Приложение № 1

к извещению

**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Поставка катетеров для эпицистостомы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | Описание объекта закупки | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1 | Катетер дренажный надлобковый | Катетер для эпицистостомы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Вариант исполнения | катетер для эпицистомы (катетер уретральный длительного пользования) должен состоять из трубки с усиленной неперекручивающейся стенкой, которая заканчивается прочным гладким атравматичным слепым концом (пузырный, проксимальный) - с одной стороны и воронкообразным расширением для подключения к мочеприемному устройству - с другой. На дистальном конце катетера должен быть порт c цветомаркированным коннектором для раздувания баллона (сбоку), маркировка объема баллона, размера и материала покрытия, максимального объема заполнения баллона. Нипельный клапан порта должен быть предназначен для наполнения баллона стерильной дистилированной водой шприцем без иглы и исключать утечку воды. У проксимального конца катетера - должен быть прочный и симметричный баллон для наполнения дистилированной водой или водой для инъекций. Вблизи пузырного конца катетера должны быть гладкие боковые овальные дренажные отверстия |
| Длина катетера | не менее 230 мм и не более 400 мм. |
| Размеры Ch  | в диапазоне от 8 до 30 мм |
| Объем баллона | в диапазоне от 5 до 30 куб. мм |
| Упаковка | упакован должен быть в развернутом виде, что позволит вводить катетер прямо из пакета, не прикасаясь к нему. Стерильная упаковка должна быть двойная с вертикальными насечками по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Горизонтальные насечки по всей длине внутренней упаковки должны быть для высвобождения катетера из упаковки после его установки в мочевой пузырь. |
| Срок сохранения стерильности катетера  | не менее 5 лет |

 | 23 450 | шт. | 94,47 | 2 215 321,50 |
| **ИТОГО:** | **23 450** |  |  | **2 215 321,50** |

**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 11.07.2024 года.

В срок до 15.01.2024 предоставляется на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края, 30% от общего количества Товара.

До 01.03.2024 на складе Поставщика, расположенном на территории Краснодарского края, должно быть 100 % от общего количества Товара.

Товар должен иметь регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», декларации о соответствии или сертификаты соответствия качества товара, в случае если данный товар подлежит обязательному декларированию или сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Сертификаты соответствия или декларации о соответствии должны предоставляться при поставке товара (при наличии).

**Место поставки товара, выполнения работы или оказания услуг**

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).

Пункты выдачи должны быть организованы Поставщиком в г. Краснодар (не менее 2-х пунктов), г. Армавир, г. Новороссийск, г. Анапа. Дополнительные пункты выдачи, по согласованию с Заказчиком, могут быть организованы в иных городах и населенных пунктах Краснодарского края по выбору Поставщика.

Пункты выдачи товара, организованные Поставщиком, должны соответствовать требованиям Приказа 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".

График работы пунктов выдачи должен обеспечивать возможность передачи Товара Получателям в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00. В пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам Товара. Пункты выдачи товара должны соответствовать требованиям и стандартам, предъявляемым к условиям хранения товаров медицинского и санитарно-гигиенического назначения.

Соответствие ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 58235-2022, ГОСТ Р 58237-2022.

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