**Описание объекта закупки**

**на поставку вкладышей ушных индивидуального изготовления для слуховых аппаратов в 2023 году**

Индивидуальный ушной вкладыш- это устройство, соединяющее акустический выход слухового аппарата с наружным слуховым проходом и предназначен для подведения усиленных акустических сигналов, изготовленный по слепку ушной раковины и наружного слухового прохода получателя.

**Поставка (обеспечение инвалидов) ушными вкладышами индивидуального изготовления, включает в себя :**

* Создание всех необходимых условий для организации обеспечения, включая предоставление Получателю бесплатной, доступной и достоверной информации о работе (услуге);
* Организацию извещения, прием и регистрацию получателей;
* Проведение осмотра (визуальное исследование) врачом сурдологом -оториноларингологом;
* Изготовление индивидуального ушного вкладыша.

**Изготовление индивидуального ушного вкладыша должно проводиться путем:**

- оценки состояния и формы расположения слухового прохода;

- введения в наружный слуховой проход отоблока для защиты барабанной перепонки;

- введения слепочной массы;

- извлечения слепка наружного слухового прохода, и отоблока.

- осмотра наружного слухового прохода для исключения остатков слепочной массы и слепка;

- изготовление индивидуального ушного вкладыша соответствующего по форме и размеру снятому слепку.

После обеспечения получателя вкладышем индивидуального изготовления в связи с изменением условий звукопроведения относительно стандартного ушного вкладыша, должна обязательно проводиться повторная индивидуальная настройка слухового аппарата.

**Общие требования к качеству и безопасности ушного вкладыша:**

Материалы, используемые для изготовления ушных вкладышей, должны отвечать требованиям безопасности, соответствовать токсикологическим и гигиеническим требованиям, не должны образовывать воздушных пузырьков и не вызывать аллергических реакций.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**Требования к месту, условиям по обеспечению вкладышами ушными индивидуального изготовления для слуховых аппаратов:**

Обеспечение инвалидов осуществляется в сурдологических кабинетах, расположенных на территории Свердловской области.

Наличие лицензии у участника закупки (исполнителя) и соисполнителя (при наличии соисполнителя) на работы (услуги) по сурдологии-оториноларингологии на территории Свердловской области является обязательным условием (Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ; Положение о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации № 852 от 01.06.2021).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества:**

Гарантийный срок эксплуатации ушных вкладышей должен составлять не менее 6 месяцев.

**Требования к месту, срокам и условиям поставки:**

Срок поставки: до 11.09.2023.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер  вида ТСР  (изделий)\* | Наименование изделия | Технические характеристики / требования | Кол-во, шт. |
| 17-01-16 | Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для слухового аппарата) | Ушные вкладыши индивидуального изготовления по форме и размеру должны полностью соответствовать анатомии уха и способствовать улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными слуховыми вкладышами.  Для изготовления ушных вкладышей индивидуального изготовления должны применяться следующие материалы: фотопласт **или** акрил **или** силикон.  Ушные вкладыши индивидуального изготовления должны:  - проводить звук от заушного слухового аппарата в ухо;  - изготавливаться индивидуально для каждого получателя со слепка слухового прохода с учетом степени и характера потери слуха  - обеспечивать герметичность и надежную фиксацию в ухе;  - быть прочными (не откалываются в случае изготовления из твердого материала);  - иметь форму и необходимые технологические отверстия, обеспечивающие требуемое акустическое воздействие на параметры слухового аппарата;  - быть устойчивы к воздействию влаги и ушной серы;  - быть комфортны в эксплуатации.  - должны быть изготовлены из безопасного для здоровья получателя материала;  Не должны оказывать раздражающего действия на кожные покровы слухового прохода. | 1700 |