|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение №1 к Извещению  Описание объекта закупки  Выполнение работ по изготовлению протезов глазных в целях социального обеспечения граждан | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ | Кол-во | Ед. измерения | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Ед. измерения | Инструкция  по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Выполнение работ по изготовлению глазного протеза стеклянного  8-09-04 | 32.50.22.199 | 5 | Шт. | Технические характеристики | качественная | Глазной протез стеклянный предназначен для протезирования лиц с отсутствующим или косметически неполноценным глазом (глазами). Индивидуальный глазной протез изготавливается для конкретного Получателя с учетом всех физиологических особенностей его глазной полости. Обеспечивает симметрию лица и одинаковость раскрытия глазной щели с живым глазом. Поверхность глазного протеза без вмятин, трещин, бугров, шероховатости, без острых и зазубренных краев перехода от выпуклой к вогнутой поверхности протеза. Глазной протез стеклянный гладкий, блестящий, цветной с различными размерами зрачка и радужки.  Глазной протез стеклянный обеспечивает:  - лечебный и косметический эффект;  - правильное функционирование орбитальной полости;  - уменьшение степени и выраженности уродующего дефекта;  - частичную компенсацию ограничений способности к общению.  Протез при носке не вызывает болевых ощущений или неудобств. Глазные протезы обладают высокой механической прочностью, хорошей переносимостью Получателями при высоких и низких температурах окружающей среды, устойчивы к воздействиям механических и биологических сред.  Изготовление глазных протезов осуществляется с учетом индивидуальных параметров Получателя |  | Значение характеристики не может меняться |
| 2 | Выполнение работ по изготовлению глазного протеза пластмассового  8-09-05 | 32.50.22.199 | 55 | Шт. | Технические характеристики | качественная | Глазной протез пластмассовый предназначен для протезирования лиц с отсутствующим или косметически неполноценным глазом (глазами). Индивидуальный глазной протез изготавливается для конкретного Получателя с учетом всех физиологических особенностей его глазной полости. Повторяет цвет радужной оболочки живого глаза Получателя, цвет склеры (белка), кровеносные сосуды. Обеспечивает симметрию лица и одинаковость раскрытия глазной щели с живым глазом. Протез индивидуального изготовления имитирует следующие внешние элементы глаза человека: цвет склеры и радужки, размер и расположение радужки, рисунок кровеносных сосудов, расположение зрачка, лимб, раскрытие глазной щели (при условии нахождения протеза в глазной полости и сличения его с живым глазом на расстоянии одного метра).  Поверхность глазного протеза гладкая и блестящая.  На поверхности протеза отсутствуют вмятины, трещины, бугры, шероховатости, острые и зазубренные края перехода от выпуклой к вогнутой поверхности протеза. Радужка протеза круглой формы. Допускается овальность радужки, косметически незаметная при рассмотрении невооруженным глазом с расстояния в 1 метр при дневном или искусственном освещении.  Зрачок протеза черный и округлый, расположенный в середине радужки. На зрачке отсутствуют мутные пятна, серебрения и отслоения зрачка.  Размер и форма протеза индивидуального обеспечивают хорошее заполнение глазной полости, свободное скольжение века по протезу, свободное смыкание век, расположение протеза в одной плоскости с живым глазом и некоторую подвижность протеза.  Протез при носке не вызывает болевых ощущений или неудобств.  Глазной протез обладает высокой механической прочностью, хорошей переносимостью Получателем при высоких и низких температурах окружающей среды, устойчив к воздействиям механических и биологических сред.  Изготовление глазного протеза осуществляется с учетом индивидуальных параметров Получателя |  | Значение характеристики не может меняться |

Выдача изделия осуществляется при наличии документов подтверждающих соответствие изделий (сертификат соответствия или декларация о соответствии и т.д.), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Изделия новые (ранее неиспользованные), не содержат восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлены в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», Межгосударственного стандарта ГОСТ ИСО 10993-1-2021, ГОСТ ИСО 10993-5-2011, ГОСТ ИСО 10993-10-2011, ГОСТ ИСО 10993-11-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Изделия не выделяют при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ и не оказывают раздражающего действия. Изделия соответствуют требованиям безопасности для здоровья человека, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании, и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данным изделиям. Изделие компенсирует имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-эстетичность;

-простота пользования.

При использовании изделия по назначению, не создается угрозы для жизни и здоровья Потребителя.