**Приложение № 1 к извещению**

**Техническое задание**

1. **Способ определения поставщика:** открытый конкурс в электронной форме.

**Предмет государственного контракта:** Выполнение работ по изготовлению гражданам в целях их социального обеспечения в 2025году:

**-Протез кисти активный (тяговый);**

**-Протез предплечья активный (тяговый);**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Цена за ед., руб.** | **Кол-во, шт.** | **Сумма, руб.** |
| Протез кисти активный (тяговый), в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти | * Протез должен быть предназначен для частичной компенсации врожденных и ампутационных дефектов кисти при полном или частичном отсутствии пальцев. * Подходит для взрослых и детей от 2-х лет. * Протез состоит из:   модуля кисти с пальцами;  модуля предплечья с закрепленной манжетой (на больших размерах протезов используются 2 манжеты);  арки, которая соединяет между собой модуль кисти и модуль предплечья;  тросов, натянутых от пальцев к предплечью протеза;  культеприемной гильзы.   * Пластиковый корпус кисти и арка протеза должен изготавливаются индивидуально методом 3D-печати в соответствии с размерами культи и здоровой руки (при наличии) пользователя. Это позволит учесть особенности травмы пользователя и сделать протез максимально удобным и функциональным. Остальные элементы протеза должны иметь стандартные типоразмеры (всего 4 типоразмера). * Функционал протеза может быть расширен за счет использования дополнительных аксессуаров - см. пункт “Комплект поставки”. * Возможна опция с токопроводящими (touchscreen) напальчниками для работы с сенсорными экранами. * Использование активного протеза частично компенсирует нехватку веса на поврежденную конечность и потерю ее функциональности. Постоянная активность мышц культи и предплечья при использовании протеза может служить профилактикой их атрофии, а также других заболеваний опорно-двигательного аппарата.   **Внешний вид:**  Цвет для каждой пластиковой детали протеза отдельно из базовой палитры цветов.  При отдельном согласовании условий договора возможно окрашивание в дизайнерский эффект или индивидуальный дизайн протеза;  Тип пластиковой поверхности протеза: глянцевый или матовый;  Цвет манжеты протеза;  Цвет культеприемной гильзы;  УФ-рисунок на модуле кисти протеза (опционально): из базового набора или по предложению пользователя.   * Применение косметической внешней оболочки НЕ предусматривается. * Ладонь и кончики пальцев должны быть оснащены противоскользящими силиконовыми накладками (ладошка и напальчники). Обратить внимание: токопроводящие (touchscreen) напальчники могут быть только черного цвета.   **Управление:**   * От пальцев к предплечью протеза могут быть натянуты тросы. Положение пальцев протеза должны регулироваться движением культи в лучезапястном суставе, которое вызывает натяжение / ослабление тросов:   При сгибе культи в запястье тросы натягиваются, и пальцы протеза сжимаются (осуществляется схват);  При разгибании культи в запястье тросы расслабляются, и пальцы протеза разжимаются (схват раскрывается).   * В протезе возможна индивидуальная настройка натяжения тросов. Это позволит учитывать индивидуальную амплитуду движений культи в лучезапястном суставе совместно с протезом, настроить степень раскрытия и смыкания протеза, а также отзывчивость протеза к движению культи в запястье, чтобы пальцы протеза сжимались от большего или меньшего движения.   **Культеприемная гильза:**   * Гильза должна изготавливаться индивидуально по гипсовому слепку культи пользователя из термолина.   **Комплект поставки:**   * Протез КИБИ Кисть (в сборе) - 1 шт.; * Руководство пользователя - 1 шт.; * Ключ для регулировки натяжения тросов - 1 шт. * Чехол для протяжки протеза через рукава одежды - 1 шт. * Антисептик - 1 шт; * Набор запасных напальчников - по количеству пальцев протеза. * Универсальный секундный клей-гель - 1 шт. * Тубус для протеза - 1 шт. * Раздаточные материалы (опционально).   **Аксессуары (опционально):**  По желанию пользователя комплект поставки может быть расширен специальными насадками:   * Насадка для фонарика + фонарик; * Насадка для скакалки + скакалка; * Универсальная насадка для столовых приборов, ручек, карандашей и др.; * Часы или фитнес-трекер; * Насадка для смартфона. | 204 324,01 | 18 | 3 677 832,18 |
| Протез предплечья активный (тяговый) | * Протез должен быть предназначен для частичной компенсации врожденных и ампутационных дефектов предплечья при сохраненном локтевом суставе. * Подходит для взрослых и детей от 2-х лет. * Протез должен состоять из:   модуля кисти с пальцами;  механизма пассивной ротации кисти;  модуля предплечья (шарнирно соединен с плечевой аркой);  плечевой арки с закрепленной манжетой;  тросов, натянутых от пальцев к плечевой арке протеза;  культеприемной гильзы.   * Пластиковый корпус предплечья и плечевая арка протеза должен изготавливаться индивидуально методом 3D-печати в соответствии с размерами культи и здоровой руки (при наличии) пользователя. Это позволит учесть особенности травмы пользователя и сделать протез максимально удобным и функциональным. Остальные элементы протеза должны иметь стандартные типоразмеры (всего 4 типоразмера). * Функционал протеза может быть расширен за счет использования дополнительных аксессуаров. * Возможна опция с токопроводящими (touchscreen) напальчниками для работы с сенсорными экранами. * Использование активного протеза должен частично компенсировать нехватку веса на поврежденную конечность и потерю ее функциональности. Постоянная активность мышц культи и предплечья при использовании протеза может служить профилактикой их атрофии, а также других заболеваний опорно-двигательного аппарата.   **Внешний вид:**  Цвет для каждой пластиковой детали протеза отдельно из базовой палитры цветов.  При отдельном согласовании условий договора возможно окрашивание в дизайнерский эффект или индивидуальный дизайн протеза;  Тип поверхности протеза: глянцевый или матовый;  Цвет манжеты протеза;  Цвет культеприемной гильзы;  УФ-рисунок на модуле кисти протеза (опционально): из базового набора или по предложению пользователя;  Вырезы на модуле предплечья протеза (опционально): из базового набора вырезов.   * Применение косметической внешней оболочки НЕ предусматривается. * Ладонь и кончики пальцев должны быть оснащены противоскользящими силиконовыми накладками (ладошка и напальчники). Обратить внимание: токопроводящие (touchscreen) напальчники могут быть только черного цвета.   **Управление:**   * От пальцев к плечевой арке протеза должны быть натянуты тросы. Положение пальцев протеза должны регулироваться движением культи в локтевом суставе, которое должно вызывать натяжение / ослабление тросов: * При сгибе культи в локте тросы натягиваются, и пальцы протеза сжимаются (осуществляется схват);   При разгибании культи в локте тросы расслабляются, и пальцы протеза разжимаются (схват раскрывается).   * В протезе возможна индивидуальная настройка натяжения тросов. Это позволит учитывать индивидуальную амплитуду движений культи в локтевом суставе совместно с протезом, настроить степень раскрытия и смыкания пальцев протеза, а также отзывчивость протеза к движению культи в локте, чтобы пальцы протеза сжимались от большего или меньшего движения.   **Культеприемная гильза:**   * Гильза должна изготавливается индивидуально по гипсовому слепку культи пользователя из термолина.   **Комплект поставки:**   * Протез КИБИ Предплечье (в сборе) - 1 шт.; * Руководство пользователя - 1 шт.; * Ключ для регулировки натяжения тросов - 1 шт. * Чехол для протяжки протеза через рукава одежды - 1 шт. * Антисептик - 1 шт; * Набор запасных напальчников - 5 напальчников. * Универсальный секундный клей-гель - 1 шт. * Тубус для протеза - 1 шт. * Раздаточные материалы (опционально).   **Аксессуары (опционально):**  По желанию пользователя комплект поставки может быть расширен специальными насадками:   * Насадка для фонарика + фонарик; * Насадка для скакалки + скакалка; * Универсальная насадка для столовых приборов, ручек, карандашей и др.; * Часы или фитнес-трекер; * Насадка для смартфона. | 314 938,15 | 2 | 629 876,30 |
| Должен соответствовать: ГОСТ Р 51632-2021 (разд. 4,5), ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2023, ГОСТ ISO 10993-10-2021, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2023.  Срок гарантии — 24 месяца. | | | | |
| **ИТОГО** | | | **20** | **4 307 708,48** |

1. **Источник финансирования заказа:** Бюджет Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации
2. **Начальная (максимальная) цена контракта: 4 307 708** рублей **48** копеек.
3. **Расчет начальной (максимальной) цены контракта:** начальная (максимальная) цена контракта сформирована методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Приложение№2.
4. **Порядок формирования цены контракта (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):** цена контракта включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по контракту, в том числе расходы на закупку, страхование, уплату всех пошлин, налогов и обязательных платежей, а также передача *протезов верхних конечностей* (далее – Изделие) Получателю до места пребывания в пределах территории Республики Саха (Якутия), гарантийное обслуживание.
5. **Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** выполнение работ по снятию мерок и слепков с протезируемой (ортезируемой) конечности Получателя, по подгонке Изделий в присутствии и при участии Получателя, а также передача готовых Изделий Получателю и их приёмка Получателем, включая случаи гарантийного ремонта, производятся по месту пребывания Получателя на территории Республики Саха (Якутия), либо (по согласованию с Получателем и Заказчиком) по месту нахождения Заказчика или по месту нахождения Исполнителя в ГО «Якутск». Передача Получателям готового Изделия осуществляется в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты получения Исполнителем от Заказчика Реестра получателей Изделий, но не позднее «15» сентября 2025 года.
6. **Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:** оплата производится Заказчиком по безналичному расчету в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приемке, сформированного Исполнителем в единой информационной системе.
7. **Размер обеспечения гарантийных обязательств государственного контракта:** 5% от начальной (максимальной) цены контракта.
8. **Размер обеспечения исполнения государственного контракта:** 30% от начальной (максимальной) цены контракта. В случае осуществления закупки в соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 30 Закона 44-ФЗ, итоговый размер обеспечения исполнения контракта устанавливается от цены, по которой заключается контракт (ч. 6.2 ст. 96 Закона 44-ФЗ).
9. **Размер обеспечения заявки:** 1% от начальной (максимальной) цены контракта.