**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

Поставка получателям слуховых аппаратов с ушными вкладышами индивидуального изготовления

**Наименование и описание объекта закупки:**

**Перечень поставляемого товара:**

Категория получателей ТСР:

28 – для инвалидов (ветеранов);

29 – для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастного случая на производстве и профессионального заболевания (далее - застрахованные лица).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | Категория получателей |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный с ушным вкладышем индивидуального изготовления(17-01-05)(26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости) | Слуховой аппарат предназначен для компенсации тяжелой потери слуха.Диапазон частот:Нижняя граница не более 0,1 кГц;Верхняя граница не менее 7,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 141 дБ;Максимальное акустическое усиление: не менее 80 дБ;Количество каналов цифровой обработки звука: не менее 8;Количество программ прослушивания: не менее 6;Система динамического подавления обратной связи – наличие;Система шумоподавления – наличие;Функция обнаружения телефона – наличие;Ушной вкладыш индивидуального изготовления по форме и размеру полностью соответствующий анатомии уха и способствующий улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными (примерочными) ушными вкладышами – наличие;Элементы питания – наличие.Комплект поставки слухового аппарата:слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный – 1 шт.,ушной вкладыш индивидуального изготовления – 1 шт.,элементы питания – в количестве, необходимом для правильного функционирования слухового аппарата. | 28 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный с ушным вкладышем индивидуального изготовления (17-01-06)(26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости) | Слуховой аппарат предназначен для компенсации сильной потери слуха.Диапазон частот:Нижняя граница не более 0,1 кГц;Верхняя граница не менее 7,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 130 и не более 135 дБ;Максимальное акустическое усиление: не менее 60 и не более 70 дБ;Количество каналов цифровой обработки звука: не менее 4;Количество программ прослушивания: не менее 4;Система адаптивного шумоподавления – наличие;Система динамического подавления обратной связи – наличие;Направленный микрофон (Адаптивная направленность) – наличие;Система подавления шумов микрофона (тихих шумов) – наличие;Функция обнаружения телефона – наличие;Ушной вкладыш индивидуального изготовления по форме и размеру полностью соответствующий анатомии уха и способствующий улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными (примерочными) ушными вкладышами – наличие;Элементы питания – наличие.Комплект поставки слухового аппарата:слуховой аппарат цифровой заушный мощный – 1 шт.,ушной вкладыш индивидуального изготовления – 1 шт.,элементы питания – в количестве, необходимом для правильного функционирования слухового аппарата. | 28 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный с ушным вкладышем индивидуального изготовления(17-01-05)(26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости) | Слуховой аппарат предназначен для компенсации тяжелой потери слуха.Диапазон частот:Нижняя граница не более 0,1 кГц;Верхняя граница не менее 7,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 141 дБ;Максимальное акустическое усиление: не менее 80 дБ;Количество каналов цифровой обработки звука: не менее 8;Количество программ прослушивания: не менее 6;Система динамического подавления обратной связи – наличие;Система шумоподавления – наличие;Функция обнаружения телефона – наличие;Ушной вкладыш индивидуального изготовления по форме и размеру полностью соответствующий анатомии уха и способствующий улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными (примерочными) ушными вкладышами – наличие;Элементы питания – наличие.Комплект поставки слухового аппарата:слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный – 1 шт.,ушной вкладыш индивидуального изготовления – 1 шт.,элементы питания – в количестве, необходимом для правильного функционирования слухового аппарата. | 29 |
| Слуховой аппарат цифровой заушный мощный с ушным вкладышем индивидуального изготовления (17-01-06)(26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости) | Слуховой аппарат предназначен для компенсации сильной потери слуха.Диапазон частот:Нижняя граница не более 0,1 кГц;Верхняя граница не менее 7,0 кГц.Максимальный ВУЗД 90: не менее 130 и не более 135 дБ;Максимальное акустическое усиление: не менее 60 и не более 70 дБ;Количество каналов цифровой обработки звука: не менее 4;Количество программ прослушивания: не менее 4;Система адаптивного шумоподавления – наличие;Система динамического подавления обратной связи – наличие;Направленный микрофон (Адаптивная направленность) – наличие;Система подавления шумов микрофона (тихих шумов) – наличие;Функция обнаружения телефона – наличие;Ушной вкладыш индивидуального изготовления по форме и размеру полностью соответствующий анатомии уха и способствующий улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными (примерочными) ушными вкладышами – наличие;Элементы питания – наличие.Комплект поставки слухового аппарата:слуховой аппарат цифровой заушный мощный – 1 шт.,ушной вкладыш индивидуального изготовления – 1 шт.,элементы питания – в количестве, необходимом для правильного функционирования слухового аппарата. | 29 |

**Количество (объем поставляемого товара):**

Количество поставляемого товара определить невозможно. Поставка товара осуществляется по заявкам Заказчика по цене за единицу товара, сформировавшейся по итогам закупки (по каждой позиции), в количестве, не превышающем максимального значения цены контракта.

**Место поставки товара:**

Поставка товара Получателям осуществляется согласно реестру получателей товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Омской области с правом выбора Получателем одного из способов получения товара:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных Поставщиком в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 года № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Пункты выдачи товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

**Сроки поставки товара:**

С даты получения от Заказчика реестра получателей товара **по 31 августа 2024 года**.

При этом поставка товара Получателям не должна превышать **30** календарных дней, а в отношении Получателей из числа нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, **7** календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей товара.

Поставка после **31 августа 2024** года не осуществляется.

**Условия поставки товара:**

Перед передачей слуховых аппаратов Поставщику необходимо произвести их индивидуальную настройку и выполнить работы по изготовлению индивидуального ушного вкладыша для Получателей.

*Настройка слуховых аппаратов должна осуществляться на территории Омской области по месту нахождения организации Поставщика (Соисполнителя) организацией, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности по профилю* ***«сурдология-оториноларингология»*** *на территории Омской области. При отсутствии данной лицензии у Поставщика, он вправе привлекать к оказанию услуг по настройке слуховых аппаратов Соисполнителя. При этом Поставщик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по исполнению данного вида услуг Соисполнителем. В случае привлечения Соисполнителя для оказания услуг по настройке слуховых аппаратов, требующих в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения РФ от 09.04.2015 № 178н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология» наличия лицензии на осуществление медицинской деятельности: сурдология – оториноларингология, Соисполнитель должен иметь вышеуказанную лицензию, действующую на территории Омской области*.

При осуществлении выборочной проверки поставляемого товара Поставщик предоставляет Заказчику выписку (копию) из реестра лицензий по форме, утвержденной постановлением Правительства РФ от 29.12.2020 № 2343 «Об утверждении Правил формирования и ведения реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий» на осуществление медицинской деятельности по профилю «сурдология-оториноларингология», действующую на территории Омской области, либо договор с соисполнителем и выписку (копию) из реестра лицензий в отношении соисполнителя на осуществление медицинской деятельности по профилю «сурдология-оториноларингология» на территории Омской области.

**Требования к маркировке, упаковке и транспортировке ТСР:**

Маркировка слухового аппарата должна содержать: наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); адрес производителя; обозначение модели, серийного номера слухового аппарата.

Упаковка ТСР должна обеспечивать защиту ТСР от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Транспортировка ТСР должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам:**

ТСР должно иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения на медицинское изделие в соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Слуховые аппараты должны соответствовать требованиям стандарта серии «ГОСТ Р 51024-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний».

**Гарантии качества ТСР и гарантийные требования:**

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации товара в обычных условиях. На товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар соответствует стандартам на данные виды товара, а также требованиям технического задания.

При передаче товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны, подписанные Поставщиком и заверенные печатью, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого по контракту товара.

Гарантийный срок товара составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи товара или получения товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока товара при его должной эксплуатации несоответствия качества товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена товара на аналогичный товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта товара не должен превышать 20 (двадцать) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены товара не должен превышать 10 (десять) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного товара Поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки товара на гарантийный ремонт (если товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

ТСР имеет установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю, соответствующий сроку пользования ТСР, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 года № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Гарантийный срок ТСР указывается Поставщиком в гарантийном талоне на ТСР, который заверяется печатью Поставщика.

Гарантии качества ТСР распространяются на товар в целом, включая составные части и комплектующие изделия ТСР. Гарантийный срок на составные части и комплектующие изделия ТСР считается равным гарантийному сроку на основное изделие и истекает одновременно с гарантийным сроком на это изделие, если иное не предусмотрено стандартом.

Гарантийное обслуживание ТСР осуществляется Поставщиком в течение гарантийного срока.

Расходы на обслуживание ТСР в гарантийный срок осуществляются за счет средств Поставщика, за исключением расходов, связанных с плановой заменой расходных материалов.

Консультант отдела социальных программ №2 Подоляк Е.А.

Начальник отдела организации страхования профессиональных рисков Блискунова Е.А.