Приложение №3 к извещению

о проведении электронного запроса котировок

|  |
| --- |
| **Описание объекта закупки** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара, работы, услуги по ОКПД2/КТРУ** | **Наименование в соответствии с классификацией технических средств реабилитации (изделий) согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 № 86н** | **Требования, предъявляемые к техническим и функциональным характеристикам Товара** | | | **Количество (объем работы, услуги)** | **Единица измерения** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** |
| **Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости**  **26.6014.120/**  **26.60.14.120-00000004** | **17-01-05**  **Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный** | Тип слухового аппарата | Цифровой |  | 30 | штука |
| Вид | Заушный |  |
| Мощность | Сверхмощный |  |
| Максимальный ВУЗД\* 90 | Больше или равно 140,00 | Децибел |
| Максимальное усиление | Больше или равно 80 | Децибел |
| Диапазон частот нижняя граница диапазона | Меньше или равно 0,1 | Килогерц |
| Диапазон частот верхняя граница диапазона | Больше или равно 4,9 | Килогерц |
| Количество программ прослушивания | Больше или равно 4 | Штука |
| Количество каналов цифровой обработки | Больше или равно 6 | Штука |
| Частотная компрессия | Да |  |
| Подавление акустической обратной связи без снижения усиления | Да |  |
| Шумоподавление, подавление шума ветра, подавление резких (импульсных звуков) | Да |  |
| Автоматическая программа переключения СА в режим работы с аудиовходом | Да |  |
| Автоматическая программа переключения СА в режим работы с телефонным аппаратом | Да |  |
| Адаптивная направленность | Да |  |
| Регистрация данных о режимах работы слухового аппарата | Да |  |
| Режимы | Телефонная катушка или катушка индуктивности |  |
| Индикатор разряда батареи | Да |  |
| **Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости**  **26.6014.120/**  **26.60.14.120-00000004** | **17-01-06**  **Слуховой аппарат цифровой заушный мощный** | Тип слухового аппарата | Цифровой |  | 10 | штука |
| Вид | Заушный |  |
| Мощность | Мощный |  |
| Максимальный ВУЗД\* 90 | Больше или равно 130 и меньше или равно 136 | Децибел |
| Максимальное усиление | Больше или равно 65 | Децибел |
| Диапазон частот нижняя граница диапазона | Меньше или равно 0,1 | Килогерц |
| Диапазон частот верхняя граница диапазона | Больше или равно 5,5 | Килогерц |
| Количество каналов цифровой обработки | Больше или равно 4 | Штука |
| Количество программ прослушивания | Больше или равно 2 | Штука |
| Индикатор переключения программ | Да |  |
| Адаптивное подавление обратной связи | Да |  |
| Шумоподавление | Да |  |
| Режимы | Телефонная катушка или катушка индуктивности |  |
| Индикатор разряда батареи | Да |  |
| **Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости**  **26.6014.120/**  **26.60.14.120-00000004** | **17-01-07**  **Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности** | Тип слухового аппарата | Цифровой |  | 30 | штука |
| Вид | Заушный |  |
| Мощность | Средней мощности |  |
| Максимальный ВУЗД\* 90 | Больше или равно 125 и меньше или равно 130 | Децибел |
| Максимальное усиление | Больше или равно 60 | Децибел |
| Диапазон частот нижняя граница диапазона | Меньше или равно 0,1 | Килогерц |
| Диапазон частот верхняя граница диапазона | Больше или равно 6,0 | Килогерц |
| Способы обработки цифрового сигнала | Бесканальный или многоканальный |  |
| Количество каналов цифровой обработки | Больше или равно 4 | Штука |
| Количество программ прослушивания | Больше или равно 3 | Штука |
| Адаптивная направленность | Да |  |
| Адаптивное шумоподавление | Да |  |
| Возможность открытого протезирования | Да |  |
| Автоматическая программа переключения в режим разговора по телефону | Да |  |
| Переключение программ | Кнопка |  |
| ИТОГО |  |  |  |  | 70 | Штука |

**Требования, предъявляемые к товару**

Слуховые аппараты должны соответствовать требованиям ГОСТ 51024--2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний» в частях:

1. «Область применения»,

4. «Типы и основные параметры»,

5. «Общие технические требования»,

8. «Транспортирование и хранение».

ГОСТ Р 51632-2021. «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний:

1. «Область применения»,

4. «Общие технические требования».

Все слуховые аппараты поставляются в стандартной комплектации:

стандартный вкладыш – 1шт.

элемент питания – 2шт.

индуктор заушный – 1шт.

паспорт или руководство по эксплуатации на русском языке

слуховой аппарат -1 шт.

При обращении Получателя за получением слухового аппарата Поставщик или Соисполнитель Поставщика (в случае привлечения Поставщиком соисполнителя) обязан произвести его настройку в зависимости от типа и функциональных возможностей аппарата. Настройка слухового аппарата должна производиться врачом сурдологом, либо специалистом в области слухопротезирования (сурдоакустиком) в течении всего срока действия контракта.

Для настройки слуховых аппаратов Поставщик или Соисполнитель Поставщика (в случае привлечения Поставщиком соисполнителя) должен иметь действующую лицензию на осуществление медицинской деятельности по сурдологии-оториноларингологии на территории Курской области в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 №852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»).

Гарантийный срок должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев.

При поставке товара обязательно наличие гарантийного талона, дающего право на бесплатный ремонт или замену товара ненадлежащего качества.

Заказчик/Получатель вправе предъявлять требования, связанные с недостатками товара, если они обнаружены в течение гарантийного срока, а при его отсутствии в разумный срок, в пределах двух лет со дня принятия выполненной работы (изделия).

Недостатки товара должны быть устранены Исполнителем в срок не более 10 (десяти) дней.

Поставщик отвечает за недостатки товара, кроме случаев, когда они возникли после передачи товара получателю вследствие нарушения получателем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Поставщик гарантирует, что 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).

**Дополнительные условия**

Необходимо наличие действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

**Поставка Товара**: Товар поставляетсяв полном объеме в Курскую область, в соответствии с календарным планом течение 10 (десять) календарных дней со дня заключения государственного контракта.

**Срок поставки товара Получателям:** с даты получения от Заказчика реестров получателей товара по 31 мая 2024г. Поставка товара получателям не должна превышать 15 календарных дней, а в отношении получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра Получателей товара.

**Место 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, организованного в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015г. № 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».