# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Поставка сигнализаторов для инвалидов 2019 году**

**Способ определения Поставщика:** аукцион в электронной форме.

**Наименование объекта закупки:** поставка сигнализаторов для инвалидов 2019 году

**Количество поставляемого товара:** – 550 Изделий.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется в течение 7 (семи) календарных дней с даты направления Заказчиком Поставщику реестра Получателей Изделий в объеме, указанном в каждом реестре Получателей Изделий. В случае нарушения сроков Поставки Изделий, Заказчик имеет право не принимать и не оплачивать такие Изделия.

**Срок действия Контракта:** контракт вступает в силу с даты подписания контракта и действует до 25 декабря 2019 года.

**Место поставки Изделий:** Способы выдачи Изделий получателям (способ доставки): выдача Изделий получателям осуществляется по выбору Получателя, а именно:

- по месту жительства Получателя согласно реестру Получателей Изделий путем передачи Изделий Получателю силами Поставщика в пределах административных границ субъектов Федерации –Московская область;

или

- в пунктах выдачи изделий согласно Техническому заданию, организованных Поставщиком в пределах административных границ субъектов Федерации – Москвы и (или) Московской области.

Поставщик должен осуществлять поставку товара в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия контракта.

**Источник финансирования:** за счет средств, выделенных из федерального бюджета.

**Начальная (максимальная) цена Контракта: 2 996 668 (два миллиона девятьсот девяносто шесть тысяч шестьсот шестьдесят восемь) рублей 00 копеек.**

Цена контракта включает в себя все расходы Поставщика на поставку Изделий Получателям по настоящему Контракту, в том числе стоимость упаковки, предпродажная подготовка, транспортные расходы, расходы на доставку Получателям, хранение, иные расходы, таможенные пошлины, налоги, другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в полном объеме в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Требование обеспечения исполнения контракта:** размер обеспечения составляет 30% от начальной (максимальной) цены контракты**.**

1. Порядок выдачи Изделий:

1.1. Выдавать Изделия через пункты выдачи, организованные Поставщиком в соответствии с пунктом 1.4.1 – 1.4.10 технического задания.

1.2. Доставлять Изделия по адресам местожительства Получателей.

1.3. Передача Изделий не может превышать количество указанное в направлении.

1.4. Передавать Изделия Получателям по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя.

1.4.1. Пункты выдачи должны быть организованы и оснащены в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе:

- Приказ Минтруда России от 30.07.2015 № 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»;

- СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;

- ГОСТ Р 54736-2011 «Реабилитация инвалидов. Специальное техническое оснащение учреждений реабилитации инвалидов»;

- РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

1.4.2. Пункты выдачи должны быть организованы не менее чем в 1 (одном) районе (административном (муниципальном) районе) субъекта Московской области. В случае организации более одного пункта приема, количество пунктов приема в районе (административном (муниципальном) районе) субъекта – один.

1.4.3. Каждый из пунктов должен быть оборудован местами для ожидания Получателями в сидячем положении, максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 20 минут.

1.4.4. Пункты выдачи, не должны располагаться в жилых помещениях (квартирах).

1.4.5. Пункты выдачи, должны располагаться не выше первого этажа здания.

1.4.6. На каждом пункте выдачи, с уличной стороны, рядом со входом в пункт выдачи, должна висеть вывеска (табличка) с надписью: «Пункт выдачи, технических средств реабилитации для инвалидов» и указанием на режим работы.

1.4.7. Режим работы пунктов выдачи должен быть не менее 30 часов в неделю. На момент заключения государственного контракта Исполнитель должен предоставить Заказчику информацию по адресам и графику работы пунктов, которые должны быть указаны в приложении к государственному контракту.

1.5. Доставка по адресам места жительства Получателей.

1.5.1. Осуществлять доставку Изделий не менее чем с 10:00 до 21:00 с понедельника по пятницу путём передачи Получателям по адресам их места жительства с подъемом на этаж, в пределах административной границы Московской области, в соответствии с адресами, указанными в Реестрах. Дата и время доставки, Поставщиком предварительно согласовывается с Получателями

1.5.2. Объем доставляемых на дом Изделий должен определятся согласно полученным реестрам направленных Заказчиком.

1.5.2.1. Поставка осуществляется путем передачи Изделий по акту приема-передачи Получателям или их представителям при представлении паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008).

1.5.2.2. В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя (при этом требовать документ (копию документа), удостоверяющего личность Получателя (инвалида) не допускается).

1.5.2.3. Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

1.5.2.4. Осуществлять выдачу Изделий совместно с гарантийным талоном, обучать пользованию Изделиями Получателей.

1.6. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Изделий, в часы работы «контакт центра». Осуществлять прием заявок через «контакт центр» в часы работы «контакт центра» от Получателей на поставку Изделий по месту жительства Получателя, в пределах административной границы Московской области.

1.6.1. Поставщик на момент заключения Контракта, должен организовать «контакт центр», и иметь в нем не менее 3 диспетчеров, одновременно принимающих звонки Получателей по многоканальному телефонному номеру, время ожидания ответа оператора не должно составлять более 20 минут. «Контакт центр» должен иметь режим работы не менее чем с 09:00 до 20:00 с понедельника по пятницу.

1.6.1.1. Звонки с номеров Московской области должны быть бесплатными для Получателей, а именно: не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи; телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Московской области; исключается возможность взимания оплаты за звонки Поставщиком.

1.7. Поставщик обязан осуществлять поставку Изделий, имеющие действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (ранее - Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития), декларацию о соответствии. В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) Изделия подлежали обязательной сертификации, допускается поставка Изделий, имеющих действующий сертификат соответствия.

1.8. Осуществлять гарантийный ремонт Изделий в период гарантийного срока Изделий.

1.8.1. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента получения Изделий Получателем.

1.8.2. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 5 рабочих дней.

1.8.3. Заказчик и Получатель не несут расходов, связанных с осуществлением гарантийного ремонта. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при оказании услуг по обеспечению Получателей Изделиями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В случае невозможности осуществления ремонта Изделий в период гарантийного срока Поставщик должен осуществить замену такого Изделия.

1.8.4. Консультирование по пользованию отремонтированным изделием производить одновременно с его выдачей.

2. Поставляемые Изделия должны отвечать следующим требованиям:

2.1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

2.2. Материалы, применяемые для изготовления Изделий, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Изделия при его нормальной эксплуатации.

2.3. Изделия должны соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности, и перечисленных ГОСТов:

- ГОСТ Р ИСО 9999-2014  «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология »

- ГОСТ Р 51632-2014  «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»

- ГОСТ Р 51264-99 «Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия»

2.4. Изделия должны отвечать следующим требованиям:

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| **№ П/П** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК** | **КОЛ-ВО, ШТ.** | Цена за единицу (в случае если предусмотрена уплата НДС, цена указывается с учетом НДС) | Общая цена товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | Сигнализатор предназначен для оповещения инвалидов с потерей слуха о наличии звукового информационного сигнала в условиях бытовой адаптации.  Сигнализатор должен иметь:  Требования к техническим характеристикам объекта закупки:  не менее 2(двух) датчиков звука информационного сигнала;  не менее 1(одного) приёмника информационного сигнала со световой индикацией;  беспроводную связь между датчиком/ми и приёмником;  переносной по конструкции;  регулятор вкл./выкл. звуковой индикации;  регулятор чувствительности микрофона к интенсивности звука информационного сигнала;  микрофон для детектирования звука информационного сигнала;  датчик дверного звонка по конструкции выполненный в виде отдельного устройства с кнопкой;  световой индикатор с пиктограммами отображающими тип информационного сигнала;  Отсек для автономного питания;  Требования к функциональным и потребительским характеристикам объекта закупки:  Датчик/и детектирующий/е и передающий/е сигнал о звуковом информационном сигнале;  Приёмник/и принимающий/е и сигнализирующий/е о приёме информационного сигнала;  Средства индикации привлекающие внимание пользователя;  Возможность детектирования микрофоном датчика/ов звукового сигнала телефона, домофона, звука плача ребёнка;  Возможность детектирования дверного вызова;  Возможность сигнализации звонка дверного вызова, домофона, телефона, звука плача ребёнка световым и звуковым образом;  Раздельная световая индикация информационных сигналов, подтверждённая соответствующей пиктограммой;  Возможность изменения чувствительности к интенсивности детектируемого звукового сигнала;  Возможность работы сигнализатора от автономных источников питания;  Возможность работы приёмника от бытовой электросети;  Световая и звуковая индикация достаточная для однозначной сигнализации пользователю информационного сигнала;  Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации;  Все необходимые аксессуары обеспечивающие работу и монтаж сигнализатора должны быть в комплекте поставки; | 150 |  |  |
| 2 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией | Сигнализатор предназначен для оповещения инвалидов с потерей слуха о наличии звукового информационного сигнала в условиях бытовой адаптации.  Сигнализатор должен иметь:  Требования к техническим характеристикам объекта закупки:  не менее 2(двух) датчиков звука информационного сигнала;  не менее 1(одного) приёмника звука со световой и вибрационной индикацией;  беспроводную связь между датчиком/ми и приёмником;  переносной по конструкции;  регулятор вкл./выкл. вибрации;  регулятор вкл./выкл. звуковой индикации;  регулятор чувствительности микрофона к интенсивности звука информационного сигнала;  микрофон для детектирования звука информационного сигнала;  датчик дверного звонка по конструкции выполненный в виде отдельного устройства с кнопкой;  световой индикатор с пиктограммами отображающими тип информационного сигнала;  вибрационный индикаторвыносного типа;  Отсек для автономного питания;  Требования к функциональным и потребительским характеристикам объекта закупки:  Датчик/и детектирующий/е и передающий/е сигнал о звуковом информационном сигнале;  Приёмник/и принимающий/е и сигнализирующий/е о приёме информационного сигнала;  Средства индикации привлекающие внимание пользователя;  Возможность детектирования микрофоном датчика/ов звукового сигнала телефона, домофона, звука плача ребёнка;  Возможность детектирования дверного вызова;  Возможность сигнализации звонка дверного вызова, домофона, телефона, звука плача ребёнка световым и звуковым образом;  Раздельная световая индикация информационных сигналов, подтверждённая соответствующей пиктограммой;  Возможность изменения чувствительности к интенсивности детектируемого звукового сигнала;  Возможность работы сигнализатора от автономных источников питания;  Возможность работы приёмника от бытовой электросети;  Световая, звуковая и вибрационная индикация достаточная для однозначной сигнализации пользователю информационного сигнала;  Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации;  Все необходимые аксессуары обеспечивающие работу и монтаж сигнализатора должны быть в комплекте поставки; | 100 |  |  |
| 3 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией для слабослышащих и глухих должен быть предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии бытового сигнала дверного, телефонного, домофонного звонка.  Сигнализатор должен состоять из приёмного и передающих устройств беспроводного типа.  Мобильный свето-вибрационный приёмник должен быть предназначен для приёма сигналов от дверного, домофонного, телефонного звонка.  Мобильный свето-вибрационный приёмник должен быть переносным.  При входящем сигнале от источников информационного сигнала мобильный свето-вибрационный приёмник должен оповещать инвалида:  -световой индикацией светодиодного типа для каждого типа информационного бытового сигнала.  -вибрацией корпуса мобильного свето-вибрационного приемника.  Мобильный свето-вибрационный приёмник должен иметь:  - специальные иконки с пиктограммой для каждого типа индицируемого бытового сигнала;  - устройства управления(кнопки, клавиатуру или иное) достаточные для управления функционалом(сброс, включение и т.д.);  - клипсу или ремешок для переноски;  - электропитание от химических источников тока батарейного типа;  Сигнализатор должен иметь датчики сигнала соответствующие информационным бытовым сигналам: дверной звонок, телефон, домофон.  Датчики должны являться отдельными устройствами имитирующими источники бытовых сигналов и/или механическими узлами для подключения к электролиниям бытовых сигналов.  Датчики должны быть встроены в передатчики или подключаться к передатчикам посредством разъёмов или клемм.  Количество передатчиков должно соответствовать количеству информационных сигналов.  Передатчики должны работать от батареек.  Диапазон действия сигнализатора в условиях прямой видимости должен быть не менее 30 метров.  Для защиты от ложного срабатывания должно быть предусмотрено переключение адресов сигнализирующего устройства в количестве не менее 256.  Время индикации сигнала – должно быть не менее 15 сек.  Все аксессуары необходимые для работы и монтажа устройства должны быть в комплекте поставки;  Конструкция Изделия должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации;  Частота, на которой работает сигнализатор, должна быть разрешена на территории Российской Федерации. | 300 |  |  |
|  |  | **ИТОГО:** | **550** |  |  |