*Приложение № 1*

*к извещению о проведении электронного запроса котировок*

**Описание объекта закупки**

**на поставку кресло-стульев с санитарным оснащением в целях социального обеспечения**

**граждан в 2024 году[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работы, услуги)[[2]](#footnote-2), | позиция КТРУ[[3]](#footnote-3) | Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара | Количество, шт. |
| 1 | [23.01.01](http://10.225.30.24/#/Koz?id=14098122) Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | нет | Кресло-стул предназначен для больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в домашних условиях, используется как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление.  Кресло -стул оснащен:  - прочной металлической рамой,  съёмной крышкой и ведром, изготовленным из прочного пластика,  -ножками, регулируемыми по высоте и оснащенными колесами,  -мягкими подлокотниками,  -задние колеса оснащены тормозами.  **Технические характеристики:**  - ширина между поручнями не менее 450 мм.  - грузоподъемность не менее 120 кг;  В наличие руководство по эксплуатации.  Кресло-стул комплектуется футляром с инструментом, паспортом на изделие на русском языке, гарантийным талоном. Соответствие требованиям к качеству:  Товар отвечает требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями.  Товар является новым (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), свободный от прав третьих лиц.  Товар соответствует ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля» в следующей части (ссылка):  «5.1.2.13 Кресла-стулья оборудованы стояночной и, при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресел-стульев с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-стула или полную его остановку».  «5.1.2.20 Поворотные колеса кресел-стульев самоориентирующиеся и проворачиваются относительно вертикальной оси кронштейна легко, без заеданий».  «6.2 Наружные поверхности кресел-стульев не имеют сколов, заусенцев, острых кромок, углов, выступов или других дефектов, которые могут поранить человека».  «6.3 Материалы, применяемые для изготовления кресел-стульев, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-стула при его нормальной эксплуатации».  «6.6 Наружные поверхности устойчивы к обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Конкретный метод дезинфекции указан в технической документации или НД на конкретный вид кресел-стульев».  «6.7 Элементы кресел-стульев, которые могут подвергаться воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи), стойки к воздействию этих жидкостей».  Соответствие требованиям к упаковке товара  Согласно ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке (ссылка):  «Раздел 4.11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение:  4.11.5. Упаковка TCP обеспечивает защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.  4.11.6.1. Упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.»  **Требования к транспортировке:**  Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта  **Требования к упаковке:**  Упаковка кресла-стул обеспечивает его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.  **Требования к маркировке:**  На каждом кресло-стуле имеется табличка, на которой указаны:  - товарный знак предприятия-изготовителя;  - обозначение типа (модели) кресло-стула;  - обозначение технических условий;  - дата изготовления (год, месяц);  - надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;  - знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации. | 90 |
| 2 | [23.01.02](http://10.225.30.24/#/Koz?id=14098122) Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Нет | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) предназначен для обеспечения максимальной степени удобства пациента при отправлении естественных надобностей. Облегчает уход за малоподвижными больными.  Оснащение:  - прочная металлическая рама;  -ножки регулируемыми по высоте и имеют резиновые наконечники для предотвращения скольжения;  - подлокотники мягкие;  - стульчик с крышкой из пластика;  - съёмное туалетное судно с крышкой.  Грузоподъемность не менее 110 кг;  Ширина между поручнями не менее 450 мм.  Кресло-стул комплектуется инструментом, паспортом на изделие (либо документом, содержащим описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийным талоном.  **Требования к качеству:**  Товар отвечает требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями.  Товар новый (товар, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), свободный от прав третьих лиц.  Товар соответствует ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля» в следующей части (ссылка):  «6.2 Наружные поверхности кресел-стульев не должны иметь сколов, заусенцев, острых кромок, углов, выступов или других дефектов, которые могут поранить человека».  «6.3 Материалы, применяемые для изготовления кресел-стульев, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-стула при его нормальной эксплуатации».  «6.6 Наружные поверхности должны быть устойчивыми к обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Конкретный метод дезинфекции должен быть указан в технической документации или НД на конкретный вид кресел-стульев».  «6.7 Элементы кресел-стульев, которые могут подвергаться воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи), должны быть стойкими к воздействию этих жидкостей».  **Требования к транспортировке:**  Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта  **Требования к упаковке:**  Упаковка кресла-стул обеспечивает его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.  **Требования к маркировке:**  На каждом кресло-стуле имеется табличка, на которой указаны:  - товарный знак предприятия-изготовителя;  - обозначение типа (модели) кресло-стула;  - обозначение технических условий;  - дата изготовления (год, месяц);  - надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;  - знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации. | 480 |
| 3 | 21-01-03. Кресло-стулья с санитарным оснащением повышенной грузоподъемности (без колес) |  | Кресло-стул с санитарным оснащением повышенной грузоподъемности (без колес) предназначен для обеспечения максимальной степени удобства пациента с большим весом при отправлении естественных надобностей. Облегчает уход за малоподвижными больными.  Основные технические характеристики:  -грузоподъемность не менее 180 кг;  -ширина между поручнями не менее 500 мм.  Оснащение:  - прочная металлическая рама;  -ножки, регулируемые по высоте, и имеют резиновые наконечники для предотвращения скольжения;  - подлокотники мягкие;  - стульчик с крышкой из пластика;  - съёмное туалетное судно с крышкой.  Кресло-стул комплектуется инструментом, паспортом на изделие (либо документом, содержащим описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийным талоном.  **Требования к качеству*:***  Товар должен отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями.  Товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), свободный от прав третьих лиц.  Товар должен соответствовать ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля» в следующей части (ссылка):  «6.2 Наружные поверхности кресел-стульев не должны иметь сколов, заусенцев, острых кромок, углов, выступов или других дефектов, которые могут поранить человека».  «6.3 Материалы, применяемые для изготовления кресел-стульев, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-стула при его нормальной эксплуатации».  «6.6 Наружные поверхности должны быть устойчивыми к обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Конкретный метод дезинфекции должен быть указан в технической документации или НД на конкретный вид кресел-стульев».  «6.7 Элементы кресел-стульев, которые могут подвергаться воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи), должны быть стойкими к воздействию этих жидкостей».  **Требования к упаковке товара**  Согласно ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке (ссылка):  «Раздел 4.11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение:  4.11.5. Упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.  4.11.6.1. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.» | 10 |
| 4 | 23-01-05 Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа | Нет | Кресло-стул с санитарным оснащением (для взрослых) активного типа предназначен для использования в помещениях и комнатах личной гигиены. Используется самостоятельно инвалидами, а также с помощью сопровождающих лиц. Обеспечивает максимальную степень удобства пациента при отправлении естественных надобностей при самостоятельной возможности передвигаться с помощью обода приводных колес (привод от обода колеса).  Основные технические характеристики:  -грузоподъемность не менее 130 кг.  -габаритная ширина не более 640 мм.  Оснащение:  -прочная рама изготовлена из тонкостенных металлических труб;  - подлокотники откидные;  -съёмное туалетное судно с крышкой;  -санитарное сидение пластмассовое, имеет мягкую подушку-крышку;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте;  -литые шины передних и задних колес;  -задние большие колеса снабжены стояночными тормозами;  -рукоятки для толкания.  Кресло-стул комплектуется инструментом, паспортом на изделие (либо документом, содержащим описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийным талоном.  **Требования к качеству:**  Товар отвечает требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями.  Товар новый (товар, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), свободный от прав третьих лиц.  Товар соответствует ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля» в следующей части (ссылка):  «6.2 Наружные поверхности кресел-стульев не должны иметь сколов, заусенцев, острых кромок, углов, выступов или других дефектов, которые могут поранить человека».  «6.3 Материалы, применяемые для изготовления кресел-стульев, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-стула при его нормальной эксплуатации».  «6.6 Наружные поверхности должны быть устойчивыми к обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Конкретный метод дезинфекции должен быть указан в технической документации или НД на конкретный вид кресел-стульев».  «6.7 Элементы кресел-стульев, которые могут подвергаться воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи), должны быть стойкими к воздействию этих жидкостей».  **Требования к транспортировке:**  Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта  **Требования к упаковке:**  Упаковка кресла-стул обеспечивает его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.  **Требования к маркировке:**  На каждом кресло-стуле имеется табличка, на которой указаны:  - товарный знак предприятия-изготовителя;  - обозначение типа (модели) кресло-стула;  - обозначение технических условий;  - дата изготовления (год, месяц);  - надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;  - знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации. | 2 |

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

**Сроки поставки Товара в Вологодскую область:** в соответствии с календарным планом.

Календарный план

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки в 2024 году[[4]](#footnote-4) | Количество  (шт.) |
| 1 | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | В течении 10 (десяти) рабочих дней после заключения контракта | 90 |
| 2 | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | В течении 10 (десяти) рабочих дней после заключения контракта | 480 |
| 3 | Кресло-стулья с санитарным оснащением повышенной грузоподъемности (без колес) | В течении 10 (десяти) рабочих дней после заключения контракта | 10 |
| 4 | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа | В течении 10 (десяти) рабочих дней после заключения контракта | 2 |
| ИТОГО: | | | 582 |

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «15» августа 2024г. Срок действия контракта до «30» сентября 2024 г.

Поставка Товара Получателю не превышает 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Место выдачи Товара получателям:** Вологодская область. По выбору получателя: по месту жительства получателя либо в пункте выдачи Товара.

1. *Закупка включает наименования товара, определенного 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-1)
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-2)
3. *В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 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-3)
4. *Указываются периоды (этапы) поставки Товара в субъект Российской Федерации, указанный в пункте 1.1 Контракта, в том числе сроки (число, месяц или количество дней с даты заключения Контракта), количество Товара.* [↑](#footnote-ref-4)