Приложение № 1

к извещению

**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ по обеспечению протезом предплечья с микропроцессорным управлением, протезом предплечья косметическим (приобретение работ в пользу гражданина в целях его социального обеспечения)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код позиции | Наименование товара, работ, услуг | Характеристики товара, работы, услуги | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1 | 32.50.22.121 | Протез предплечья с микропроцессорным управлением | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** | | Протез предплечья с микропроцессорным управлением | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Протез предплечья с микропроцессорным управлением должен соответствовать характеристикам:  Уровень ампутации - нижняя треть предплечья  Объем ампутации, отсутствующий сегмент – врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне  Состояние культи – функциональная  Протезирование – первичное.  Приемная гильза  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) - приемная гильза.  Вкладные элементы  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) – вкладная гильза из вспененных полимеров. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;  Функциональные особенности – кисть с двумя и более парами активных движений; искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой.  Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - пыле-влагозащищенность | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Лучезапястный узел  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) - лучезапястный узел - лучезапястный узел с пассивной ротацией  Крепление  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) - крепление  Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | 1 | шт. | 1 675 030,85 | 1 675 030,85 |
| 2. | 32.50.22.121 | Протез предплечья косметический | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** | | Протез предплечья косметический | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Протез предплечья косметический должен соответствовать характеристикам:  Уровень ампутации - нижняя треть предплечья  Объем ампутации, отсутствующий сегмент – кисть, лучезапястный сустав  Состояние культи – функциональная  Протезирование – повторное.  Приемная гильза  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) - приемная гильза.  Вкладные элементы  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) – вкладная гильза из вспененных полимеров. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Искусственная кисть косметическая;  Функциональные особенности – компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта.  Комплектность –косметическая оболочка и формообразующая кисти;  Лучезапястный узел  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) - лучезапястный узел - лучезапястный узел;  Функциональные особенности – лучезапястный узел с пассивной ротацией  Крепление  Наименование разновидности модуля (узла, элемента) - крепление  Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | 1 | шт. | 380 015,65 | 380 015,65 |
| **ИТОГО:** | | | | **2** |  |  | **2 055 046,50** |

**Требования к качеству** работ: протезы верхних конечностей должны соответствовать требованиям Межгосударственного стандарта Российской Федерации ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1 Оценка и исследования», Межгосударственного стандарта Российской Федерации ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ P 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ P 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

Протезы соответствуют требованиям Федерального закона от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ:** Выполняемые работы по обеспечению протезами верхних конечностей должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления и компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и устранение косметических дефектов верхних конечностей пациента с помощью протеза верхней конечности.

**Требования к результатам работ:** работы по обеспечению протезом должны быть эффективно исполнены, у инвалида: восстановлены опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации и благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению протезом выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Условия и сроки (периоды) выполнения работ:** выполнить работы и выдать получателям изделия в срок не позднее 20 декабря 2024 года.

**Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Российская Федерация, работы должны выполняться по месту протезирования, протезно – ортопедические изделия должны выдаться непосредственно Получателям.

**Гарантийный срок на протезы:** срок предоставления гарантии составляет 9 месяцев с момента выдачи изделия получателю.

В течение гарантийного срока исполнитель производит замену, ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя 20 рабочих дней.

Обязанность Исполнителя, при выдаче изделия Получателю предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание изделия. В гарантийных талонах должны быть указаны адреса и режим работы пунктов приема Получателей (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания изделия. В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока изделия при его должной эксплуатации несоответствия качества изделия (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Исполнителем должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если изделие подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена его замена на аналогичное изделие надлежащего качества. Исполнитель должен обеспечить возможность приемки изделия на гарантийный ремонт (если изделие подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой изделия до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)