**Описание объекта закупки (техническое задание)**

Исполнитель должен выполнять работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Срок выполнения работ:** со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, до 11.12.2018 включительно.

**Сроки завершения работы:** до 11.12.2018 включительно.

1. В рамках выполнения работ Исполнитель обязан:

1.1. Осуществлять изготовление инвалидам (далее – Получатели) аппаратов на нижние конечности (далее – Изделия). Изготовленные Изделия должны иметь действующие декларации о соответствии, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) изделие подлежало обязательной сертификации, допускается изготовление изделия, имеющего действующий сертификат соответствия.

В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по контракту Исполнитель в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

1.2. Осуществлять прием Получателей или их представителей при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008), подписанного уполномоченным на дату выдачи направления лицом Заказчика.

Сведения (фамилия, имя, отчество) о лицах, уполномоченных на подписание направлений, передаются Заказчиком в письменной форме в срок не позднее одного рабочего дня со дня, следующего за днем заключения государственного контракта.

Изменения сведений о лицах, уполномоченных на подписание направлений, передаются Заказчиком в письменной форме в срок не позднее одного рабочего дня со дня возникновения изменений.

В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя при этом требовать документ (копию документа), удостоверяющего личность Получателя (инвалида) не допускается.

Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

1.3. Выполнять работы по изготовлению Изделий по индивидуальным размерам Получателей и в зависимости от вида имеющейся патологии, выдачу Изделий, обучение пользованию Изделиями в срок не более 30 (тридцати) рабочих дней со дня обращения Получателя.

1.4. Осуществлять гарантийный ремонт Изделий за счет собственных средств в период гарантийного срока на Изделия. Гарантийный срок на Изделия составляет не менее 12 месяцев с момента получения Изделия Получателем. 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 РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «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.

1.5. Осуществлять прием Получателей по вопросам, касающимся изготовления и выдачи Изделий, гарантийного ремонта Изделий, по месту нахождения пункта (пунктов) приема, расположенного на территории Санкт-Петербурга, организованного Исполнителем на момент заключения государственного контракта. Количество пунктов приема - не менее одного.

Пункт должен обеспечивать прием Получателей не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 часов в неделю, при этом, время работы пункта (пунктов) должно попадать в интервал с 08:00 до 22:00. Проход в пункт (пункты) приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости, пункт (пункты) приема должны быть оборудованы пандусами для облегчения передвижения инвалидов. Пункт (пункты) приема должны иметь туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидами, со свободным доступом Получателей. Адреса и график работы пунктов должны быть указаны в приложении к государственному контракту. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.

Давать справки Получателям по вопросам, связанным с изготовлением Изделий. Для звонков Получателей должен быть выделен телефонный номер, указанный в приложении к государственному контракту. Звонки с городских номеров Санкт-Петербурга должны быть бесплатными для Получателей (не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи; телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Санкт-Петербурга; исключается возможность взимания оплаты за звонки Исполнителем).

Предоставлять Получателям право выбора способа получения Изделий (по месту жительства, по месту нахождения пункта (пунктов) выдачи).

Вести журнал телефонных звонков из реестра Получателей Изделий (передается Заказчиком по мере формирования) с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидами способа, места и времени доставки Изделия.

Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями по вопросам получения Изделий.

Предоставлять Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнал телефонных звонков.

2. Изготавливать для Получателей Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:

2.1. 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 (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

2.2. Изделия должны быть в упаковке, обеспечивающей защиту от воздействия механических и климатических факторов (п.4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

2.3. Изделия должны быть новыми. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.

2.4. Изделия должны отвечать следующим требованиям[[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Изделия | Характеристика Изделия | Наименование используемого товара | Показатель характеристики используемого товара | ГОСТ, технический регламент/обоснование использования (в том числе его характеристика) | | Кол-во  Изделий (шт.) |
| 1. | Аппарат на всю ногу | Односторонняя система ортопедических аппаратов. С дополнительными взаимосвязанными двухосными тазобедренными шарнирами, обеспечивающие восстановление вертикального положения туловища и физиологическую ходьбу за счет обеспечения естественного поворота таза на 15°. Используется при врожденных и приобретенных заболеваниях центральной и периферической нервной системы, травм головного и спинного мозга, Spina Bifida, мышечных заболеваниях прочего генеза при высоте поражения на уровне от Th5 до L3. Смягчающий вкладной элемент и прокладочный материал – дышащий, съемный, с возможностью санитарной обработки. | Материал пробной приемной гильзы – листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | | 1 |
| Материал постоянной несущей приемной гильзы - карбон на основе акриловых смол | наличие |
| Материал постоянной гильзы - однонаправленная угле/стеклоткань | наличие |
| Тазобедренные шарниры не менее 2 (двух) | наличие |
| Материал тазобедренных шарниров | титан |
| Подкладочный материал | наличие |
| Микролипучка | наличие |
| Элементы крепления | наличие |
| Дополнительная застежка - «велькро» | наличие |
| Смягчающий вкладной элемент - вспененный полиэтилен | наличие |
| 2. | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | Детский ортопедический аппараит на нижние конечности с фиксирующим полукорсетом, облегченной конструкции, индивидуального изготовления. Представляет собой внешнее приспособление, позволяющие создавать и удерживать правильное симметричное положение тела ребенка в положении «стоя». Конструкция аппарата представляет собой анатомичную, индивидуальную жесткую гильзу на нижнюю часть тела с захватом нижних конечностей до нижнегрудного отдела позвоночника. Аппарат оснащен мягкими вкладышами изнутри, фиксирующими ремнями и платформой для стабильной фиксации пациента в вертикальном положении, дополнительная фиксация мягкими элементами, дополнительное крепление лентой типа «велкро». Аппарат соответствует конфигурации туловища и нижних конечностей. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | | 1 |
| Материал постоянной несущей приемной гильзы - литьевой армированный пластик с углеволокном | наличие |
| Материал полукорсета - термопластичный полимер с молекулами серебра | наличие |
| Материал мягких вкладышей - вспененный термопласт | наличие |
| Материал дополнительного крепления – вспененный термопласт | Наличие |
| 3. | Аппарат ортопедический на всю ногу | Ортопедический аппарат облегченной конструкции с унилатеральными шарнирами. Изготавливается по слепку с применением технологии построения примерочных аппаратов и примерочных шин с шарнирами.  Приемная гильза методом ламинирования. Облегченные односторонние шины, коленные замковые/беззамковые и голеностопные шарниры с возможностью бесступенчатой регулировки угла наклона стопы и степени поддержки пружинным механизмом (с регулировкой натяжения пружины) переднего отдела стопы при наличии патологий с выраженным отвисанием носка. Крепление с помощью дополнительных застежек лентой типа «велкро». Смягчающий вкладной элемент и подкладочный материал – гипоаллергенный дышащий, съемный, с возможностью санитарной обработки. | Материал пробной приемной гильзы – листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | | 5 |
| Материал постоянной несущей приемной гильзы - карбон на основе акриловых смол | наличие |
| Шарниры коленные. голеностопные | Не менее 2 |
| Элементы крепления | наличие |
| Материал шарниров и шин (примерочных) - сталь, дюралюминий | наличие |
| Материал шарниров (постоянных) | Титан |
| 4. | Аппарат на всю ногу | Замковый ортопедический аппарат, облегченной конструкции, на всю нижнюю конечность с захватом тазобедренных суставов, изготовленный по индивидуальному слепку. Изготавливается по слепку с применением технологии построения примерочных аппаратов из термопласта и примерочных шин с шарнирами.  Оснащен односторонними облегченными шинами, унилатеральным голеностопным шарниром с возможностью регулировки угла наклона стопы и степени поддержки пружинным механизмом переднего отдела стопы при наличии патологий с выраженным отвисанием носка, замковыми шарнирами коленными и тазобедренным. Коленный динамический узел Крепление с помощью дополнительных застежек лентой типа «велкро». Смягчающий вкладной элемент и подкладочный материал – дышащий, съемный, с возможностью санитарной обработки. | Материал пробной приемной гильзы – листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | | 4 |
| Материал постоянной несущей приемной гильзы - карбон на основе акриловых смол | наличие |
| Материал постоянной гильзы - однонаправленная угле/стеклоткань | наличие |
| Шарниры коленные, тазобедренные, голеностопные | Не менее 3 |
| Фиксация динамического узла по углам от 20 до 90 градусов | наличие |
| Материал шарниров и шин | титан |
| Материал шарниров и шин (примерочных) –дюралюминий, пластик | наличие |
| 5 | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | Ортопедический аппарат на всю нижнюю конечность с фиксирующим полукорсетом, облегченной конструкции. Изготавливается по слепку с применением технологии построения примерочных аппаратов и примерочных шин с шарнирами.  Металлический каркас из легкого металла, оснащен универсальными облегченными тазобедренными, коленными шарнирами с возможностью быстрой и легкой переустановки шарнира с замкового на беззамковый режим и наоборот, с возможностью регулировки угла наклона стопы и степени поддержки пружинным механизмом переднего. Тазобедренные и коленные шарниры с замковыми механизмами, размыкающимися механическим способом при помощи тяги. Крепление с помощью дополнительных застежек. Крепление корсета - застежками с лентой типа "велкро". Смягчающий вкладной элемент и покладочный материал – дышащий, съемный, с возможностью санитарной обработки | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной несущей приемной гильзы - литьевой армированный пластик с углеволокном | наличие | |
| Шарниры коленные, тазобедренные | не менее 4 | |
| Материал полукорсета - термопластичный полимер | наличие | |
| Внутренняя часть полукорсета – смягчающий вспененный материал | наличие | |
| Материал шарниров (постоянных) | титан | |
| Боковые шины | Не менее 4 | |
| Полицентрические шарниры | наличие | |
| Итого: | | | | | | | 12 |

1. Показателихарактеристик указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем. [↑](#footnote-ref-1)