|  |  |
| --- | --- |
| **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ** **«ТУРИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ О.Д. ЗУБОВА»**623900, Свердловская областьг. Туринск, ул. Ленина 59тел.(факс) 8(34349) 2-31-05turinsk-org@mail.ruконтрактный отдел 8(34349) 2-72-06turinsk-zakup@mail.ruИНН 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номерстроки | 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 16подробное описание в Приложении №1 | шт | 100 |
| 8 | Катетер | Катетер урологический ФолеяРазмер: СН 18подробное описание в Приложении №1 | шт | 100 |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 | Катетер (канюля назальная) | **Канюля назальная кислородная**  Размер: Lподробное описание в Приложении №1 | шт | 50 |
| 12 | Катетер  | Катетер аспирационный **с вакуум контролем**Размер: СН16подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 13 | Катетер  | Катетер аспирационный **с вакуум контролем**Размер: СН18подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 14 | Зонд желудочный | Размер СН 16подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 15 | Зонд желудочный | Размер СН 18подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 16 | Зонд желудочный | Размер СН 20подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 17 | Зонд желудочный | Размер СН 24подробное 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 14подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 21 | Зонд ректальный газоотводный | Размер 16подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 22 | Зонд ректальный газоотводный | Размер 18подробное описание в Приложении №1 | шт | 20 |
| 23 | Зонд ректальный газоотводный | Размер 30подробное 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 областьг. 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номерстроки | Наименование товара | Подробное описание предмета закупки |
| Характеристики предмета закупки |
| 1 | Катетер внутривенный с дополнительным портом | Катетер внутривенный с дополнительным портом размер 16G. 1.7\*45Предназначены 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\*45Предназначены 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\*32Предназначены 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\*25Предназначены 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\*19Предназначены 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: 40смРазмер: СН16Однократного 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: 40смРазмер: СН18Однократного 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, стерильнаяСоответствует 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, стерильнаяСоответствует 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 100смОдноразового 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 100смОдноразового 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 100смОдноразового 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 100смОдноразового 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±2смИмеет 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±2смИмеет 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±2смИмеет 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±2смИмеет 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)