Приложение № 1 к извещению

об осуществлении закупки

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

 Выполнение работ по изготовлению протезно-ортопедических изделий -экзопротезы молочных (грудных) желез и бюстгальтеры (лиф крепление) и/или грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы **в 2024 году**

 Исполнитель осуществит выполнение работ по изготовлению экзопротезы молочных (грудных) желез и бюстгальтеры (лиф крепление) и/или грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы для Получателей в **2024** году в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

1. Характеристики объекта закупки.

1.1. Функциональные и технические характеристики объекта закупки:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование ПОИ** | **Функциональные и технические характеристики** | **Кол-во изд., шт.** | **Цена****руб.** | Срок выполнения работ (календарных дней |
| 1 | 8-09-01 Экзопротезы молочных (грудных) желез (ПГ-04)Протезы молочной (грудной) железы из силикона при односторонней ампутации(Россия) | Экзопротез молочной железы - предназначен длякоррекции размера и формы груди у женщин после операции мастэктомии. Должен быть ассиметричной или симметричной формы из полиуретановой пленки, заполненной силиконовым гелем. Силикон и полиуретановая оболочка производятся из натурального сырья. Полиуретановая оболочка имеет структуру, близкую к структуре кожи, за счет чего создается ощущение естественности.  В экзопротезе грудной железы не допускаются механические повреждения, проколы.  | 250 |  | 60 |
| 2 | 8-09-01 Экзопротезы молочных (грудных) желез (ПГ-СО-11)Протезы молочной (грудной) железы из силикона при парной ампутации. (Россия) | Экзопротез молочной железы - предназначен для коррекции размера и формы груди у женщин после операции мастэктомии. Должен быть ассиметричной или симметричной формы из полиуретановой пленки, заполненной силиконовым гелем. Силикон и полиуретановая оболочка производятся из натурального сырья. Полиуретановая оболочка имеет структуру, близкую к структуре кожи, за счет чего создается ощущение естественности.  В экзопротезе грудной железы не допускаются механические повреждения, проколы.  | 10 |  | 60 |
| 3. | 8-09-21 Бюстгальтеры (лиф крепление) и/или грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы из х/б ткани. (Россия) | Лифы-бюстгальтеры специальной конструкции должны быть совместимые со всеми формами протезов молочной железы. Материалы должны быть из хлопчатобумажных корсетных тканей, эластичные материалы, хлопчатобумажная вышитая ткань, кружевное полотно. Регулировка бретелей должна быть по длине (в зависимости от размера). Застежка должна быть сзади. Крепление должны быть на крючках. Цветовое исполнение: черные, белые, бежевые. Накладной карман для фиксации протеза молочной железы должен быть вшит в чашку бюстгальтера. | 520 |  |  |
|   |  |   **Итого:** |  |  |  |

При выполнении работ осуществлен контроль при примерке и обеспечении получателей указанными средствами реабилитации.

К экзопротезу молочной железы предъявляются следующие требования:

-отсутствие механического раздражающего действия на послеоперационный рубец;

-химическая инертность к физиологическим выделениям кожи;

-протез не должен ограничивать движения туловища рук;

-сохранение симметричности молочных желез;

- давление протеза и элементов крепления на тело не вызывает нарушения кровообращения и неприятных ощущений.

В соответствии с ГОСТ Р 54408-2021 «Одежда специальная дляполучателей. Общие технические условия»:

«6.1.7 одежда для получателя с последствиями радикальной мастэктомии не травмируют кожные покровы в области постмастэктомического дефекта»

«6.2.3 В бельевых изделиях (в нательном белье и гигиенических элементах) применяются гипоаллергенные материалы».

Выполнение работ направлено на изготовление технических устройств, к которым относятся комплекты для протезирования женщин после мастэктомии, для обеспечения механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных или реконструированных сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

Технические средства реабилитации представлены в национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология" (ИСО 9999:2019).

**Место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:** Поставка протезно-ортопедических изделий: по адресу нахождения победителя аукциона (участника закупки), с последующей выдачей изделия по месту жительства получателя на условиях DDP или в пунктах выдачи по согласованию с получателем.

**Сроки выполнения работ**: в течение 60 дней со дня обращения Получателя с Направлением Заказчика к Исполнителю.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества**

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готовых протезов Получателю – 6 месяцев.