Приложение 1 к извещению

об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви, в целях социального обеспечения граждан в 2024 году**

1. Описание объекта закупки.

1.1. Функциональные и технические характеристики объекта закупки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование и номер вида ТСР в соответствии с Классификацией | Технические характеристики | Кол-во  Изделий  (пара) |
| 1 | **КТРУ:** 32.50.22.150-00000006  КОЗ: **01.28.09.01.03.02**  (9-01-03 Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара)[[1]](#footnote-1) | Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами, функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезами нижних конечностей. Специальные детали – союзка жесткая, полусоюзка жесткая, пластина для ортопедической обуви, шины стальные в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный, укороченный, серповидный), язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Наличие притяжного ремня, тяги, шнуровки. Застежка – шнурки, лента типа «велкро», металлические молнии, пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак, микропористая резина, формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подклада – кожа подкладочная, обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой, рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. | 9 |
| 2 | **КТРУ:** 32.50.22.150-00000006  Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально  КОЗ: **01.28.09.01.04.01**  (9-01-04 Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки для детей-инвалидов (пара)[[2]](#footnote-2) | Обувь ортопедическая сложная индивидуального изготовления (для детей-инвалидов) – ботинки, полуботинки, туфли, детские. Верх натуральная кожа. Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы, мех натуральный, сукно траспира. Застежка: шнурки, лента велькро, пряжки. Подошва микропористая резина, материал ТЭП. Межстелечный слой: натуральная кожа, пробковый агломерат, пористые материалы. Специальные детали с вкладными изделиями: жесткий клапан, искусственный носок, клин, широкая металлическая пластина, межстелечный слой удерживает стопу в правильном положении, разгружают болезненные участки на подошвенной поверхности стопы, облегчают перекат при ходьбе. Обувь изготавливается по индивидуальной колодке, обычной колодке, по обмерам с подгонкой колодки, индивидуальному слепку. Ортопедическая обувь на аппараты предназначена для инвалидов, пользующихся аппаратами нижних конечностей. | 24 |
| 3 | **КТРУ:** 32.50.22.150-00000006  Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально  КОЗ: **01.28.09.01.04.02**  (9-01-04 Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) [[3]](#footnote-3) | Обувь ортопедическая сложная индивидуального изготовления (без учета детей-инвалидов) - ботинки, полуботинки, туфли, женские, мужские. Верх натуральная кожа. Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы, мех натуральный, сукно траспира. Застежка: шнурки, лента велькро, пряжки. Подошва микропористая резина, материал ТЭП. Межстелечный слой: натуральная кожа, пробковый агломерат, пористые материалы. Специальные детали с вкладными изделиями: жесткий клапан, искусственный носок, клин, широкая металлическая пластина, межстелечный слой удерживает стопу в правильном положении, разгружают болезненные участки на подошвенной поверхности стопы, облегчают перекат при ходьбе. Обувь изготавливается по индивидуальной колодке, обычной колодке, по обмерам с подгонкой колодки, индивидуальному слепку. Ортопедическая обувь на аппараты предназначена для инвалидов, пользующихся аппаратами нижних конечностей. | 9 |
| 4 | **КТРУ:** 32.50.22.150-00000006  КОЗ: **01.28.09.01.05.01.01**  (9-01-05 Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)[[4]](#footnote-4) | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь сложная на протез без утепленной подкладки.  Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей для всех половозрастных групп. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя.  Обувь ортопедическая на протез нижней конечности. | 1 |
| 5 | **ОКПД:** 32.50.22.153  КОЗ: **01.28.09.01.06.02**  (9-01-06 Вкладной башмачок)[[5]](#footnote-5) | Вкладной башмачок.  Вкладной элемент в обувь, применяется при ампутации переднего отдела стопы. Изготавливается индивидуально по слепку. Специальные детали – металлическая пластина. Жесткий клапан или жесткий язычок в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень или шнурки, или лента типа «велкро» в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – микропористая резина. Материал изготовления подкладка – кожа подкладочная, обувные текстильные материалы. Метод крепления – клеевой. | 9 |
| 6 | **ОКПД:** 32.50.22.157  КОЗ: **01.28.09.01.08**  (9-01-08 Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки)[[6]](#footnote-6) | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки). | 2 |
| 7 | **КТРУ:** 32.50.22.150-00000006  КОЗ: **01.28.09.02.03.02**  (9-02-03 Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) [[7]](#footnote-7) | Обувь ортопедическая сложная индивидуального изготовления (без учета детей-инвалидов) – ботинки, полуботинки, туфли, женские, мужские. Верх натуральная кожа. Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы, мех натуральный, сукно траспира. Застежка: шнурки, лента велькро, пряжки. Подошва микропористая резина, материал ТЭП. Межстелечный слой: натуральная кожа, пробковый агломерат, пористые материалы. Специальные детали с вкладными изделиями: жесткий клапан, искусственный носок, клин, широкая металлическая пластина, межстелечный слой удерживает стопу в правильном положении, разгружают болезненные участки на подошвенной поверхности стопы, облегчают перекат при ходьбе. Обувь изготавливается по индивидуальной колодке, обычной колодке, по обмерам с подгонкой колодки, индивидуальному слепку. Ортопедическая обувь на аппараты предназначена для инвалидов, пользующихся аппаратами нижних конечностей. | 7 |
| 8 | **КТРУ:** 32.50.22.150-00000006  КОЗ:**01.28.09.02.03.01**  (9-02-03 Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке для детей-инвалидов (пара) | Обувь ортопедическая сложная индивидуального изготовления (для детей-инвалидов) – ботинки, полуботинки, туфли, детские. Верх натуральная кожа. Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы, мех натуральный, сукно траспира. Застежка: шнурки, лента велькро, пряжки. Подошва микропористая резина, материал ТЭП. Межстелечный слой: натуральная кожа, пробковый агломерат, пористые материалы. Специальные детали с вкладными изделиями: жесткий клапан, искусственный носок, клин, широкая металлическая пластина, межстелечный слой удерживает стопу в правильном положении, разгружают болезненные участки на подошвенной поверхности стопы, облегчают перекат при ходьбе. Обувь изготавливается по индивидуальной колодке, обычной колодке, по обмерам с подгонкой колодки, индивидуальному слепку. Ортопедическая обувь на аппараты предназначена для инвалидов, пользующихся аппаратами нижних конечностей. | 25 |
| 9 | **КТРУ:** 32.50.22.150-00000006  КОЗ: **01.28.09.02.04.01.01**  (9-02-04 Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)[[8]](#footnote-8) | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладки.  Обувь ортопедическая на аппарат нижних конечностей.  Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно), в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя | 1 |
| ИТОГО | | | **87** |

**Требования к качеству работ:**

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации утраченных функций организма.

Изделия должны соответствовать требованиям типового технологического процесса и образцам-эталонам, утвержденным медико-технической комиссией Исполнителя, а также требованиям государственных стандартов (ГОСТ), действующих на территории Российской Федерации:

- ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 57761-2023 «Обувь ортопедическая. Термины и определения».

**Требования к качеству, гарантия качества:**

Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию Изделия (далее – гарантийные обязательства).

Гарантийные обязательства по гарантийному обслуживанию Изделий осуществляются Исполнителем в период гарантийного срока на Изделия.

Гарантийный срок на Изделие устанавливается в соответствии с ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия» и действует с момента получения Изделия Получателем, или с начала сезона и должен составлять не менее 30 дней.

Начало сезона должно определяться в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».

**Требования к безопасности работ**

Выполнение работ должно осуществляться при наличии у Исполнителя документов, подтверждающих соответствие изделий (декларации о соответствии продукции либо сертификат соответствия), или иных документов, свидетельствующих о качестве безопасности изделий, в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

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 в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (далее – Закон «О защите прав потребителей»).

Материалы, применяемые для изготовления Изделий, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации. Сырьё и материалы для изготовления изделий должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Изделия должны быть в упаковке, обеспечивающей защиту от воздействия механических и климатических факторов.

В течение гарантийного срока за счет собственных средств осуществлять гарантийный ремонт и (или) гарантийную замену Изделий, преждевременно вышедших из строя не по вине Получателей, и (или) имеющих скрытые недостатки или дефекты (брак).

Срок выполнения гарантийного ремонта не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий осуществляется в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».

В связи с тем, что передача Изделий осуществляется непосредственно Получателю, Исполнитель должен вместе с Изделием передать Получателю гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Исполнителю по вопросам гарантийного ремонта (замены) Изделия, а также содержащий адрес (адреса) и режим работы пункта (пунктов) приема Получателей (далее – пункт (пункты) приема).

1. Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации [↑](#footnote-ref-1)
2. Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации [↑](#footnote-ref-2)
3. Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации [↑](#footnote-ref-3)
4. Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации [↑](#footnote-ref-4)
5. Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации [↑](#footnote-ref-5)
6. Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации [↑](#footnote-ref-6)
7. Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации [↑](#footnote-ref-7)
8. Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации [↑](#footnote-ref-8)