Приложение 1 к Извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**Поставка технических средств реабилитации - тростей опорных [[1]](#footnote-2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование Товара[[2]](#footnote-3)* | *Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ[[3]](#footnote-4)* | *Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функционаьным характеристикам Товара* | *Кол-во, (шт.)* |
|  | 6-01-01Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | 32.99.21.120-00000005- Трость опорная | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: ***6-01-01 - Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения***.2. Назначение: предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.3. Материал: металл.4. Поверхность деталей трости: должна быть гладкой, а также не должна иметь заусенцев и острых кромок (п. 6.4 ГОСТ Р 58281-2022).5. Ширина рукоятки: ≥ 25 мм и ≤ 50 мм. 6. Материал наконечника: упругий, прочный материал, имеющий высокий коэффициент трения.7. Оснащение: устройство регулирования высоты с кнопочной фиксацией.8. Нагрузка: ≥ 100 кг.9. Типоразмер: по заявке Заказчика | **Требования к качеству товара.**Лакокрасочное покрытие технических средств реабилитации должно быть ровным, без пузырей и отслаиваний. На окрашенных поверхностях не должно быть трещин, пятен, морщин, наплывов, не прокрашенных участков.В соответствии с п. 9.14, 9.2, 9.3, 10.6 ГОСТ Р 57764-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля» элементы регулировки изделия (тростей опорных с одной ножкой: 6-01-01 Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения, 6-01-02 Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) должны надежно фиксировать конструктивные элементы в любой фиксированной позиции. Стойка опорной трости должна быть прямолинейна, за исключением случаев конструктивно предусмотренной изогнутости. Отклонение от прямолинейности по длине стойки не должно быть более 2 мм для опорных тростей нерегулируемых по высоте и не более 3 мм для тростей, опорных регулируемых по высоте. Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении не должен выступать из наконечника более сем на 3 мм. Острия съемного устройства противоскольжения не должны выступать за опорную поверхность наконечника более чем на 10 мм. Наружные поверхности изделий должны выдерживать многократную чистку и дезинфекцию.**Требования к безопасности товара.**В соответствии с п. 4.5 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 «Трости для ходьбы с тремя и более ножками» материалы, применяемые для изготовления тростей, не должны изменять цвет кожи пользователя, одежды либо поверхности пола в процессе нормальной эксплуатации трости.В соответствии с п. 10.1 – 10.3 ГОСТ Р 57764-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля» конструктивные элементы опорных тростей (тростей опорных с одной ножкой: 6-01-01 Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения, 6-01-02 Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения), контактирующие с телом человека, должны быть изготовлены из материалов, соответствующих требованиям биологической безопасности по ГОСТ ISO 10993-1, ГОСТ ISO 10993-5 и ГОСТ ISO 10993-10, ГОСТ Р 52770. Рукоятки опорных тростей, контактирующие с телом человека, должны быть устойчивыми к воздействию биологической жидкости - пота. Металлические части изделия должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов и иметь защитные или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032. ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302. При использовании изделий по назначению, не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.**Требования к маркировке и упаковке товара.**В соответствии с п. 6 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 «Трости для ходьбы с тремя и более ножками» каждая трость должна иметь четкую и несмываемую маркировку со следующими данными:a) максимальная масса пользователя,b) наименование изготовителя или другие данные для идентификации,c) идентификационное наименование и/или номер модели изготовителя,d) месяц и год изготовления трости,e) максимальное значение удлинения при регулировке высоты трости (нанесенное на элементы регулировки).В соответствии с п. 13 ГОСТ Р 57764-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля» поставка изделий (тростей опорных с одной ножкой: 6-01-01 Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения, 6-01-02 Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) должна быть осуществлена вместе с сопроводительной документацией.В соответствии с п. 4.11.6.1 ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения ТСР, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара.**Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.  Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).Срок поставки Товара Получателям: до «01» августа 2024 года. Поставка осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, а в случае обращения Получателя по месту нахождения стационарного пункта выдачи Товара - в день обращения Получателя.Срок поставки Товара в Ивановскую область: в соответствии с календарным планом.При передаче Товара Получателям Поставщик должен предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах должны быть указаны адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого Товара.Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания технического средства реабилитации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»**Требования к пункту выдачи Товара.**Пункт выдачи должен быть организован в г. Иваново на расстоянии шаговой доступности от остановки общественного транспорта в соответствии с п. 11.24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».Пункт выдачи должен иметь отдельный вход с улицы, зону ожидания Получателей, оборудованную системой «электронной очереди» и мебелью для ожидания в сидячем положении. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.Пункт выдачи должен быть оборудован пандусами или иными приспособлениями для облегчения передвижения инвалидов, расширенными дверными проемами, обеспечивающими свободный доступ Получателей на колясках, (СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»), а также оснащен дополнительными информационными указателями (табло, стенды) и др. В целях безопасности участки пола на путях движения человека с инвалидностью должны быть оснащены тактильно-контрастными предупреждающими указателями.Пункт выдачи должен быть оборудован камерами видеофиксации, которые будут вести видеозапись приема-передачи товара Получателям, а также телефонными аппаратами для консультации Получателей ТСР.Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью (например, «Пункт выдачи ТСР для инвалидов»), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта. Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения инвалидами, в том числе инвалидами-колясочниками, со свободным и бесплатным доступом Получателей.Поставка Товара Получателям должна производиться в пункте выдачи не менее 5 (пяти) дней в неделю (включая работу в один из выходных дней), не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы должно попадать в интервал с 09:00 до 19:00. | **10** |
|  | 6-01-02Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | 32.99.21.120-00000005- Трость опорная | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-01-02 - Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения.2. Назначение: предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.3. Материал: металл.4. Поверхность деталей трости: должна быть гладкой, а также не должна иметь заусенцев и острых кромок (п. 6.4 ГОСТ Р 58281-2022).5. Ширина рукоятки: ≥ 25 мм и ≤ 50 мм.6. Материал наконечника: упругий, прочный материал, имеющий высокий коэффициент трения.7. Оснащение: устройство противоскольжения, устройство регулирования высоты с кнопочной фиксацией.8. Нагрузка: ≥ 100 кг.9. Типоразмер: по заявке Заказчика | **1200** |
|  | 6-01-09Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | 32.99.21.120-00000004- Трость многоопорная | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-01-09 Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения2. Назначение: предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.3. Материал: металл.4. Поверхность деталей трости: не должна иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю (п. 4.5. ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)5. Ширина рукоятки: ≥ 25 мм и ≤ 50 мм.6. Характеристики рукоятки: должна быть заменяемой и легко очищаемой. Материал рукоятки не должен обладать адсорбирующими свойствами (п. A.2.2 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017) Рукоятка должна обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.7. Наконечник: Нижняя секция ножки должна оканчиваться наконечником такой конструкции, чтобы не происходило его сквозного продавливания. Та часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, должна иметь диаметр не менее 35 мм. (п. 4.2 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017). Наконечник должен быть эластичным, износостойким и иметь высокий коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения. Наконечник должен быть легкозаменяемым, при этом он должен быть надежно закреплен при установке на ножке трости. Рабочая поверхность наконечника, соприкасаясь с поверхностью перемещения, не должна создавать эффекта «присоски» к этой поверхности. (п. A.2.3 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)8. Оснащение: устройство регулировки высоты с кнопочной фиксацией. Устройства регулировки высоты не должны саморазблокировываться при использовании трости. Телескопические элементы должны иметь свободный ход. Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. Вертикальный клиренс в центре основания трости, когда трость отрегулирована на минимальную высоту, должен быть не менее 120 мм. (п. 4.3. ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017) 9. Нагрузка: ≥ 100 кг10. Типоразмер: по заявке Заказчика. | **10** |
|  | 6-01-10Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | 32.99.21.120-00000004- Трость многоопорная | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-01-10 - Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения.2. Назначение: предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.3. Материал: металл.4. Ширина рукоятки: ≥ 25 мм и ≤ 50 мм.5. Характеристики рукоятки: должна быть заменяемой и легко очищаемой. Материал рукоятки не должен обладать адсорбирующими свойствами (п. A.2.2 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017) Рукоятка должна обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.6. Поверхность деталей трости: не должна иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю (п. 4.5 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)7. Наконечник: Нижняя секция ножки должна оканчиваться наконечником такой конструкции, чтобы не происходило его сквозного продавливания. Та часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, должна иметь диаметр не менее 35 мм. Наконечник должен быть эластичным, износостойким и иметь высокий коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения. Наконечник должен быть легкозаменяемым, при этом он должен быть надежно закреплен при установке на ножке трости. Рабочая поверхность наконечника, соприкасаясь с поверхностью перемещения, не должна создавать эффекта «присоски» к этой поверхности (п. A.2.3 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)8. Оснащение: устройство противоскольжения, устройство регулирования высоты с кнопочной фиксацией. Устройства регулировки высоты не должны саморазблокировываться при использовании трости. Телескопические элементы должны иметь свободный ход. Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. Вертикальный клиренс в центре основания трости, когда трость отрегулирована на минимальную высоту, должен быть не менее 120 мм. (п. 4.3. ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017) 9. Нагрузка: ≥ 100 кг.10. Типоразмер: по заявке Заказчика. | **40** |
|  | 6-01-17Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | 32.99.21.120-00000004- Трость многоопорная | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-01-17 Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения2. Назначение: предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.3. Материал: металл.4. Поверхность деталей трости: не должна иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю (п. 4.5. ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)5. Ширина рукоятки: ≥ 25 мм и ≤ 50 мм.6. Рукоятка трости: должна быть заменяемой и легко очищаемой. Материал рукоятки не должен обладать адсорбирующими свойствами (п. A.2.2 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017) Рукоятка должна обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.7. Наконечник: Нижняя секция ножки должна оканчиваться наконечником такой конструкции, чтобы не происходило его сквозного продавливания. Та часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, должна иметь диаметр не менее 35 мм. Наконечник должен быть эластичным, износостойким и иметь высокий коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения. Наконечник должен быть легкозаменяемым, при этом он должен быть надежно закреплен при установке на ножке трости. Рабочая поверхность наконечника, соприкасаясь с поверхностью перемещения, не должна создавать эффекта «присоски» к этой поверхности (п. A.2.3 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)8. Оснащение: устройство регулировки высоты с кнопочной фиксацией. Устройства регулировки высоты не должны саморазблокировываться при использовании трости. Телескопические элементы должны иметь свободный ход. Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. Вертикальный клиренс в центре основания трости, когда трость отрегулирована на минимальную высоту, должен быть не менее 120 мм. (п. 4.3. ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)9. Нагрузка: ≥ 100 кг.10. Типоразмер: по заявке Заказчика. | **10** |
|  | 6-01-18Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | 32.99.21.120-00000004- Трость многоопорная | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-01-18 - Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения.2. Назначение: предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.3. Материал: металл.4. Поверхность деталей трости: не должна иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю (ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)5. Ширина рукоятки: ≥ 25 мм и ≤ 50 мм.6. Характеристики рукоятки: должна быть заменяемой и легко очищаемой. Материал рукоятки не должен обладать адсорбирующими свойствами (п. A.2.2 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017) Рукоятка должна обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.7. Наконечник: Нижняя секция ножки должна оканчиваться наконечником такой конструкции, чтобы не происходило его сквозного продавливания. Та часть наконечника, которая соприкасается с поверхностью перемещения, должна иметь диаметр не менее 35 мм. Наконечник должен быть эластичным, износостойким и иметь высокий коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения. Наконечник должен быть легкозаменяемым, при этом он должен быть надежно закреплен при установке на ножке трости. Рабочая поверхность наконечника, соприкасаясь с поверхностью перемещения, не должна создавать эффекта «присоски» к этой поверхности. (п. A.2.3 ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)8. Оснащение: устройство противоскольжения, устройство регулировки высоты с кнопочной фиксацией. Устройства регулировки высоты не должны саморазблокировываться при использовании трости. Телескопические элементы должны иметь свободный ход. Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. Вертикальный клиренс в центре основания трости, когда трость отрегулирована на минимальную высоту, должен быть не менее 120 мм. (п. 4.3. ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017)9. Нагрузка: ≥ 100 кг.10. Типоразмер: по заявке Заказчика. | **40** |
| **ИТОГО**: | **1 310** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Периоды (этапы) поставки****на 2024 год** | **Количество (шт.)** |
| 1. | *6-01-01**Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения* | Срок поставки Товара в Ивановскую область - в течение 5 дней со дня заключения контракта | 10 |
| 2. | *6-01-02**Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения* | Срок поставки Товара в Ивановскую область - в течение 5 дней со дня заключения контракта | 600 |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область – до «01» марта 2024 года | 600 |
| 3. | *6-01-09**Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения* | Срок поставки Товара в Ивановскую область - в течение 5 дней со дня заключения контракта | 10 |
| 4. | *6-01-10**Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения* | Срок поставки Товара в Ивановскую область - в течение 5 дней со дня заключения контракта | 40 |
| 5. | *6-01-17**Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения* | Срок поставки Товара в Ивановскую область - в течение 5 дней со дня заключения контракта | 10 |
| 6. | *6-01-18**Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения* | Срок поставки Товара в Ивановскую область - в течение 5 дней со дня заключения контракта | 40 |
| **ИТОГО:** | 1 310 |

**Календарный план**

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также не использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. *(в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей).*

После проведения закупки цена за единицу товара определяется путем снижения начальной (максимальной) цены за единицу товара пропорционально снижению начальной (максимальной) цены контракта.

1. Закупка включает наименования товара, определенного на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 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», а именно: 6-01-01 Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения, 6-01-02 Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, 6-01-09 Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения, 6-01-10 Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения 6-01-17 Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения, 6-01-18 Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, 6-03-03 Трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения. [↑](#footnote-ref-2)
2. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), 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». [↑](#footnote-ref-3)
3. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 (ред. от 12.04.2018) "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. [↑](#footnote-ref-4)