Приложение № 1

к извещению

**Описание объекта закупки**

**Поставка медицинских тонометров с речевым выходом (приобретение товаров в пользу граждан в целях их социального обеспечения)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код позиции | Наименование товара, работ, услуг | Характеристики товара, работы, услуги | Кол-во  | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1 | 32.50.21.111 | Медицинский тонометр с речевым выходом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Медицинский тонометр с речевым выходом | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Аппарат (медицинский тонометр с речевым выходом) предназначен для самостоятельного измерения артериального давления (АД) и частоты сердцебиений (ЧСС, pulse, rate) инвалидам по зрению | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Дублирует все показания визуального дисплея соответствующими речевыми и звуковыми сообщениями на русском языке | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Аппарат выполняет следующие функции | голосовое воспроизведение индикации результатов измерения АД и ЧСС; плавная регулировка громкости голосового воспроизведения; выход голосового сообщения через внутренний динамик; звуковое сопровождение ритма сердечных сокращений; речевое дублирование всех показаний визуального дисплея; контроль состояния элементов питания (с речевым выходом); накачка манжеты осуществляется автоматически с помощью управляемого интеллектуальной системой без предварительной ручной установки диапазонов измерений | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| В режиме АД и ЧСС аппарат соответствует следующим характеристикам | точность измерения давления в манжете: ±1 mmHg (±0.13 kPa); точность определения АД: ±3 mmHg (±0.4 kPa); точность определения ЧСС: ±3%; диапазон определения АД: 40-250 mmHg (5.3 – 33.3 kPa); диапазон определения ЧСС: 40-160 ударов в минуту | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Относительная погрешность при измерении частоты сердечных сокращений, % | ≤ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Комплектация | аппарат состоит из единого корпуса с единой системой управления, к корпусу подключается манжета тонометра | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Манжета тонометра изготовлена из долговечной латексной резины имеет пневмокамеру | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| На корпусе аппарата располагается | клавиатура управления; регулятор громкости звукового и речевого сопровождения; разъем для подключения манжеты тонометра; разъем сетевого адаптера; высококонтрастный трехстрочный дисплей. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки состоит из | аппарата (электронного блока); источника питания; сетевого источника питания; манжеты для измерения давления (диапазон окружности 22-32 см); руководства по эксплуатации; потребительской тары | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

 | 350 | шт. | 4103,59 | 1 436 256,50 |
| 2 | 32.50.21.111 | Медицинский тонометр с речевым выходом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Медицинский тонометр с речевым выходом | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Аппарат (медицинский тонометр с речевым выходом) предназначен для самостоятельного измерения артериального давления (АД) и частоты сердцебиений (ЧСС, pulse, rate) инвалидам по зрению | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Дублирует все показания визуального дисплея соответствующими речевыми и звуковыми сообщениями на русском языке | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Аппарат выполняет следующие функции | голосовое воспроизведение индикации результатов измерения АД и ЧСС; плавная регулировка громкости голосового воспроизведения; выход голосового сообщения через внутренний динамик; звуковое сопровождение ритма сердечных сокращений; речевое дублирование всех показаний визуального дисплея; контроль состояния элементов питания (с речевым выходом); накачка манжеты осуществляется автоматически с помощью управляемого интеллектуальной системой без предварительной ручной установки диапазонов измерений. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| В режиме АД и ЧСС аппарат соответствует следующим характеристикам | точность измерения давления в манжете: ±1 mmHg (±0.13 kPa); точность определения АД: ±3 mmHg (±0.4 kPa); точность определения ЧСС: ±3%; диапазон определения АД: 40-250 mmHg (5.3 – 33.3 kPa); диапазон определения ЧСС: 40-160 ударов в минуту | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Относительная погрешность при измерении частоты сердечных сокращений, % | ≤ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Комплектация | аппарат состоит из единого корпуса с единой системой управления, к корпусу подключается манжета тонометра | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Манжета тонометра изготовлена из долговечной латексной резины имеет пневмокамеру | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| На корпусе аппарата располагается | клавиатура управления; регулятор громкости звукового и речевого сопровождения; разъем для подключения манжеты тонометра; разъем сетевого адаптера; высококонтрастный трехстрочный дисплей. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки состоит из | аппарата (электронного блока); источника питания; сетевого источника питания; манжеты для измерения давления (диапазон окружности 22-32 см); руководства по эксплуатации; потребительской тары | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

 | 1 | шт. | 4103,59 | 4103,59 |
| **ИТОГО:** | **351** |  |  | **1 440 360,09** |

Конструкция медицинского тонометра с речевым выходом должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ним, самостоятельную настройку и регулировку (при необходимости) при подготовке к эксплуатации и во время эксплуатации.

**Требования к качеству и безопасности товара.**

Медицинские тонометры с речевым выходом должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ Р 50444-2020 Национальный стандарт Российской Федерации «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (разделы 3,4);

- ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) Государственный стандарт Российской Федерации «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности». Классификация медицинских тонометров с речевым выходом должна быть представлена в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология» (Оборудование и материалы для физического, физиологического и биохимического контроля).

При поставке Товара должны быть представлены: регистрационное удостоверение на поставляемый Товар и инструкция по применению изделия на русском языке.

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

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара.**

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка изделий к месту выдачи инвалидам должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

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).

**Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг**

Российская Федерация, Краснодарский край:

- 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 в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015 г. № 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» (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

**Сроки поставки товара или завершения работ, либо график оказания услуг:**

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 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, но не позднее 15.08.2025 года.

До 30.01.2025 предоставить на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края, 100% от общего количества Товара (для возможности Заказчику провести выборочную проверку товара).

**Требования к гарантийному сроку товаров, выполнения работ, оказания услуг и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товаров, к расходам на эксплуатацию товаров и др.:**

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт или замену Товара во время гарантийного срока пользования. Срок выполнения гарантийных обязательств, со дня обращения Получателя, не должен превышать 15 рабочих дней.

До 30.01.2025 поставщик должен предоставить Заказчику адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей. В случае отсутствия специализированных мастерских (сервисных служб) на территории Краснодарского края Поставщик обязан в течение гарантийного ремонта своими силами осуществить приемку Товара у Получателя для гарантийного ремонта и возврат Товара по месту жительства Получателя Товара. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей Товаром осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее - ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР будут осуществляться отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)