |
| 1. |
| Начальная (максимальная) цена контракта 1 568 000 руб. 00 коп., 112 шт. | | | | | | | | |  |
| Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами (далее Товар) предназначен для приема телесигнала, несущего информацию о телевизионном изображении для инвалидов с нарушением слуховых функций.  Товар представлен в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».  **Требования к качеству товара.**  Корпус товара не имеет деформаций и повреждений. Изображение и воспроизведение цвета четкое и естественное. Товар в процессе эксплуатации стойкий, прочный и устойчивый к воздействию механических и климатических факторов, а также имеет предельно допустимые уровни выходных сигналов, влияющих на реабилитационное воздействие (уровни яркости, контрастности и т.п.), возникающие при переходных процессах включения и выключения телевизоров и при работе в условиях одной неисправностей.  Согласно ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» предъявляются следующие требования:  Ст.4 Требования к безопасности  Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию это оборудование обеспечивало:  необходимый уровень защиты от поражения электрическим током;  отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;  необходимый уровень защиты от травм движущимися и неподвижными частями низковольтного оборудования;  необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;  необходимый уровень изоляционной защиты;  необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;  необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;  отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;  отсутствие недопустимого риска при подключении и(или) монтаже.  Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы оно не являлось источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы.  Потребителю (пользователю) должен быть предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению.  Согласно ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» предъявляются следующие требования:  Ст. 4 Требования по электромагнитной совместимости  Техническое средство должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию:  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, не превышали уровня, обеспечивающего функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением;  - техническое средство имело уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения в которой оно предназначено.  Ст.5 Требования к маркировке и эксплуатационным документам  1.Наименование и (или) обозначение технического средства (тип, марка, модель–при наличии), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено техническое средство, должны быть нанесены на техническое средство. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства должны быть также нанесены на упаковку.  2.Если сведения, приведенные в пункте 1, невозможно нанести на техническое средство, то они могут указываться только в прилагаемых к данному техническому средству эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель–при наличии) должны быть нанесены на упаковку.  3.Маркировка технического средства должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на техническое средство в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.  4.Эксплуатационные документы к техническому средству должны содержать:  -информацию, перечисленную в пункте 1;  -информацию о назначении технического средства;  -характеристики и параметры;  -правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, если выполнение указанных правил и условий является необходимым для обеспечения соответствия технического средства требованиям настоящего технического регламента;  -сведения об ограничениях в использовании технического средства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах;  -правила и условия безопасной эксплуатации (использования);  -правила и условия, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости);  -информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства;  -наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;  -месяц и год изготовления технического средства и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.  5. Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого реализуются технические средства. Буквенные товарные знаки, имена собственные, названия населенных пунктов и другие наименования и реквизиты в эксплуатационных документах могут приводиться на других языках. Единицы измерения могут приводиться с использованием их международного обозначения.  Сведения о техническом средстве бытового назначения, предусмотренные [пунктом 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419366&dst=100072) настоящей статьи, должны быть представлены на бумажном носителе. К техническому средству бытового назначения может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях.  Эксплуатационные документы, входящие в комплект технического средства небытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.  Если объем сведений, предусмотренных [пунктом 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419366&dst=100072) настоящей статьи, позволяет, то эксплуатационные документы допускается не составлять, а сведения указывать на самом техническом средстве или на его упаковке.  **Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара.**  Товар упакован в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений и загрязнения при транспортировке и хранении.  Транспортирование - любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.  Место доставки Товара: г. Киров Кировской области и Кировская область, с доставкой по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) либо в пункты выдачи Товара.  Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра Получателей Товара по 26.11.2024 года.  Гарантийный срок - 24 месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара  Поставщик обязан еженедельно предоставлять Заказчику сведения о статусе отработки выданных направлений на получение Товара.  1В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации осуществляется Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида, разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  2 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.  3 В связи с отсутствием в каталоге товаров, работ, услуг описания товара Заказчик осуществляет описание товара в соответствии с требованиями статьи 33 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" № 44-ФЗ от 05.04.2013г., связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов  4 В соответствии Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Приказом Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131"О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221" | | | | | | | | | |