Приложение № 1

к извещению

**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Выполнение работ по обеспечению инвалидов протезами лицевыми**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 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, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 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. N 2347-р» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | Описание объекта закупки | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Протез лицевой комбинированный, в том числе совмещенные протезы (глазницы) | Протез лицевой комбинированный, в том числе совмещенные протезы (глазницы) | |  |  | | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | | Протез лицевой комбинированный, в том числе совмещенные протезы (глазницы) | Да | | Наружный протез должен быть из высококачественного медицинского гипоаллергенного силикона.  Протез лицевой должен изготавливаться по индивидуальному слепку с учётом анатомических особенностей.  Тип фиксации протеза должен быть механический, с использованием фиксаторов протезных (3 шт.), опор протезных (3 шт.).  Внутренний слой должен быть жёстко компонентный силиконовый.  Наружный слой должен быть мягко компонентный силиконовый.  Фиксация должна быть жёсткая, но съёмная.  Окраска протеза лицевого должна быть индивидуальная, соответствующая цвету тканей лица. | Да | | Прилегание к протезному ложу по всей границе, миллиметр | ≤ 0,5 | | 1 | Шт. | 385 500,00 | 385 500,00 |
| 2. | Протез носовой | Протез носовой | |  |  | | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | | Протез носовой | Да | | Наружный протез должен быть изготовлен из высококачественного медицинского гипоаллергенного силикона.  Протез носовой должен быть изготовлен по индивидуальному слепку с учётом анатомических особенностей.  Тип фиксации протеза должен быть механический.  Внутренний слой должен быть жёстко компонентный силиконовый.  Наружный слой должен быть мягко компонентный силиконовый.  Фиксация протеза должна быть жёсткая, но съёмная.  Окраска протеза носового должна быть индивидуальная, соответствующая цвету тканей лица. | Да | | Прилегание к протезному ложу по всей границе, миллиметр | ≤ 0,5 | | 2 | Шт. | 318 500,00 | 637 000,00 |
| 3. | Протез ушной | Протез ушной | |  |  | | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | | Протез ушной | Да | | Наружный протез должен быть из высококачественного медицинского гипоаллергенного силикона.  Протез ушной должен быть изготовлен по индивидуальному слепку с учётом анатомических особенностей.  Тип фиксации протеза должен быть механический с использованием аттачментов (3 шт.).  Внутренний слой должен быть жёстко компонентный силиконовый.  Наружный слой должен быть мягко компонентный силиконовый.  Фиксация протеза должна быть жёсткая, но съёмная.  Окраска протеза ушного должна быть индивидуальная, соответствующая цвету тканей лица. | Да | | Прилегание к протезному ложу по всей границе, миллиметр | ≤ 0,5 | | 1 | Шт. | 360 500,00 | 360 500,00 |
| **ИТОГО:** | | | | **4** |  |  | **1 383 000,00** |

**Соответствие требованиям к качеству работ:**

Протезы лицевые должны соответствовать требованиям Национального стандарта РФ ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52877-2021 «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов», Национального стандарта РФ ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения: Протезы должны соответствовать требованиям Федерального закона от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Выполняемые работы по обеспечению инвалидов протезами лицевыми должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и дефекты, в целях восстановления, компенсации ограничений их жизнедеятельности. Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на восстановление и устранение косметических дефектов, должны уменьшать степень и выраженность уродующего дефекта, должны способствовать частичной компенсации ограничений способности к общению.

Изделие должно изготавливаться с учетом анатомических дефектов, индивидуально для Получателя, при этом максимально должны учитываться физическое состояние, индивидуальные особенности Получателя, его психологический статус, частная жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и другие значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

**Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Российская Федерация, Краснодарский край, работы выполняются по месту протезирования, протезно – ортопедические изделия выдаются непосредственно Получателям. Инвалиды I-ой группы обслуживаются на дому.

**Требования к порядку поставки товаров, выполнению работ, оказанию услуг**: срок изготовления протезно-ортопедического изделия не более 60 календарных дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ не позднее 15.08.2024 года.

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества**:

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно – ортопедическими изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду.

Срок предоставления гарантии составляет 24 месяца с момента выдачи изделия получателю.

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

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