|  |  |
| --- | --- |
| КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕУЧРЕЖДЕНИЕЗДРАВООХРАНЕНИЯ**«ФАЛЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ****РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**ОГРН 1024300667566ИНН 4335000955 КПП 433501001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_612500 Кировская областьпгт.Фаленки, ул.Краснофлотская, 4тел. 8(83332) 2-19-73, факс: 2-14-08« 10 » августа 2018 г.  |  **Проект «Корпоративный контроль»****Информация о закупках за отчетный период (май), проводимых посредством конкурентных способов определения поставщиков (далее – Информация о закупках)**Июль 2018г. |

1. **Номер закупки: № 0340200003318006529;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения (фиксаж).

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Реактивы для обработки медицинской рентгеновской пленки-8 шт;

Реактивы для обработки медицинской рентгеновской пленки-8 шт;

Проявитель для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических пленок-20 уп;

Фиксаж для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических пленок- 20 уп.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется по заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 67966,20 руб.**

**Дата заключения контракта:** 13.07.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью "Призма",

**Цена контракта:**  60148,72 руб.

**Цена единицы товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара,****товарный знак****(его словесное обозначение)****(при наличии), знак обслуживания****(при наличии),****фирменное наименование****(при наличии), патенты (при наличии),****полезные модели (при наличии),****промышленные****образцы (при наличии)** | **Конкретные****характеристики****предлагаемого товара\*** | **Наименование****страны происхождения****товара** | **Кол-****во** | **Ед.** | **Цена (руб.)** | **Сумма (руб.)** |
| 1 | Реактивы для обработки медицинской рентгеновской пленки | Реактивы для обработки медицинской рентгеновской пленки - проявитель, предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (100 сек), ускоренном (50сек), и удлиненном (140 сек) режимах проявки.Химический состав проявителя позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии, лазерных принтерах. Проявитель обладает пониженной интенсивностью кристаллизации и осаждения.Упаковка: проявитель в упаковке для приготовления 40л раствора (2х20л), которая включает в себя:- Канистра с концентратом раствора «А» - 2 шт.- Флакон с раствором «В» - 2 шт.- Флакон с раствором «С» - 2 шт. | СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ и/или БЕЛЬГИЯ | **8** | **шт** | **4600,00** | **36 800,00** |
| 2 | Реактивы для обработки медицинской рентгеновской пленки | Реактивы для обработки медицинской рентгеновской пленки - двухкомпонентный фиксаж для фиксирования радиографических пленок. Обеспечивает оптимальные результаты при обработке пленок в автоматических проявочных машинах, в том числе с ускоренным рабочим циклом.Упаковка: фиксаж в упаковке для приготовления 40л раствора (2х20л), которая включает в себя:- Канистра с концентратом раствора «А» - 2 шт.- Флакон с раствором «В» - 2 шт. | СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ и/или БЕЛЬГИЯ | **8** | **шт** | **2 175,09** | **17 400,72** |
| 3 | Проявитель для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических пленок | Проявитель для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических пленок, на 1,5 л готового раствора, сухой порошок. Химический реактив для ручной обработки рентгеновской плёнки.В сухом виде нераспакованные компоненты пригодны для использования в течение двух лет (при соблюдении температурного режима в диапазоне от -40 до +50 °С). | РОССИЯ | **20** | **уп** | **160,05** | **3 201,00** |
| 4 | Фиксаж для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических пленок | Фиксаж для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических пленок, на 1,5 л готового раствора, сухой порошок. Химический реактив для ручной обработки рентгеновской плёнки.В сухом виде нераспакованные компоненты пригодны для использования в течение двух лет (при соблюдении температурного режима в диапазоне от -40 до +50 °С). | РОССИЯ | **20** | **уп** | **137,35** | **2 747,00** |
|  |  |  |  |  |  | **Итого:** | **60 148,72** |

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: №0340200003318006561;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка компьютерной техники.

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование товара по ТН** | **Страна происхождения товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во ед.изм.** | **Цена за 1 единицу измерения с НДС (руб. без долей копеек)** | **Стоимость по позиции (руб.)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | **Системный блок «Содействие»** | **Системный блок «Содействие»** | **Россия** | шт | 5 | 13 960,00 | 69 800,00 |
| 2 | **Монитор 223V5LSB2 PHILIPS** | **Монитор 223V5LSB2 PHILIPS** | **Китай** | шт | 5 | 6 000,00 | 30 000,00 |
| 3 | **Источник бесперебойного питания Ippon Back Basic 650** | **Источник бесперебойного питания Ippon Back Basic 650** | **Китай** | шт | 5 | 2 330,00 | 11 650,00 |
| 4 | **Принтер Pantum P2500W** | **Принтер Pantum P2500W** | **Китай** | шт | 2 | 4 850,00 | 9 700,00 |
| 5 | **МФУ Pantum M6500** | **МФУ Pantum M6500** | **Китай** | шт | 1 | 7 014,40 | 7 014,40 |
| **Итоговая стоимость Контракта, руб.** | 128 164,40 |

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется по заявкам Заказчика в течение 15 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 142 405,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 19.07.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью "Новая Компьютерная Компания"

**Цена контракта:**  128164,4 руб.

**Цена единицы товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование товара по ТН** | **Страна происхождения товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во ед.изм.** | **Цена за 1 единицу измерения с НДС (руб. без долей копеек)** | **Стоимость по позиции (руб.)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | **Системный блок «Содействие»** | **Системный блок «Содействие»** | **Россия** | шт | 5 | 13 960,00 | 69 800,00 |
| 2 | **Монитор 223V5LSB2 PHILIPS** | **Монитор 223V5LSB2 PHILIPS** | **Китай** | шт | 5 | 6 000,00 | 30 000,00 |
| 3 | **Источник бесперебойного питания Ippon Back Basic 650** | **Источник бесперебойного питания Ippon Back Basic 650** | **Китай** | шт | 5 | 2 330,00 | 11 650,00 |
| 4 | **Принтер Pantum P2500W** | **Принтер Pantum P2500W** | **Китай** | шт | 2 | 4 850,00 | 9 700,00 |
| 5 | **МФУ Pantum M6500** | **МФУ Pantum M6500** | **Китай** | шт | 1 | 7 014,40 | 7 014,40 |
| **Итоговая стоимость Контракта, руб.** | 128 164,40 |

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

**3.Номер закупки: №0340200003318006602;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения (гель электродный).

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Гель электродный контактный для электрофиз. иссл-ний и электростимуляции- 3шт;

Гель электродный контактный для электрофиз. иссл-ний и электростимуляции- 4 фл;

Гель для УЗИ- 4 шт.

**Срок поставки товара:** осуществляетсяпо заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 4970,15 руб.**

**Дата заключения контракта:** 19.07.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиМед»

**Цена контракта:**  4970,15 руб.

**Цена единицы товара:**

Гель электродный контактный для электрофиз. иссл-ний и электростимуляции- 744,93 за шт;

Гель электродный контактный для электрофиз. иссл-ний и электростимуляции- 77,32 за фл;

Гель для УЗИ- 606,52 за шт.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

**4.Номер закупки: №0340200003318007792;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка продуктов нефтеперерабатывающей промышленности.

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Бензин автомобильный неэтилированный с октановым числом не менее 92 (л)- 3500 л.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется с момента заключения Контракта до 30 сентября 2018 года, а в части расчетов до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств по настоящему контракту.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 162750,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 26.07.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью "Чепецкнефтепродукт"

**Цена контракта:** 162750,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Бензин автомобильный неэтилированный с октановым числом не менее 92 (л)- 46,50 за литр.

**Срок исполнения контракта:** Поставка осуществляется с момента заключения Контракта до 30 сентября 2018 года, а в части расчетов до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств по настоящему контракту.

**5.Номер закупки: №0340200003318005580;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения (бумага для экг).

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Лента диаграммная- 25 уп;

Лента диаграммная- 120 рул;

Лента диаграммная- 120 рул;

Лента диаграммная- 10 рул.

**Срок поставки товара:** осуществляетсяпо заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 15421,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 11.04.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью "ПрофиМед"

**Цена контракта:**  15421,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Лента диаграммная- 84,60 за уп;

Лента диаграммная- 45,80 за рул;

Лента диаграммная- 63,00 за рул;

Лента диаграммная- 25,00 за рул.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

**6.Номер закупки: №0340200003318006251;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения (катетеры).

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Катетер Нелатона СH 14/40- 70 шт;

Катетер Нелатона СH 16/40– 50 шт;

Катетер урологический жен. СН 14- 50 шт;

Катетер урологический жен. СН16- 40 шт.

**Срок поставки товара:** осуществляетсяпо заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 2820,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 01.08.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиМед»

**Цена контракта:**  2820,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Катетер Нелатона СH 14/40- 16,00 за шт;

Катетер Нелатона СH 16/40– 16,00 за шт;

Катетер урологический жен. СН 14- 10,00 за шт;

Катетер урологический жен. СН16- 10,00 за шт.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

**7.Номер закупки: №0340200003318006704;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка печатной продукции для нужд КОГБУЗ «Фаленская ЦРБ».

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование товара по ТН** | **Страна происхождения товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** | **Цена за 1 единицу измерения с НДС (руб. без долей копеек)** | **Стоимость по позиции (руб.)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ (в редакции Постановления Правительства РФ от 10.11.2017 № 1353) | Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ  | **РФ** | шт. | 2 | 140,0 | 280,0 |
| 2 | Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ (в редакции Постановления Правительства РФ от 10.11.2017 № 1353) | Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ  | **РФ** | шт. | 4 | 69 | 276,0 |
| 3 | Журнал регистрации и учета в лечебно-профилактических учреждениях «Специальных рецептурных бланков на наркотическое средство и психотропное вещество» | Журнал регистрации и учета в лечебно-профилактических учреждениях  | **РФ** | шт. | 1 | 40,44 | 40,44 |
| 4 | Журнал регистрации и учета в лечебно-профилактических учреждениях «Специальных рецептурных бланков на наркотическое средство и психотропное вещество» | Журнал регистрации и учета в лечебно-профилактических учреждениях | **РФ** | шт. | 1 | 50,0 | 50,0 |
| 5 | Журнал учета используемых ампул из-под наркотических средств и психотропных веществ | Журнал учета используемых ампул из-под наркотических средств и психотропных веществ | **РФ** | шт. | 1 | 140,0 | 140,0 |
| 6 | Журнал учета неиспользованных рецептов и остатков наркотических средств и психотропных веществ, сданных родственниками умерших онкологических больных (утв. Приказом Минздрава РФ от 12.11.1997г. №330) | Журнал учета неиспользованных рецептов и остатков наркотических средств и психотропных веществ | **РФ** | шт. | 1 | 50,0 | 50,0 |
| 7 | Журнал передачи и содержимого сейфа | Журнал передачи и содержимого сейфа | **РФ** | шт. | 2 | 140,0 | 280,0 |
| 8 | Журнал учета ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств в отделениях и кабинетах лечебно-профилактических учреждений | Журнал учета ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств  | **РФ** | шт. | 3 | 85,0 | 255,0 |
| 9 | Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения (Приказ Министерства Здравоохранения РФ от 17.06.2013г. № 378Н)  | Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения  | **РФ** | шт. | 10 | 82,0 | 820,0 |
| 10 | Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения (Приказ Министерства Здравоохранения РФ от 17.06.2013г. № 378Н) | Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения  | **РФ** | шт. | 1 | 100,0 | 100,0 |
| 11 | Журнал регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического, токсического), (Приложение №3 к приказу Министерства здравоохранения РФ от 18.12.2015г. № 933н) | Журнал регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения  | **РФ** | шт. | 1 | 80,0 | 80,0 |
| 12 | Журнал учета движения ИЛП | Журнал учета движения ИЛП | **РФ** | шт. | 5 | 95,0 | 475,0 |
| 13 | Журнал учета движения ИЛП | Журнал учета движения ИЛП | **РФ** | шт. | 1 | 85,0 | 85,0 |
| 14 | Книга приказов | Книга приказов | **РФ** | шт. | 4 | 180,0 | 720,0 |
| 15 | Книга учета движения трудовых книжек и вкладышей в них (Приложение №3 к Постановлению Минтруда России от 10.10.2003г. № 69) | Книга учета движения трудовых книжек и вкладышей в них  | **РФ** | шт. | 1 | 180,0 | 180,0 |
| 16 | Путевой лист легкового автомобиля (Утверждено постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78) | Путевой лист легкового автомобиля | **РФ** | шт. | 2000 | 0,35 | 700,0 |
| 17 | Процедурный лист (форма № 029/у) | Процедурный лист  | **РФ** | шт. | 1000 | 0,4 | 400,0 |
| 18 | Карта учета льготного отпуска лекарственных средств (форма 025 /у -04) | Карта учета льготного отпуска лекарственных средств  | **РФ** | шт. | 550 | 0,8 | 440,0 |
| 19 | Вкладной лист на подростка к медицинской карте амбулаторного больного (форма № 025-1/у Утвержденный МЗ СССР № 1030 от 04.10.80 г) | Вкладной лист на подростка к медицинской карте амбулаторного больного  | **РФ** | шт. | 100 | 4 | 400,0 |
| 20 | Радиационный паспорт | Радиационный паспорт | **РФ** | шт. | 60 | 1,3 | 78,0 |
| 21 | Диспансерная карта беременной женщины (Учетная форма 113,спец.) | Диспансерная карта беременной женщины  | **РФ** | шт. | 90 | 24,8 | 2232,0 |
| Итоговая стоимость Контракта, руб. | 8081,44 |

**Срок поставки товара:** осуществляетсяпо заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 9663,98 руб.**

**Дата заключения контракта:** 02.08.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью "Движение-Полиграфдизайн"

**Цена контракта:**  8081,44 руб.

**Цена единицы товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование товара по ТН** | **Страна происхождения товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** | **Цена за 1 единицу измерения с НДС (руб. без долей копеек)** | **Стоимость по позиции (руб.)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ (в редакции Постановления Правительства РФ от 10.11.2017 № 1353) | Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ  | **РФ** | шт. | 2 | 140,0 | 280,0 |
| 2 | Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ (в редакции Постановления Правительства РФ от 10.11.2017 № 1353) | Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ  | **РФ** | шт. | 4 | 69 | 276,0 |
| 3 | Журнал регистрации и учета в лечебно-профилактических учреждениях «Специальных рецептурных бланков на наркотическое средство и психотропное вещество» | Журнал регистрации и учета в лечебно-профилактических учреждениях  | **РФ** | шт. | 1 | 40,44 | 40,44 |
| 4 | Журнал регистрации и учета в лечебно-профилактических учреждениях «Специальных рецептурных бланков на наркотическое средство и психотропное вещество» | Журнал регистрации и учета в лечебно-профилактических учреждениях | **РФ** | шт. | 1 | 50,0 | 50,0 |
| 5 | Журнал учета используемых ампул из-под наркотических средств и психотропных веществ | Журнал учета используемых ампул из-под наркотических средств и психотропных веществ | **РФ** | шт. | 1 | 140,0 | 140,0 |
| 6 | Журнал учета неиспользованных рецептов и остатков наркотических средств и психотропных веществ, сданных родственниками умерших онкологических больных (утв. Приказом Минздрава РФ от 12.11.1997г. №330) | Журнал учета неиспользованных рецептов и остатков наркотических средств и психотропных веществ | **РФ** | шт. | 1 | 50,0 | 50,0 |
| 7 | Журнал передачи и содержимого сейфа | Журнал передачи и содержимого сейфа | **РФ** | шт. | 2 | 140,0 | 280,0 |
| 8 | Журнал учета ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств в отделениях и кабинетах лечебно-профилактических учреждений | Журнал учета ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств  | **РФ** | шт. | 3 | 85,0 | 255,0 |
| 9 | Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения (Приказ Министерства Здравоохранения РФ от 17.06.2013г. № 378Н)  | Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения  | **РФ** | шт. | 10 | 82,0 | 820,0 |
| 10 | Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения (Приказ Министерства Здравоохранения РФ от 17.06.2013г. № 378Н) | Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения  | **РФ** | шт. | 1 | 100,0 | 100,0 |
| 11 | Журнал регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического, токсического), (Приложение №3 к приказу Министерства здравоохранения РФ от 18.12.2015г. № 933н) | Журнал регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения  | **РФ** | шт. | 1 | 80,0 | 80,0 |
| 12 | Журнал учета движения ИЛП | Журнал учета движения ИЛП | **РФ** | шт. | 5 | 95,0 | 475,0 |
| 13 | Журнал учета движения ИЛП | Журнал учета движения ИЛП | **РФ** | шт. | 1 | 85,0 | 85,0 |
| 14 | Книга приказов | Книга приказов | **РФ** | шт. | 4 | 180,0 | 720,0 |
| 15 | Книга учета движения трудовых книжек и вкладышей в них (Приложение №3 к Постановлению Минтруда России от 10.10.2003г. № 69) | Книга учета движения трудовых книжек и вкладышей в них  | **РФ** | шт. | 1 | 180,0 | 180,0 |
| 16 | Путевой лист легкового автомобиля (Утверждено постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78) | Путевой лист легкового автомобиля | **РФ** | шт. | 2000 | 0,35 | 700,0 |
| 17 | Процедурный лист (форма № 029/у) | Процедурный лист  | **РФ** | шт. | 1000 | 0,4 | 400,0 |
| 18 | Карта учета льготного отпуска лекарственных средств (форма 025 /у -04) | Карта учета льготного отпуска лекарственных средств  | **РФ** | шт. | 550 | 0,8 | 440,0 |
| 19 | Вкладной лист на подростка к медицинской карте амбулаторного больного (форма № 025-1/у Утвержденный МЗ СССР № 1030 от 04.10.80 г) | Вкладной лист на подростка к медицинской карте амбулаторного больного  | **РФ** | шт. | 100 | 4 | 400,0 |
| 20 | Радиационный паспорт | Радиационный паспорт | **РФ** | шт. | 60 | 1,3 | 78,0 |
| 21 | Диспансерная карта беременной женщины (Учетная форма 113,спец.) | Диспансерная карта беременной женщины  | **РФ** | шт. | 90 | 24,8 | 2232,0 |
| Итоговая стоимость Контракта, руб. | 8081,44 |

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

**8.Номер закупки: №0340200003318007074;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка автомасел и спецжидкостей.

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование товара** |  **Характеристики товара** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара****(руб.)**  | **Общая стоимость (руб.)**  |
| 1 | ТС Тосол-40 Полярник 5кг | Прозрачная, однородная жидкость голубого цвета без механических примесей. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобилей. Температура начала кристаллизации, оС: не выше -40. Температура кипения, оС: не ниже 108; Щелостность, см3: не более 12,9.Соответствует ГОСТ 28084-89Канистра объемом 5 кг. | 4 шт | 340,00 | 1 360,00 |
| 2 | ТС Тосол-40 Полярник 10кг | Прозрачная, однородная жидкость голубого цвета без механических примесей. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобилей. Температура начала кристаллизации, оС: не выше -40. Температура кипения, оС: не ниже 108; Щелостность, см3: не более 12,9.Соответствует ГОСТ 28084-89Канистра объемом 10 кг. |  2 шт | 620,00 | 1240,00 |
| 3 | ТС Тосол-40 Полярник 3кг | Прозрачная, однородная жидкость голубого цвета без механических примесей. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобилей. Температура начала кристаллизации, оС: не выше -40. Температура кипения, оС: не ниже 108; Щелостность, см3: не более 12,9.Соответствует ГОСТ 28084-89Канистра объемом 3 кг. |  5 шт | 250,00 | 1250,00 |
| 4 | ТС Антифриз (зеленый) Полярник -40 п/э бут 5кг  | Соответствует классификации G-11. Антифриз зеленого цвета предназначен для систем охлаждения всех типов автомобилей. Температура начала кристаллизации не выше -42 оС;Температура кипения, не ниже 110 оС, щелочность, см3, не менее 10. Эксплуатационный ресурс- до 120000\* км.Канистра объемом 5 кг. |  3 шт | 530,00 | 1 590,00 |
| 5 | ТС Антифриз (зеленый) Полярник -40 п/э бут 10кг | Соответствует классификации G-11. Антифриз зеленого цвета предназначен для систем охлаждения всех типов автомобилей. Температура начала кристаллизации не выше -42 оС;Температура кипения, не ниже 110 оС, щелочность, см3, не менее 10. Эксплуатационный ресурс- до 120000\*км.Канистра объемом 10 кг. | 1 шт | 960,00 | 960,00 |
| 6 | Лукойл-Люкс SAE 10W40 API SL/CF Масло мотор. п/с 5л | Масло моторное полусинтетическое. Класс вязкости по SAE: 10W40. Соответствие по API: класс не ниже SL/CF/ECПлотность при 20оС , кг/м3: не менее 0,880 г/см3;Кинематическая вязкость при 100оС, мм2/с: не более 14,3;Кинематическая вязкость при 100оС, мм2/с: не более 93,3;Щелочное число, мг КОН/г: не менее 5,5;Сульфатная зольность, % масс.: не более 1,3;Температура вспышки в открытом тигле, оС: не менее 216;Температура застывания, оС: не выше -30. Канистра объемом 5 литров. |  6 шт | 1130,00 | 6780,00 |
| 7 | ZIC R X7 10W40 DIESEL Масло моторное диз. п/с 1л | Масло моторное полусинтетическое. Класс вязкости по SAE: 10W40. Соответствие по API: класс не ниже CI-4/SL/Соответствие по ACEA не ниже Е7-08, А3/B4-04;Плотность при 15оС , кг/м3: не менее 873;Кинематическая вязкость при 100оС, мм2/с: не более 14,3;Кинематическая вязкость при 100оС, мм2/с: не более 93,3;Индекс вязкости: не менее 162;Щелочное число, мг КОН/г: не менее 9,8;Сульфатная зольность, % масс.: не более 1,3;Температура вспышки в открытом тигле, оС: не менее 216;Температура застывания, оС: не выше -35. Канистра объемом 1 литр. | 2 шт | 490,00 | 980,00 |
| 8 | ТС FELIX ДОТ- 4 Тормозная жидкость 910гр |  Класс не ниже ДОТ-4. Тормозная жидкость синтетическая. Внешний вид: прозрачная, однородная жидкость желтоватого цвета без осадка и механических примесей, работоспособность при температуре воздуха в диапазоне -50оС до +50оС. Температура кипения «сухой» жидкости (оС) не менее оС 255. Температура кипения «увлажненной» жидкости (оС) не менее оС 160. Вязкость при t= минус 40оС не менее 1600 ед. Канистра объемом 0,91кг. | 4 шт | 190,00 | 760,00 |
| 9 | Лукойл ТМ-5 SAE 75W90 API GL-5 Масло трансм. п/с 1л | Масло трансмиссионное полусинтетическое. Класс вязкости по SAE: 75W-90. Соответствие по API: класс GL-5. Кинематическая вязкость при 100ОС, мм2/с: не менее 15,9Индекс вязкости: не менее 101;Температура вспышки в открытом тигле, оС: не более 220;Температура застывания, оС: не выше -30. Канистра объемом 3 литра. |  1 шт | 399,00 | 399,00 |
| **Итоговая стоимость Контракта, руб.** | **15319,00** |

**Срок поставки товара:** осуществляетсяпо заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 15319,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 02.08.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Движение-Автомасла»

**Цена контракта:**  15319,00 руб.

**Цена единицы товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование товара** |  **Характеристики товара** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара****(руб.)**  | **Общая стоимость (руб.)**  |
| 1 | ТС Тосол-40 Полярник 5кг | Прозрачная, однородная жидкость голубого цвета без механических примесей. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобилей. Температура начала кристаллизации, оС: не выше -40. Температура кипения, оС: не ниже 108; Щелостность, см3: не более 12,9.Соответствует ГОСТ 28084-89Канистра объемом 5 кг. | 4 шт | 340,00 | 1 360,00 |
| 2 | ТС Тосол-40 Полярник 10кг | Прозрачная, однородная жидкость голубого цвета без механических примесей. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобилей. Температура начала кристаллизации, оС: не выше -40. Температура кипения, оС: не ниже 108; Щелостность, см3: не более 12,9.Соответствует ГОСТ 28084-89Канистра объемом 10 кг. |  2 шт | 620,00 | 1240,00 |
| 3 | ТС Тосол-40 Полярник 3кг | Прозрачная, однородная жидкость голубого цвета без механических примесей. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобилей. Температура начала кристаллизации, оС: не выше -40. Температура кипения, оС: не ниже 108; Щелостность, см3: не более 12,9.Соответствует ГОСТ 28084-89Канистра объемом 3 кг. |  5 шт | 250,00 | 1250,00 |
| 4 | ТС Антифриз (зеленый) Полярник -40 п/э бут 5кг  | Соответствует классификации G-11. Антифриз зеленого цвета предназначен для систем охлаждения всех типов автомобилей. Температура начала кристаллизации не выше -42 оС;Температура кипения, не ниже 110 оС, щелочность, см3, не менее 10. Эксплуатационный ресурс- до 120000\* км.Канистра объемом 5 кг. |  3 шт | 530,00 | 1 590,00 |
| 5 | ТС Антифриз (зеленый) Полярник -40 п/э бут 10кг | Соответствует классификации G-11. Антифриз зеленого цвета предназначен для систем охлаждения всех типов автомобилей. Температура начала кристаллизации не выше -42 оС;Температура кипения, не ниже 110 оС, щелочность, см3, не менее 10. Эксплуатационный ресурс- до 120000\*км.Канистра объемом 10 кг. | 1 шт | 960,00 | 960,00 |
| 6 | Лукойл-Люкс SAE 10W40 API SL/CF Масло мотор. п/с 5л | Масло моторное полусинтетическое. Класс вязкости по SAE: 10W40. Соответствие по API: класс не ниже SL/CF/ECПлотность при 20оС , кг/м3: не менее 0,880 г/см3;Кинематическая вязкость при 100оС, мм2/с: не более 14,3;Кинематическая вязкость при 100оС, мм2/с: не более 93,3;Щелочное число, мг КОН/г: не менее 5,5;Сульфатная зольность, % масс.: не более 1,3;Температура вспышки в открытом тигле, оС: не менее 216;Температура застывания, оС: не выше -30. Канистра объемом 5 литров. |  6 шт | 1130,00 | 6780,00 |
| 7 | ZIC R X7 10W40 DIESEL Масло моторное диз. п/с 1л | Масло моторное полусинтетическое. Класс вязкости по SAE: 10W40. Соответствие по API: класс не ниже CI-4/SL/Соответствие по ACEA не ниже Е7-08, А3/B4-04;Плотность при 15оС , кг/м3: не менее 873;Кинематическая вязкость при 100оС, мм2/с: не более 14,3;Кинематическая вязкость при 100оС, мм2/с: не более 93,3;Индекс вязкости: не менее 162;Щелочное число, мг КОН/г: не менее 9,8;Сульфатная зольность, % масс.: не более 1,3;Температура вспышки в открытом тигле, оС: не менее 216;Температура застывания, оС: не выше -35. Канистра объемом 1 литр. | 2 шт | 490,00 | 980,00 |
| 8 | ТС FELIX ДОТ- 4 Тормозная жидкость 910гр |  Класс не ниже ДОТ-4. Тормозная жидкость синтетическая. Внешний вид: прозрачная, однородная жидкость желтоватого цвета без осадка и механических примесей, работоспособность при температуре воздуха в диапазоне -50оС до +50оС. Температура кипения «сухой» жидкости (оС) не менее оС 255. Температура кипения «увлажненной» жидкости (оС) не менее оС 160. Вязкость при t= минус 40оС не менее 1600 ед. Канистра объемом 0,91кг. | 4 шт | 190,00 | 760,00 |
| 9 | Лукойл ТМ-5 SAE 75W90 API GL-5 Масло трансм. п/с 1л | Масло трансмиссионное полусинтетическое. Класс вязкости по SAE: 75W-90. Соответствие по API: класс GL-5. Кинематическая вязкость при 100ОС, мм2/с: не менее 15,9Индекс вязкости: не менее 101;Температура вспышки в открытом тигле, оС: не более 220;Температура застывания, оС: не выше -30. Канистра объемом 3 литра. |  1 шт | 399,00 | 399,00 |
| **Итоговая стоимость Контракта, руб.** | **15319,00** |

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

**9.Номер закупки: №0340200003318007078;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения (анестезиология).

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование товара по ТН** | **Страна происхождения товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** | **Цена за 1 единицу измерения с НДС (руб. без долей копеек)** | **Стоимость по позиции (руб.)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Маска наркозная с подкачиваемой манжетой №5(бол. взрослая) | Маска наркозная из мягкого пластика, обеспечивающего герметичное соприкосновение с кожей лица, наличие цветовой маркировки и крючков для маскодержателя. Размер №5 с подкачиваемой манжетой для регулировки давления в манжете.Разъем 22F. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 10 | 427,60 | 4276,00 |
| 2 | Маска наркозная с подкачиваемой манжетой №4 (взрослая) | Маска наркозная из мягкого пластика, обеспечивающего герметичное соприкосновение с кожей лица, наличие цветовой маркировки и крючков для маскодержателя. Размер №4 с подкачиваемой манжетой для регулировки давления в манжете.Разъем 22F. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 10 | 400,00 | 4000,00 |
| 3 | Маска наркозная с подкачиваемой манжетой №3 (мал. взрослая) | Маска наркозная из мягкого пластика, обеспечивающего герметичное соприкосновение с кожей лица, наличие цветовой маркировки и крючков для маскодержателя. Размер №3 с подкачиваемой манжетой для регулировки давления в манжете.Разъем 22F. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 5 | 400,00 | 2000,00 |
| 4 | Маска наркозная с закрытой манжетой №2 (педиатрическая) | Маска наркозная (педиатрическая) из мягкого пластика, обеспечивающего герметичное соприкосновение с кожей лица, наличие цветовой маркировки и крючков для маскодержателя. Размер №2 с закрытой манжетой. Разъем 22F. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 3 | 310,00 | 930,00 |
| 5 | Мешок дыхательный резервный 3 л | Изделия медицинские для анестезиологии и вентиляции легких: мешок дыхательный резервный. Выполнен из безлатексной эластичной резины. Имеет стандартный коннектор 22F. Может быть использован с любым типом дыхательной аппаратуры. Объем 3 л. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 5 | 424,12 | 2120,60 |
| 6 | Трубка эндотрахеальная 7,0 с манжетой | Трубка эндотрахеальная, с манжетой большого объема низкого давления , размер 7,0 мм для оральной и назальной интубации трахеи. Используется для поддержания проходимости верхних дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких. Трубка из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой по всей длине - для четкой визуализации экспозиции трубки, устойчива к перегибам. Полупрозрачная манжета большого обьема - 14,0 мл и низкого давления из ПВХ. Манжета резистентна к закиси азота, подвижна, с разъемом тип Луер, в наличии встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Несмываемая маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, внешнего диаметра в мм, глубины стояния в мм. Стандартный съемный притертый коннектор 15 мм с двумя боковыми крылышками с указанием внутреннего диаметра трубки на одном из них. Внутренний диаметр - 7,0 мм, внешний диаметр 9,3 мм, длина 310 мм. Стерильно. Индивидуально упакована. Одноразовая. | Китайская Народная Республика | шт | 20 | 45,00 | 900,00 |
| 7 | Трубка эндотрахеальная 7,5 с манжетой | Трубка эндотрахеальная, с манжетой большого объема низкого давления , размер 7,5 мм для оральной и назальной интубации трахеи. Используется для поддержания проходимости верхних дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких. Трубка из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой по всей длине - для четкой визуализации экспозиции трубки, устойчива к перегибам. Полупрозрачная манжета большого обьема - 13,5 мл и низкого давления из ПВХ. Манжета резистентна к закиси азота, подвижна, с разъемом тип Луер, в наличии встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Несмываемая маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, внешнего диаметра в мм, глубины стояния в мм. Стандартный съемный притертый коннектор 15 мм с двумя боковыми крылышками с указанием внутреннего диаметра трубки на одном из них. Внутренний диаметр - 7,5 мм, внешний диаметр 10,0 мм, длина 330 мм. Стерильно. Индивидуально упакована. Одноразовая. | Китайская Народная Республика | шт | 20 | 53,00 | 1060,00 |
| 8 | Трубка эндотрахеальная 8,0 с манжетой | Трубка эндотрахеальная, с манжетой большого объема низкого давления , размер 8,0 мм для оральной и назальной интубации трахеи. Используется для поддержания проходимости верхних дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких. Трубка из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой по всей длине - для четкой визуализации экспозиции трубки, устойчива к перегибам. Полупрозрачная манжета большого обьема - 17,0 мл и низкого давления из ПВХ. Манжета резистентна к закиси азота, подвижна, с разъемом тип Луер, в наличии встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Несмываемая маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, внешнего диаметра в мм, глубины стояния в мм. Стандартный съемный притертый коннектор 15 мм с двумя боковыми крылышками с указанием внутреннего диаметра трубки на одном из них. Внутренний диаметр - 8,0 мм, внешний диаметр 10,7 мм, длина 330 мм. Стерильно. Индивидуально упакована. Одноразовая. | Китайская Народная Республика | шт | 10 | 45,00 | 450,00 |
| 9 | Трубка эндотрахеальная 8,5 с/м, одноразовая | Трубка эндотрахеальная, с манжетой большого объема низкого давления , размер 8,5 мм для оральной и назальной интубации трахеи. Используется для поддержания проходимости верхних дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких. Трубка из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой по всей длине - для четкой визуализации экспозиции трубки, устойчива к перегибам. Полупрозрачная манжета большого обьема - 16,5 мл и низкого давления из ПВХ. Манжета резистентна к закиси азота, подвижна, с разъемом тип Луер, в наличии встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Несмываемая маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, внешнего диаметра в мм, глубины стояния в мм. Стандартный съемный притертый коннектор 15 мм с двумя боковыми крылышками с указанием внутреннего диаметра трубки на одном из них. Внутренний диаметр - 8,5 мм, внешний диаметр 11,3 мм, длина 330 мм. Стерильно. Индивидуально упакована. Одноразовая. | Китайская Народная Республика | шт | 5 | 45,00 | 225,00 |
| 10 | Маскодержатель одноразовый 4-ремешковый | Маскодержатель 4хремешковый, однократного применения, материал - изопрен. | Федеративная Республика Германия | шт | 10 | 1288,00 | 12880,00 |
| 11 | Катетер аспирационный с вак. контролем CH 14 вакон | Катетер аспирационный с вак. контролем CH 14, длиной 50 см, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной ренгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера. | Китайская Народная Республика | шт | 10 | 16,00 | 160,00 |
| 12 | Катетер аспирационный с вак. контролем CH16 вакон | Катетер аспирационный с вак. контролем CH 16, длиной 50 см, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной ренгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера. | Китайская Народная Республика | шт | 6 | 16,00 | 96,00 |
| 13 | Катетер аспирационный с вак. контролем CH18 вакон | Катетер аспирационный с вак. контролем CH 18, длиной 45 см, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной ренгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера. | Китайская Народная Республика, Королевство Нидерландов | шт | 6 | 20,00 | 120,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  | **29 217,60** |

**Срок поставки товара:** осуществляетсяпо заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 29217,60 руб.**

**Дата заключения контракта:** 02.08.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиМед».

**Цена контракта:**  29217,60 руб.

**Цена единицы товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование товара по ТН** | **Страна происхождения товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** | **Цена за 1 единицу измерения с НДС (руб. без долей копеек)** | **Стоимость по позиции (руб.)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Маска наркозная с подкачиваемой манжетой №5(бол. взрослая) | Маска наркозная из мягкого пластика, обеспечивающего герметичное соприкосновение с кожей лица, наличие цветовой маркировки и крючков для маскодержателя. Размер №5 с подкачиваемой манжетой для регулировки давления в манжете.Разъем 22F. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 10 | 427,60 | 4276,00 |
| 2 | Маска наркозная с подкачиваемой манжетой №4 (взрослая) | Маска наркозная из мягкого пластика, обеспечивающего герметичное соприкосновение с кожей лица, наличие цветовой маркировки и крючков для маскодержателя. Размер №4 с подкачиваемой манжетой для регулировки давления в манжете.Разъем 22F. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 10 | 400,00 | 4000,00 |
| 3 | Маска наркозная с подкачиваемой манжетой №3 (мал. взрослая) | Маска наркозная из мягкого пластика, обеспечивающего герметичное соприкосновение с кожей лица, наличие цветовой маркировки и крючков для маскодержателя. Размер №3 с подкачиваемой манжетой для регулировки давления в манжете.Разъем 22F. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 5 | 400,00 | 2000,00 |
| 4 | Маска наркозная с закрытой манжетой №2 (педиатрическая) | Маска наркозная (педиатрическая) из мягкого пластика, обеспечивающего герметичное соприкосновение с кожей лица, наличие цветовой маркировки и крючков для маскодержателя. Размер №2 с закрытой манжетой. Разъем 22F. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 3 | 310,00 | 930,00 |
| 5 | Мешок дыхательный резервный 3 л | Изделия медицинские для анестезиологии и вентиляции легких: мешок дыхательный резервный. Выполнен из безлатексной эластичной резины. Имеет стандартный коннектор 22F. Может быть использован с любым типом дыхательной аппаратуры. Объем 3 л. | Соединенные Штаты Америки, Итальянская Республика, Королевство Таиланд, Япония, Федеративная Республика Германия, Мексиканские Соединенные Штаты, Ирландия, Королевство Швеция, Китайская Народная Республика | шт | 5 | 424,12 | 2120,60 |
| 6 | Трубка эндотрахеальная 7,0 с манжетой | Трубка эндотрахеальная, с манжетой большого объема низкого давления , размер 7,0 мм для оральной и назальной интубации трахеи. Используется для поддержания проходимости верхних дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких. Трубка из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой по всей длине - для четкой визуализации экспозиции трубки, устойчива к перегибам. Полупрозрачная манжета большого обьема - 14,0 мл и низкого давления из ПВХ. Манжета резистентна к закиси азота, подвижна, с разъемом тип Луер, в наличии встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Несмываемая маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, внешнего диаметра в мм, глубины стояния в мм. Стандартный съемный притертый коннектор 15 мм с двумя боковыми крылышками с указанием внутреннего диаметра трубки на одном из них. Внутренний диаметр - 7,0 мм, внешний диаметр 9,3 мм, длина 310 мм. Стерильно. Индивидуально упакована. Одноразовая. | Китайская Народная Республика | шт | 20 | 45,00 | 900,00 |
| 7 | Трубка эндотрахеальная 7,5 с манжетой | Трубка эндотрахеальная, с манжетой большого объема низкого давления , размер 7,5 мм для оральной и назальной интубации трахеи. Используется для поддержания проходимости верхних дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких. Трубка из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой по всей длине - для четкой визуализации экспозиции трубки, устойчива к перегибам. Полупрозрачная манжета большого обьема - 13,5 мл и низкого давления из ПВХ. Манжета резистентна к закиси азота, подвижна, с разъемом тип Луер, в наличии встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Несмываемая маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, внешнего диаметра в мм, глубины стояния в мм. Стандартный съемный притертый коннектор 15 мм с двумя боковыми крылышками с указанием внутреннего диаметра трубки на одном из них. Внутренний диаметр - 7,5 мм, внешний диаметр 10,0 мм, длина 330 мм. Стерильно. Индивидуально упакована. Одноразовая. | Китайская Народная Республика | шт | 20 | 53,00 | 1060,00 |
| 8 | Трубка эндотрахеальная 8,0 с манжетой | Трубка эндотрахеальная, с манжетой большого объема низкого давления , размер 8,0 мм для оральной и назальной интубации трахеи. Используется для поддержания проходимости верхних дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких. Трубка из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой по всей длине - для четкой визуализации экспозиции трубки, устойчива к перегибам. Полупрозрачная манжета большого обьема - 17,0 мл и низкого давления из ПВХ. Манжета резистентна к закиси азота, подвижна, с разъемом тип Луер, в наличии встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Несмываемая маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, внешнего диаметра в мм, глубины стояния в мм. Стандартный съемный притертый коннектор 15 мм с двумя боковыми крылышками с указанием внутреннего диаметра трубки на одном из них. Внутренний диаметр - 8,0 мм, внешний диаметр 10,7 мм, длина 330 мм. Стерильно. Индивидуально упакована. Одноразовая. | Китайская Народная Республика | шт | 10 | 45,00 | 450,00 |
| 9 | Трубка эндотрахеальная 8,5 с/м, одноразовая | Трубка эндотрахеальная, с манжетой большого объема низкого давления , размер 8,5 мм для оральной и назальной интубации трахеи. Используется для поддержания проходимости верхних дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких. Трубка из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой по всей длине - для четкой визуализации экспозиции трубки, устойчива к перегибам. Полупрозрачная манжета большого обьема - 16,5 мл и низкого давления из ПВХ. Манжета резистентна к закиси азота, подвижна, с разъемом тип Луер, в наличии встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Несмываемая маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, внешнего диаметра в мм, глубины стояния в мм. Стандартный съемный притертый коннектор 15 мм с двумя боковыми крылышками с указанием внутреннего диаметра трубки на одном из них. Внутренний диаметр - 8,5 мм, внешний диаметр 11,3 мм, длина 330 мм. Стерильно. Индивидуально упакована. Одноразовая. | Китайская Народная Республика | шт | 5 | 45,00 | 225,00 |
| 10 | Маскодержатель одноразовый 4-ремешковый | Маскодержатель 4хремешковый, однократного применения, материал - изопрен. | Федеративная Республика Германия | шт | 10 | 1288,00 | 12880,00 |
| 11 | Катетер аспирационный с вак. контролем CH 14 вакон | Катетер аспирационный с вак. контролем CH 14, длиной 50 см, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной ренгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера. | Китайская Народная Республика | шт | 10 | 16,00 | 160,00 |
| 12 | Катетер аспирационный с вак. контролем CH16 вакон | Катетер аспирационный с вак. контролем CH 16, длиной 50 см, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной ренгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера. | Китайская Народная Республика | шт | 6 | 16,00 | 96,00 |
| 13 | Катетер аспирационный с вак. контролем CH18 вакон | Катетер аспирационный с вак. контролем CH 18, длиной 45 см, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной ренгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера. | Китайская Народная Республика, Королевство Нидерландов | шт | 6 | 20,00 | 120,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  | **29 217,60** |

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

**10.Номер закупки: №0340200003318006709;**

**Наименование объекта закупки:** Оказание услуг по заправке картриджей для офисных принтеров. В соответствии с техническим заданием (прилагается)

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Заправка картриджа CЕ285A- 230 шт;

Заправка картриджа СЕ278А- 40 шт;

Заправка картриджа Q2612A- 20 шт;

Заправка картриджа CB436A- 10 шт;

Заправка картриджа Q5949A- 30 шт;

Заправка картриджа C7115A- 10 шт;

Заправка картриджа Q2624A- 10 шт

Заправка картриджа CB435A- 10 шт;

Заправка картриджа KX-fat 410a7-15 шт.

**Срок поставки товара:** осуществляетсяпо заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 75000,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 02.08.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью "РОСТ-Вятка"

**Цена контракта:**  58125,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Заправка картриджа CЕ285A- 155,00 за шт;

Заправка картриджа СЕ278А- 150,00 за шт;

Заправка картриджа Q2612A- 160,00 за шт;

Заправка картриджа CB436A- 150,00 за шт;

Заправка картриджа Q5949A- 150,00 за шт;

Заправка картриджа C7115A- 150,00 за шт;

Заправка картриджа Q2624A- 150,00 за шт

Заправка картриджа CB435A- 150,00 за шт;

Заправка картриджа KX-fat 410a7-185,00 за шт.

**Срок исполнения контракта:** Срок выполнения работ с момента заключения контракта и действует в течение 12 месяцев

**11.Номер закупки: № 0340200003318007773;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка измерительного прибора(гигрометр психрометрический).

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Гигрометр психрометрический- 18 шт.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется по заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 6138,72 руб.**

**Дата заключения контракта:** 09.08.2018г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиМед».

**Цена контракта:**  6138,72 руб.

**Цена единицы товара:**

 Гигрометр психрометрический- 341,04 за шт.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.