|  |  |
| --- | --- |
| **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **«ТУРИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ О.Д. ЗУБОВА»**  623900, Свердловская область  г. Туринск, ул. Ленина 59  тел.(факс) 8(34349) 2-31-05  turinsk-org@mail.ru  контрактный отдел 8(34349) 2-72-06  turinsk-zakup@mail.ru  ИНН 6656000823 КПП 667601001  **от 16 апреля 2025г № 94** |  |

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы товара, работы, услуги**

|  |
| --- |
| ГАУЗ СО «Туринская ЦРБ имени О.Д. Зубова» |
| (наименование заказчика) |
| Изделия медицинского назначения (катетеры, зонды) |
| (предмет закупки) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  строки | Наименование товара | Подробное описание предмета закупки | | |
| Характеристики предмета закупки | Единица измерения | Количество товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Размер 16G. 1.7\*45 подробное описание в Приложении №1 | шт | 200 |
| 2 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Размер 18G. 1,3\*45 подробное описание в Приложении №1 | шт | 500 |
| 3 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Размер 20G 1,1\*32 подробное описание в Приложении №1 | шт | 1500 |
| 4 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Размер 22G. 0,9\*25 подробное описание в Приложении №1 | шт | 1500 |
| 5 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Размер 24G. 0,7\*19 подробное описание в Приложении №1 | шт | 200 |
| 6 | Катетер | Катетер урологический ФолеяРазмер: СН 14.  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 7 | Катетер | Катетер урологический ФолеяРазмер: СН 16  подробное описание в Приложении №1 | шт | 100 |
| 8 | Катетер | Катетер урологический ФолеяРазмер: СН 18  подробное описание в Приложении №1 | шт | 100 |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 | Катетер (канюля назальная) | **Канюля назальная кислородная**  Размер: L  подробное описание в Приложении №1 | шт | 50 |
| 12 | Катетер | Катетер аспирационный **с вакуум контролем**  Размер: СН16  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 13 | Катетер | Катетер аспирационный **с вакуум контролем**  Размер: СН18  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 14 | Зонд желудочный | Размер СН 16  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 15 | Зонд желудочный | Размер СН 18  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 16 | Зонд желудочный | Размер СН 20  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 17 | Зонд желудочный | Размер СН 24  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 18 | Зонд назогастральный | Размер 20  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 19 | Зонд назогастральный | Размер 24  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 20 | Зонд ректальный газоотводный | Размер 14  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 21 | Зонд ректальный газоотводный | Размер 16  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 22 | Зонд ректальный газоотводный | Размер 18  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 23 | Зонд ректальный газоотводный | Размер 30  подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
|  |  |  |  |  |

| Номер строки | Описание планируемой закупки | Содержательная часть |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Предполагаемые сроки проведения закупки | май 2025 |
| 2. | Планируемый срок заключения договора | май 2025 |
| 3. | Основные условия исполнения договора | Место поставки: 623900, Свердловская область  г. Туринск, ул. Ленина 59 |
| 4. | Порядок поставки товара | Поставка Товара осуществляется партиями по заявке заказчика в течение 10 календарных дней |
| 5. | Порядок оплаты | Заказчик оплачивает Товар (партию Товара) по договору единовременным платежом по факту поставки Товара (партии Товара) Поставщиком путем перечисления денежных средств, на банковский счет Поставщика в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документов о приемке поставленного Товара по договору: товарных накладных по форме ТОРГ-12 («универсального передаточного документа») и Акта сдачи - приемки Товара (Приложение № 2) на основании счета, счета-фактуры |
| 6. | Размер обеспечения исполнения договора | Не установлено |
| 7. | Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований) | Остаточный срок годности на момент поставки товара должен быть не менее 12 месяцев. |

| Номер строки | Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, предлагаемых поставщиком | Содержательная часть |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности требуемого товара указаны в описании предмета закупки (Приложение №1 к настоящему запросу) | |

Сроки предоставления ценовой информации: по 21 апреля 2025 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:

1) цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;

2) срок действия предлагаемой цены;

3) включает ли цена товара НДС или цена товара указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);

4) включает ли цена товара в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора может указываться как с учетом, так и без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей; начальная (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.

Запрашиваемую информацию необходимо направить на электронную почту в формате doc или pdf: [turinsk-zakup@mail.ru](mailto:turinsk-zakup@mail.ru).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение: | 1. Описание предмета закупки на 1л. в 1 экз. | | |  |
|  | 2. Примерная форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на 1 л. в 1 экз. | | |  |
| Специалист контрактного отдела | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /Г.Н. Ярутина/ | |
|  | |  |  | |

**Приложение №1**

к настоящему запросу

**Описание предмета закупки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер  строки | Наименование товара | Подробное описание предмета закупки |
| Характеристики предмета закупки |
| 1 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Катетер внутривенный с дополнительным портом размер 16G. 1.7\*45  Предназначены для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии   * Прозрачный из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; * Двумя широкими или четырьмя рентгено видимыми полосками на всем протяжении катетера; * Мягкими, сгибающимися крылышками; * Отдельный порт для дополнительных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном с крышкой, расположен в верхней части катетера и снабжен стандартным разъемом Луер-Лок. * Игла-стилет с трехгранным косым срезом; * Прозрачный павильон иглы с разъемом луер-лок, оснащен двумя пазами для фиксации стилета с павильоном катетера, пальцевой упор; * Съемная полупрозрачная заглушка на разъеме луер-лок; * 2Дополнительная луер-лок заглушка из непрозрачного белого пластика с граненой наружной поверхностью, фиксирована на заглушке павильона иглы; * Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком. |
| 2 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Катетер внутривенный с дополнительным портом размер 18G. 1,3\*45  Предназначены для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии   * Прозрачный из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; * Двумя широкими или четырьмя рентгено видимыми полосками на всем протяжении катетера; * Мягкими, сгибающимися крылышками; * Отдельный порт для дополнительных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном с крышкой, расположен в верхней части катетера и снабжен стандартным разъемом Луер-Лок. * Игла-стилет с трехгранным косым срезом; * Прозрачный павильон иглы с разъемом луер-лок, оснащен двумя пазами для фиксации стилета с павильоном катетера, пальцевой упор; * Съемная полупрозрачная заглушка на разъеме луер-лок; * Дополнительная луер-лок заглушка из непрозрачного белого пластика с граненой наружной поверхностью, фиксирована на заглушке павильона иглы;   Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком |
| 3 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Катетер внутривенный с дополнительным портом размер 20G 1,1\*32  Предназначены для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии   * Прозрачный из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; * Двумя широкими или четырьмя рентгено видимыми полосками на всем протяжении катетера; * Мягкими, сгибающимися крылышками; * Отдельный порт для дополнительных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном с крышкой, расположен в верхней части катетера и снабжен стандартным разъемом Луер-Лок. * Игла-стилет с трехгранным косым срезом; * Прозрачный павильон иглы с разъемом луер-лок, оснащен двумя пазами для фиксации стилета с павильоном катетера, пальцевой упор; * Съемная полупрозрачная заглушка на разъеме луер-лок; * Дополнительная луер-лок заглушка из непрозрачного белого пластика с граненой наружной поверхностью, фиксирована на заглушке павильона иглы;   Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком |
| 4 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Катетер внутривенный с дополнительным портом размер 22G. 0,9\*25  Предназначены для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии   * Прозрачный из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; * Двумя широкими или четырьмя рентгено видимыми полосками на всем протяжении катетера; * Мягкими, сгибающимися крылышками; * Отдельный порт для дополнительных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном с крышкой, расположен в верхней части катетера и снабжен стандартным разъемом Луер-Лок. * Игла-стилет с трехгранным косым срезом; * Прозрачный павильон иглы с разъемом луер-лок, оснащен двумя пазами для фиксации стилета с павильоном катетера, пальцевой упор; * Съемная полупрозрачная заглушка на разъеме луер-лок; * Дополнительная луер-лок заглушка из непрозрачного белого пластика с граненой наружной поверхностью, фиксирована на заглушке павильона иглы;   Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком |
| 5 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Катетер внутривенный с дополнительным портом размер 24G. 0,7\*19  Предназначены для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии   * Прозрачный из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; * Двумя широкими или четырьмя рентгено видимыми полосками на всем протяжении катетера; * Мягкими, сгибающимися крылышками; * Отдельный порт для дополнительных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном с крышкой, расположен в верхней части катетера и снабжен стандартным разъемом Луер-Лок. * Игла-стилет с трехгранным косым срезом; * Прозрачный павильон иглы с разъемом луер-лок, оснащен двумя пазами для фиксации стилета с павильоном катетера, пальцевой упор; * Съемная полупрозрачная заглушка на разъеме луер-лок; * Дополнительная луер-лок заглушка из непрозрачного белого пластика с граненой наружной поверхностью, фиксирована на заглушке павильона иглы;   Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком |
| 6 | Катетер | **Катетер урологический Фолея предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.**  Изготовлен из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом или из 100%-ного силикона.  Однократного применения.  Катетер Фолея двухходовой имеет закрытый конец и 2 боковых отверстия (дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан (проксимальный конец), предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости.  **Размер: СН 10**.  Однократного применения.  Упаковка: индивидуальная, стерильная. Катетер упакован в двойной упаковке в развернутом виде, что позволяет вводить катетер прямо из пакета, не прикасаясь к нему.  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 7 | Катетер | **Катетер урологический Фолея предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.**  Изготовлен из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом или из 100%-ного силикона.  Однократного применения.  Катетер Фолея двухходовой имеет закрытый конец и 2 боковых отверстия (дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан (проксимальный конец), предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости.  **Размер: СН 16**.  Однократного применения.  Упаковка: индивидуальная, стерильная. Катетер упакован в двойной упаковке в развернутом виде, что позволяет вводить катетер прямо из пакета, не прикасаясь к нему.  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 8 | Катетер | **Катетер урологический Фолея предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.**  Изготовлен из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом или из 100%-ного силикона.  Однократного применения.  Катетер Фолея двухходовой имеет закрытый конец и 2 боковых отверстия (дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан (проксимальный конец), предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости.  **Размер: СН 18**.  Однократного применения.  Упаковка: индивидуальная, стерильная. Катетер упакован в двойной упаковке в развернутом виде, что позволяет вводить катетер прямо из пакета, не прикасаясь к нему.  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 9 | Катетеры одноразовые урологические Нелатона | **Катетер урологический Нелатона (мужкой) стерильный, одноразовый - предназначен для кратковременной катетеризации мочевого пузыря.**  Однократного применения.  Материал: поливинилхлорид медицинского назначения.  Наличие:  - закрытого закругленного атравматичного дистального конца;  - 2-ух боковых атравматичных отверстий;  - цветного воронкообразного коннектора (международный стандарт), который подходит к мочеприемнику любого типа.;  Длина катетера: 40см  Размер: СН16  Однократного применения.  Упаковка: индивидуальная, стерильная.  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 10 | Катетеры одноразовые урологические Нелатона | **Катетер урологический Нелатона (мужкой) стерильный, одноразовый - предназначен для кратковременной катетеризации мочевого пузыря.**  Однократного применения.  Материал: поливинилхлорид медицинского назначения.  Наличие:  - закрытого закругленного атравматичного дистального конца;  - 2-ух боковых атравматичных отверстий;  - цветного воронкообразного коннектора (международный стандарт), который подходит к мочеприемнику любого типа.;  Длина катетера: 40см  Размер: СН18  Однократного применения.  Упаковка: индивидуальная, стерильная.  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 11 | Катетер (канюля назальная) | **Канюля назальная кислородная** используется для длительной и кратковременной подачи кислорода.  Изготовлено из прозрачного ПВХ, не содержит фталат.  Длина трубки для присоединения к кислородной магистрали не менее 2 м.  Края носовых зубцов специально обработаны и имеют гладкую закругленную форму. Канюля легко фиксируется за счет регулирования длины петли.  Размер коннектора соответствует международным стандартам и позволяет подключаться к любым кислородным магистралям.  **Размер: L**  Однократного применения.  Упаковка: индивидуальная, стерильная.  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 12 | Катетер | **Катетер аспирационный с вакуум контролем**  предназначен для удаления жидкостей из биологических полостей (аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева), для санации и аспирации содержимого из эндотрахеальной и трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей.  Изготовлен из медицинского ПВХ без содержания флататов.  Открытый атравматичный дистальный конец с 2-мя боковыми отверстиями. Коннектор вакуум-контроля имеет цветовую кодировку, согласно международным стандартам.  Наличие рентгеноконтрастной линии по всей длине катетера. Наружный диаметр трубки: 6 мм;  Длина трубки: не менее 53 см **Размер: СН16**  Однократного применения.  Упаковка: индивидуальная, стерильная  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 13 | Катетер | **Катетер аспирационный с вакуум контролем**  предназначен для удаления жидкостей из биологических полостей (аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева), для санации и аспирации содержимого из эндотрахеальной и трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей.  Изготовлен из медицинского ПВХ без содержания флататов.  Открытый атравматичный дистальный конец с 2-мя боковыми отверстиями. Коннектор вакуум-контроля имеет цветовую кодировку, согласно международным стандартам.  Наличие рентгеноконтрастной линии по всей длине катетера. Наружный диаметр трубки: 5,3 мм;  Длина трубки: не менее 53 см **Размер: СН18**  Однократного применения.  Упаковка: индивидуальная, стерильная  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 14 | Зонд желудочный | **Изготовлен** из мягкого, прозрачного имплантанционно - нетоксичного и термопластичного медицинского поливинилхлорида в виде полой трубки, дистальный конец которой имеет открытый закругленный кончик с боковыми отверстиями, обеспечивающий атравматичность при постановке, а другой конец снабжен универсальным коннектором (портом), цвет которого классифицируется по размеру зонда. По всей длине зонда желудочного одноразового имеется рентгеноконтрастная полоса и метки расположенные от дистального конца.  Зонд желудочный имеет четыре боковых отверстия, расположенные у дистального окончания с разных сторон, которые снижают риск обтурации зонда и обеспечивают его хорошую проходимость.  Размер СН 16, длина 100см  Одноразового использования.  Упаковка: индивидуальная, стерильная. |
| 15 | Зонд желудочный | **Изготовлен** из мягкого, прозрачного имплантанционно - нетоксичного и термопластичного медицинского поливинилхлорида в виде полой трубки, дистальный конец которой имеет открытый закругленный кончик с боковыми отверстиями, обеспечивающий атравматичность при постановке, а другой конец снабжен универсальным коннектором (портом), цвет которого классифицируется по размеру зонда. По всей длине зонда желудочного одноразового имеется рентгеноконтрастная полоса и метки расположенные от дистального конца.  Зонд желудочный имеет четыре боковых отверстия, расположенные у дистального окончания с разных сторон, которые снижают риск обтурации зонда и обеспечивают его хорошую проходимость.  Размер СН 18, длина 100см  Одноразового использования.  Упаковка: индивидуальная, стерильная. |
| 16 | Зонд желудочный | **Изготовлен** из мягкого, прозрачного имплантанционно - нетоксичного и термопластичного медицинского поливинилхлорида в виде полой трубки, дистальный конец которой имеет открытый закругленный кончик с боковыми отверстиями, обеспечивающий атравматичность при постановке, а другой конец снабжен универсальным коннектором (портом), цвет которого классифицируется по размеру зонда. По всей длине зонда желудочного одноразового имеется рентгеноконтрастная полоса и метки расположенные от дистального конца.  Зонд желудочный имеет четыре боковых отверстия, расположенные у дистального окончания с разных сторон, которые снижают риск обтурации зонда и обеспечивают его хорошую проходимость.  Размер СН 20, длина 100см  Одноразового использования.  Упаковка: индивидуальная, стерильная. |
| 17 | Зонд желудочный | **Изготовлен** из мягкого, прозрачного имплантанционно - нетоксичного и термопластичного медицинского поливинилхлорида в виде полой трубки, дистальный конец которой имеет открытый закругленный кончик с боковыми отверстиями, обеспечивающий атравматичность при постановке, а другой конец снабжен универсальным коннектором (портом), цвет которого классифицируется по размеру зонда. По всей длине зонда желудочного одноразового имеется рентгеноконтрастная полоса и метки расположенные от дистального конца.  Зонд желудочный имеет четыре боковых отверстия, расположенные у дистального окончания с разных сторон, которые снижают риск обтурации зонда и обеспечивают его хорошую проходимость.  Размер СН 24, длина 100см  Одноразового использования.  Упаковка: индивидуальная, стерильная. |
| 18 | Зонд назогастральный | Зонд назогастральный **питательны**й предназначен для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка.  - изготовлен из нейтрального поливинилхлорида (ПВХ);  - закругленный, мягкий конец зонда обеспечивает легкое, атравматичное и безболезненное введение.  - наличие боковых отверстий на конце, способствует максимально полному поступлению питательных смесей, растворов лекарственных средств в желудок, достаточному дренированию желудок;  - коннектор снабжен герметично закрывающейся пробкой препятствует вытеканию жидкости и предотвращает инфицирование содержимого зонда;  - коннектор зонда имеет переходник, благодаря которому назогастральный зонд совместим с устройствами двух типов соединения: Луер и Катетер-тип (со шприцами стандартных объемов, шприцами больших объемов, автоматическими дозирующими устройствами); - наличие рентгеноконтрастной полосы по всей длине;  - коннектор имеет цветовую кодировку в зависимости от размера назогастрального зонда (в соответствии со стандартами ISO), что позволяет легко и быстро подобрать необходимый размер;  Длина трубки - не менее 105см и не более 120см  **Размер 20**  Одноразового использования.  Упаковка: индивидуальная, стерильная.  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 19 | Зонд назогастральный | Зонд назогастральный **питательный** предназначен для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка.  - изготовлен из нейтрального поливинилхлорида (ПВХ);  - закругленный, мягкий конец зонда обеспечивает легкое, атравматичное и безболезненное введение.  - наличие боковых отверстий на конце, способствует максимально полному поступлению питательных смесей, растворов лекарственных средств в желудок, достаточному дренированию желудок;  - коннектор снабжен герметично закрывающейся пробкой препятствует вытеканию жидкости и предотвращает инфицирование содержимого зонда;  - коннектор зонда имеет переходник, благодаря которому назогастральный зонд совместим с устройствами двух типов соединения: Луер и Катетер-тип (со шприцами стандартных объемов, шприцами больших объемов, автоматическими дозирующими устройствами); - наличие рентгеноконтрастной полосы по всей длине;  - коннектор имеет цветовую кодировку в зависимости от размера назогастрального зонда (в соответствии со стандартами ISO), что позволяет легко и быстро подобрать необходимый размер;  Длина трубки - не менее 105см и не более 120см  **Размер 24**  Одноразового использования.  Упаковка: индивидуальная, стерильная.  Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 |
| 20 | Зонд ректальный газоотводный | Зонд ректальный газоотводный, размер 14, цветовая кодировка – зеленая, длина 38±2см  Имеет атравматичный закрытый конец, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ (поливинилхлорид). Два боковых отверстия.  Одноразового использования, стерильный |
| 21 | Зонд ректальный газоотводный | Зонд ректальный газоотводный, размер 16, цветовая кодировка – оранжевая, длина 38±2см  Имеет атравматичный закрытый конец, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ (поливинилхлорид). Два боковых отверстия.  Одноразового использования, стерильный |
| 22 | Зонд ректальный газоотводный | Зонд ректальный газоотводный, размер 18, цветовая кодировка – красная, длина 38±2см  Имеет атравматичный закрытый конец, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ (поливинилхлорид). Два боковых отверстия.  Одноразового использования, стерильный |
| 23 | Зонд ректальный газоотводный | Зонд ректальный газоотводный, размер 30, цветовая кодировка – черная, длина 38±2см  Имеет атравматичный закрытый конец, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ (поливинилхлорид). Два боковых отверстия.  Одноразового использования, стерильный. |

**Приложение №2**

к настоящему запросу

*Примерная форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации*

**ОТВЕТ  
на запрос о предоставлении ценовой информации на поставку товара**

(заполняется на официальном бланке организации (при наличии))

В ответ на Ваш запрос от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сообщаем, что мы готовы поставить товар \_\_\_\_\_\_\_ на условиях, указанных в запросе.

Предлагаемый нами товар полностью соответствует требованиям, установленным в описании предмета закупки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование товара.  Информация о моделях, марках, производителях, соответствующих установленным показателям | Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, эксплуатационные (в соответствии с описанием предмета закупки, приложенным к запросу) | Цена за единицу товара | Расчет предлагаемой цены товара |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |  |
|  | Общая цена договора на условиях, указанных в запросе, рублей/иное[[1]](#footnote-1) |  | |  |

Срок действия ценового предложения «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года.

Контактная информация ответственного лица организации, отвечающего за взаимодействие с заказчиком:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| М.п. | (подпись) | (расшифровка) |

1. Указывается цена с налогом на добавленную стоимость (далее – НДС) / без НДС (если НДС не облагается), указывается включает ли цена товара в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей). [↑](#footnote-ref-1)