Приложение № 1 – Форма коммерческого предложения

**Коммерческое предложение**

**на оказание услуг по комплексному техническому обслуживанию изделий медицинской техники гастроэнтерологического отделения**

**Дата:** «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года

**Кому:** Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Петербургский метрополитен»,  Управление метрополитена.

**Участник**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное наименование, юридический, фактический, почтовый и  адрес электронной почты, номер телефона,    факса, ФИО, должность   
и телефон ответственного лица, полные реквизиты, включая ИНН, ОГРН и ОКВЭД).*

В ответ на Ваше исх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сообщаем, что изучив направленное Вами приглашение на участие в мониторинге цен, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем осуществить выполнение работ (оказание услуг) в соответствии с указанным запросом и техническим заданиемна сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в т.ч. НДС 20%\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(цифрами и прописью)

подтвержденную следующей таблицей:

1. **Перечень услуг по комплексному техническому обслуживанию медицинских изделий:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Стоимость за единицу с НДС\*, в руб. | Кол-во | Стоимость с НДС\*, в руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **2021 год** | | | | | |
| 1 | Периодическое/ежеквартальное техническое обслуживание МИ гастроэнтерологического отделения **в составе:** | у.е |  | 3 |  |
| 1.1. | **Видеоэндоскопическое оборудование OLYMPUS**  в составе:  Гастровидеоскоп GIF-V70;  Системный видеоцентр CV-70;  Видеомонитор OEV 191. | у.е |  | 3 |  |
| 1.2. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 3 |  |
| 1.3. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 3 |  |
| 1.4. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 3 |  |
| 1.5. | Колоновидеоскоп CF-V70L | у.е |  | 3 |  |
| 1.6. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 3 |  |
| 1.7. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 3 |  |
| 1.8. | Гастрофиброскоп GIF-E3 | у.е |  | 3 |  |
| 1.9. | **Видеоэндоскопическая система** в составе:  Видеоскоп гастроинтестинальный GIF-Н 170;  Центр видеоинформационный CV-170;  Монитор для визуализации в хирургии Endo Vue 24. | у.е |  | 3 |  |
| 1.10. | **Эндоскопическая стойка Olimpus** в составе:  Системный видеоцентр CV-150  Эндоскопический отсос SSU-2  Видеомонитор SC-SX19-A1511. | у.е |  | 3 |  |
| 1.11. | Машина моечная автоматическая OER-A | у.е |  | 3 |  |
| 1.12. | Репроцессор эндоскопов OER-AW | у.е |  | 3 |  |
| 2. | Контроль технического состояния МИ гастроэнтерологического отделения /инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации МИ **в составе:** | у.е |  | 1 |  |
| 2.1. | **Видеоэндоскопическое оборудование OLYMPUS**  в составе:  Гастровидеоскоп GIF-V70;  Системный видеоцентр CV-70;  Видеомонитор OEV 191. | у.е |  | 1 |  |
| 2.2. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 1 |  |
| 2.3. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 1 |  |
| 2.4. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 1 |  |
| 2.5. | Колоновидеоскоп CF-V70L | у.е |  | 1 |  |
| 2.6. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 1 |  |
| 2.7. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 1 |  |
| 2.8. | Гастрофиброскоп GIF-E3 | у.е |  | 1 |  |
| 2.9. | **Видеоэндоскопическая система** в составе:  Видеоскоп гастроинтестинальный GIF-Н 170;  Центр видеоинформационный CV-170;  Монитор для визуализации в хирургии Endo Vue 24. | у.е |  | 1 |  |
| 2.10. | **Эндоскопическая стойка Olimpus** в составе:  Системный видеоцентр CV-150  Эндоскопический отсос SSU-2  Видеомонитор SC-SX19-A1511. | у.е |  | 1 |  |
| 2.11. | Машина моечная автоматическая OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 2.12. | Репроцессор эндоскопов OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 3 | Внеплановое техническое обслуживание МИ гастроэнтерологического отделения | у.е |  | 3 |  |
| 4 | Замена А-резины GQ494300  к GIF-V70 | у.е |  | 1 |  |
| 5 | Замена А-резины GR511900  к GIF-Q150 | у.е |  | 3 |  |
| 6 | Замена А-резины GQ572100  к CF-V70L | у.е |  | 1 |  |
| 7 | Замена А-резины GQ572100  к СF-Q150L | у.е |  | 2 |  |
| 8 | Замена А-резины GQ494300  к **GIF-E3** | у.е |  | 1 |  |
| 9 | Замена А-резины GE884500  к **GIF-H170** | у.е |  | 1 |  |
| 10 | Замена сопла GJ788200  к **GIF-V70** | у.е |  | 1 |  |
| 11 | Замена сопла GJ552700  к **GIF-Q150** | у.е |  | 3 |  |
| 12 | Замена сопла GQ572100  к **CF-V70L** | у.е |  | 1 |  |
| 13 | Замена сопла GL886600  к **СF-Q150L** | у.е |  | 2 |  |
| 14 | Замена сопла ZB545000  к **GIF-E3** | у.е |  | 1 |  |
| 15 | Замена сопла RU266700  к **GIF-H170** | у.е |  | 1 |  |
| 16 | Замена Фильтра газового MAJ-822  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 4 |  |
| 17 | Замена Фильтра воздушного MAJ-823  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 2 |  |
| 18 | Замена Фильтра дезинфектанта GC633800  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 2 |  |
| 19 | Замена Фильтра GC758000  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 2 |  |
| 20 | Замена Кольца GH948900  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 6 |  |
| 21 | Замена Кольца GS940900  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 3 |  |
| 22 | Замена Шланга GC681000 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 23 | Замена Шланга GC718900 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 24 | Замена Шланга GC600600 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 25 | Замена Шланга GC600500 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 26 | Замена Уплотнительного кольца GM897500  к OER-A | у.е |  | 3 |  |
| 27 | Замена Шланга GT105200 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 28 | Замена Шланга GT105300 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 29 | Замена Шланга GT108400 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 30 | Замена Шланга GT109400 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 31 | Замена Уплотнительного кольца GY065500 к OER-AW | у.е |  | 4 |  |
| 32 | Замена Микросхемы сохранения параметров DZ190900 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| **Итого за 2021 год:** | | | | |  |
| **2022 год** | | | | | |
| 1 | Периодическое/ежеквартальное техническое обслуживание МИ гастроэнтерологического отделения **в составе:** | у.е |  | 4 |  |
| 1.1. | **Видеоэндоскопическое оборудование OLYMPUS**  в составе:  Гастровидеоскоп GIF-V70;  Системный видеоцентр CV-70;  Видеомонитор OEV 191. | у.е |  | 4 |  |
| 1.2. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 4 |  |
| 1.3. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 4 |  |
| 1.4. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 4 |  |
| 1.5. | Колоновидеоскоп CF-V70L | у.е |  | 4 |  |
| 1.6. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 4 |  |
| 1.7. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 4 |  |
| 1.8. | Гастрофиброскоп GIF-E3 | у.е |  | 4 |  |
| 1.9. | **Видеоэндоскопическая система** в составе:  Видеоскоп гастроинтестинальный GIF-Н 170;  Центр видеоинформационный CV-170;  Монитор для визуализации в хирургии Endo Vue 24. | у.е |  | 4 |  |
| 1.10. | **Эндоскопическая стойка Olimpus** в составе:  Системный видеоцентр CV-150  Эндоскопический отсос SSU-2  Видеомонитор SC-SX19-A1511. | у.е |  | 4 |  |
| 1.11. | Машина моечная автоматическая OER-A | у.е |  | 4 |  |
| 1.12. | Репроцессор эндоскопов OER-AW | у.е |  | 4 |  |
| 2. | Контроль технического состояния МИ гастроэнтерологического отделения /инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации МИ **в составе:** | у.е |  | 1 |  |
| 2.1. | **Видеоэндоскопическое оборудование OLYMPUS**  в составе:  Гастровидеоскоп GIF-V70;  Системный видеоцентр CV-70;  Видеомонитор OEV 191. | у.е |  | 1 |  |
| 2.2. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 1 |  |
| 2.3. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 1 |  |
| 2.4. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 1 |  |
| 2.5. | Колоновидеоскоп CF-V70L | у.е |  | 1 |  |
| 2.6. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 1 |  |
| 2.7. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 1 |  |
| 2.8. | Гастрофиброскоп GIF-E3 | у.е |  | 1 |  |
| 2.9. | **Видеоэндоскопическая система** в составе:  Видеоскоп гастроинтестинальный GIF-Н 170;  Центр видеоинформационный CV-170;  Монитор для визуализации в хирургии Endo Vue 24. | у.е |  | 1 |  |
| 2.10. | **Эндоскопическая стойка Olimpus** в составе:  Системный видеоцентр CV-150  Эндоскопический отсос SSU-2  Видеомонитор SC-SX19-A1511. | у.е |  | 1 |  |
| 2.11. | Машина моечная автоматическая OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 2.12. | Репроцессор эндоскопов OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 3 | Внеплановое техническое обслуживание МИ гастроэнтерологического отделения | у.е |  | 4 |  |
| 4 | Замена А-резины GQ494300  к GIF-V70 | у.е |  | 1 |  |
| 5 | Замена А-резины GR511900  к GIF-Q150 | у.е |  | 3 |  |
| 6 | Замена А-резины GQ572100  к CF-V70L | у.е |  | 1 |  |
| 7 | Замена А-резины GQ572100  к СF-Q150L | у.е |  | 2 |  |
| 8 | Замена А-резины GQ494300  к **GIF-E3** | у.е |  | 1 |  |
| 9 | Замена А-резины GE884500  к **GIF-H170** | у.е |  | 1 |  |
| 10 | Замена сопла GJ788200  к **GIF-V70** | у.е |  | 1 |  |
| 11 | Замена сопла GJ552700  к **GIF-Q150** | у.е |  | 3 |  |
| 12 | Замена сопла GQ572100  к **CF-V70L** | у.е |  | 1 |  |
| 13 | Замена сопла GL886600  к **СF-Q150L** | у.е |  | 2 |  |
| 14 | Замена сопла ZB545000  к **GIF-E3** | у.е |  | 1 |  |
| 15 | Замена сопла RU266700  к **GIF-H170** | у.е |  | 1 |  |
| 16 | Замена Фильтра газового MAJ-822  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 4 |  |
| 17 | Замена Фильтра воздушного MAJ-823  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 2 |  |
| 18 | Замена Фильтра дезинфектанта GC633800  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 2 |  |
| 19 | Замена Фильтра GC758000  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 2 |  |
| 20 | Замена Кольца GH948900  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 6 |  |
| 21 | Замена Кольца GS940900  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 3 |  |
| 22 | Замена Шланга GC681000 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 23 | Замена Шланга GC718900 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 24 | Замена Шланга GC600600 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 25 | Замена Шланга GC600500 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 26 | Замена Уплотнительного кольца GM897500  к OER-A | у.е |  | 3 |  |
| 27 | Замена Шланга GT105200 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 28 | Замена Шланга GT105300 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 29 | Замена Шланга GT108400 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 30 | Замена Шланга GT109400 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 31 | Замена Уплотнительного кольца GY065500 к OER-AW | у.е |  | 4 |  |
| 32 | Замена Микросхемы сохранения параметров DZ190900 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| **Итого за 2022 год:** | | | | |  |
| **2023 год** | | | | | |
| 1 | Периодическое/ежеквартальное техническое обслуживание МИ гастроэнтерологического отделения **в составе:** | у.е |  | 4 |  |
| 1.1. | **Видеоэндоскопическое оборудование OLYMPUS**  в составе:  Гастровидеоскоп GIF-V70;  Системный видеоцентр CV-70;  Видеомонитор OEV 191. | у.е |  | 4 |  |
| 1.2. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 4 |  |
| 1.3. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 4 |  |
| 1.4. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 4 |  |
| 1.5. | Колоновидеоскоп CF-V70L | у.е |  | 4 |  |
| 1.6. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 4 |  |
| 1.7. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 4 |  |
| 1.8. | Гастрофиброскоп GIF-E3 | у.е |  | 4 |  |
| 1.9. | **Видеоэндоскопическая система** в составе:  Видеоскоп гастроинтестинальный GIF-Н 170;  Центр видеоинформационный CV-170;  Монитор для визуализации в хирургии Endo Vue 24. | у.е |  | 4 |  |
| 1.10. | **Эндоскопическая стойка Olimpus** в составе:  Системный видеоцентр CV-150  Эндоскопический отсос SSU-2  Видеомонитор SC-SX19-A1511. | у.е |  | 4 |  |
| 1.11. | Машина моечная автоматическая OER-A | у.е |  | 4 |  |
| 1.12. | Репроцессор эндоскопов OER-AW | у.е |  | 4 |  |
| 2. | Контроль технического состояния МИ гастроэнтерологического отделения /инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации МИ **в составе:** | у.е |  | 1 |  |
| 2.1. | **Видеоэндоскопическое оборудование OLYMPUS**  в составе:  Гастровидеоскоп GIF-V70;  Системный видеоцентр CV-70;  Видеомонитор OEV 191. | у.е |  | 1 |  |
| 2.2. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 1 |  |
| 2.3. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 1 |  |
| 2.4. | Гастровидеоскоп GIF-Q150 | у.е |  | 1 |  |
| 2.5. | Колоновидеоскоп CF-V70L | у.е |  | 1 |  |
| 2.6. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 1 |  |
| 2.7. | Колоновидеоскоп СF-Q150L | у.е |  | 1 |  |
| 2.8. | Гастрофиброскоп GIF-E3 | у.е |  | 1 |  |
| 2.9. | **Видеоэндоскопическая система** в составе:  Видеоскоп гастроинтестинальный GIF-Н 170;  Центр видеоинформационный CV-170;  Монитор для визуализации в хирургии Endo Vue 24. | у.е |  | 1 |  |
| 2.10. | **Эндоскопическая стойка Olimpus** в составе:  Системный видеоцентр CV-150  Эндоскопический отсос SSU-2  Видеомонитор SC-SX19-A1511. | у.е |  | 1 |  |
| 2.11. | Машина моечная автоматическая OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 2.12. | Репроцессор эндоскопов OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 3 | Внеплановое техническое обслуживание МИ гастроэнтерологического отделения | у.е |  | 4 |  |
| 4 | Замена А-резины GQ494300  к GIF-V70 | у.е |  | 1 |  |
| 5 | Замена А-резины GR511900  к GIF-Q150 | у.е |  | 3 |  |
| 6 | Замена А-резины GQ572100  к CF-V70L | у.е |  | 1 |  |
| 7 | Замена А-резины GQ572100  к СF-Q150L | у.е |  | 2 |  |
| 8 | Замена А-резины GQ494300  к **GIF-E3** | у.е |  | 1 |  |
| 9 | Замена А-резины GE884500  к **GIF-H170** | у.е |  | 1 |  |
| 10 | Замена сопла GJ788200  к **GIF-V70** | у.е |  | 1 |  |
| 11 | Замена сопла GJ552700  к **GIF-Q150** | у.е |  | 3 |  |
| 12 | Замена сопла GQ572100  к **CF-V70L** | у.е |  | 1 |  |
| 13 | Замена сопла GL886600  к **СF-Q150L** | у.е |  | 2 |  |
| 14 | Замена сопла ZB545000  к **GIF-E3** | у.е |  | 1 |  |
| 15 | Замена сопла RU266700  к **GIF-H170** | у.е |  | 1 |  |
| 16 | Замена Фильтра газового MAJ-822  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 4 |  |
| 17 | Замена Фильтра воздушного MAJ-823  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 2 |  |
| 18 | Замена Фильтра дезинфектанта GC633800  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 2 |  |
| 19 | Замена Фильтра GC758000  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 2 |  |
| 20 | Замена Кольца GH948900  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 6 |  |
| 21 | Замена Кольца GS940900  к **OER-A/ OER-AW** | у.е |  | 3 |  |
| 22 | Замена Шланга GC681000 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 23 | Замена Шланга GC718900 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 24 | Замена Шланга GC600600 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 25 | Замена Шланга GC600500 к OER-A | у.е |  | 1 |  |
| 26 | Замена Уплотнительного кольца GM897500  к OER-A | у.е |  | 3 |  |
| 27 | Замена Шланга GT105200 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 28 | Замена Шланга GT105300 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 29 | Замена Шланга GT108400 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 30 | Замена Шланга GT109400 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| 31 | Замена Уплотнительного кольца GY065500 к OER-AW | у.е |  | 4 |  |
| 32 | Замена Микросхемы сохранения параметров DZ190900 к OER-AW | у.е |  | 1 |  |
| **Итого за 2023 год:** | | | | |  |
| **Итого по услугам:** | | | | |  |

1. **Перечень запасных частей и расходных материалов к замене в рамках комплексного технического обслуживания:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование запасной части** | **Каталожный идентификатор** | Ед. изм. | Стоимость за единицу с НДС\*, в руб. | Кол-во | Стоимость с НДС\*, в руб. |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **2021 год** | | | | | | |
| 1 | А-резина | GQ494300 | шт. |  | 1 |  |
| 2 | А-резина | GR511900 | шт. |  | 3 |  |
| 3 | А-резина | GQ572100 | шт. |  | 1 |  |
| 4 | А-резина | GQ572100 | шт. |  | 2 |  |
| 5 | А-резина | GQ494300 | шт. |  | 1 |  |
| 6 | А-резина | GE884500 | шт. |  | 1 |  |
| 7 | Сопло | GJ788200 | шт. |  | 1 |  |
| 8 | Сопло | GJ552700 | шт. |  | 3 |  |
| 9 | Сопло | GQ572100 | шт. |  | 1 |  |
| 10 | Сопло | GL886600 | шт. |  | 2 |  |
| 11 | Сопло | ZB545000 | шт. |  | 1 |  |
| 12 | Сопло | RU266700 | шт. |  | 1 |  |
| 13 | Фильтр газовый | MAJ-822 | шт. |  | 4 |  |
| 14 | Фильтр воздушный | MAJ-823 | шт. |  | 2 |  |
| 15 | Фильтр дезинфектанта | GC633800 | шт. |  | 2 |  |
| 16 | Фильтр | GC758000 | шт. |  | 2 |  |
| 17 | Кольцо | GH948900 | шт. |  | 6 |  |
| 18 | Кольцо | GS940900 | шт. |  | 3 |  |
| 19 | Шланг | GC681000 | шт. |  | 1 |  |
| 20 | Шланг | GC718900 | шт. |  | 1 |  |
| 21 | Шланг | GC600600 | шт. |  | 1 |  |
| 22 | Шланг | GC600500 | шт. |  | 1 |  |
| 23 | Уплотнительное кольцо | GM897500 | шт. |  | 3 |  |
| 24 | Шланг | GT105200 | шт. |  | 1 |  |
| 25 | Шланг | GT105300 | шт. |  | 1 |  |
| 26 | Шланг | GT108400 | шт. |  | 1 |  |
| 27 | Шланг | GT109400 | шт. |  | 1 |  |
| 28 | Уплотнительное кольцо | GY065500 | шт. |  | 4 |  |
| 29 | Микросхема сохранения параметров | DZ190900 | шт. |  | 1 |  |
| **Итого за 2021 год:** | | | | | |  |
| **2022 год** | | | | | | |
| 1 | А-резина | GQ494300 | шт. |  | 1 |  |
| 2 | А-резина | GR511900 | шт. |  | 3 |  |
| 3 | А-резина | GQ572100 | шт. |  | 1 |  |
| 4 | А-резина | GQ572100 | шт. |  | 2 |  |
| 5 | А-резина | GQ494300 | шт. |  | 1 |  |
| 6 | А-резина | GE884500 | шт. |  | 1 |  |
| 7 | Сопло | GJ788200 | шт. |  | 1 |  |
| 8 | Сопло | GJ552700 | шт. |  | 3 |  |
| 9 | Сопло | GQ572100 | шт. |  | 1 |  |
| 10 | Сопло | GL886600 | шт. |  | 2 |  |
| 11 | Сопло | ZB545000 | шт. |  | 1 |  |
| 12 | Сопло | RU266700 | шт. |  | 1 |  |
| 13 | Фильтр газовый | MAJ-822 | шт. |  | 4 |  |
| 14 | Фильтр воздушный | MAJ-823 | шт. |  | 2 |  |
| 15 | Фильтр дезинфектанта | GC633800 | шт. |  | 2 |  |
| 16 | Фильтр | GC758000 | шт. |  | 2 |  |
| 17 | Кольцо | GH948900 | шт. |  | 6 |  |
| 18 | Кольцо | GS940900 | шт. |  | 3 |  |
| 19 | Шланг | GC681000 | шт. |  | 1 |  |
| 20 | Шланг | GC718900 | шт. |  | 1 |  |
| 21 | Шланг | GC600600 | шт. |  | 1 |  |
| 22 | Шланг | GC600500 | шт. |  | 1 |  |
| 23 | Уплотнительное кольцо | GM897500 | шт. |  | 3 |  |
| 24 | Шланг | GT105200 | шт. |  | 1 |  |
| 25 | Шланг | GT105300 | шт. |  | 1 |  |
| 26 | Шланг | GT108400 | шт. |  | 1 |  |
| 27 | Шланг | GT109400 | шт. |  | 1 |  |
| 28 | Уплотнительное кольцо | GY065500 | шт. |  | 4 |  |
| 29 | Микросхема сохранения параметров | DZ190900 | шт. |  | 1 |  |
| **Итого за 2022 год:** | | | | | |  |
| **2023 год** | | | | | | |
| 1 | А-резина | GQ494300 | шт. |  | 1 |  |
| 2 | А-резина | GR511900 | шт. |  | 3 |  |
| 3 | А-резина | GQ572100 | шт. |  | 1 |  |
| 4 | А-резина | GQ572100 | шт. |  | 2 |  |
| 5 | А-резина | GQ494300 | шт. |  | 1 |  |
| 6 | А-резина | GE884500 | шт. |  | 1 |  |
| 7 | Сопло | GJ788200 | шт. |  | 1 |  |
| 8 | Сопло | GJ552700 | шт. |  | 3 |  |
| 9 | Сопло | GQ572100 | шт. |  | 1 |  |
| 10 | Сопло | GL886600 | шт. |  | 2 |  |
| 11 | Сопло | ZB545000 | шт. |  | 1 |  |
| 12 | Сопло | RU266700 | шт. |  | 1 |  |
| 13 | Фильтр газовый | MAJ-822 | шт. |  | 4 |  |
| 14 | Фильтр воздушный | MAJ-823 | шт. |  | 2 |  |
| 15 | Фильтр дезинфектанта | GC633800 | шт. |  | 2 |  |
| 16 | Фильтр | GC758000 | шт. |  | 2 |  |
| 17 | Кольцо | GH948900 | шт. |  | 6 |  |
| 18 | Кольцо | GS940900 | шт. |  | 3 |  |
| 19 | Шланг | GC681000 | шт. |  | 1 |  |
| 20 | Шланг | GC718900 | шт. |  | 1 |  |
| 21 | Шланг | GC600600 | шт. |  | 1 |  |
| 22 | Шланг | GC600500 | шт. |  | 1 |  |
| 23 | Уплотнительное кольцо | GM897500 | шт. |  | 3 |  |
| 24 | Шланг | GT105200 | шт. |  | 1 |  |
| 25 | Шланг | GT105300 | шт. |  | 1 |  |
| 26 | Шланг | GT108400 | шт. |  | 1 |  |
| 27 | Шланг | GT109400 | шт. |  | 1 |  |
| 28 | Уплотнительное кольцо | GY065500 | шт. |  | 4 |  |
| 29 | Микросхема сохранения параметров | DZ190900 | шт. |  | 1 |  |
| **Итого за 2023 год:** | | | | | |  |
| **Итого за запасные части и расходные материалы:** | | | | | |  |
| **ИТОГО:** | | | | | |  |

\*Указывается в случае, если Участник мониторинга цен является плательщиком НДС.

Представленное коммерческое предложение действительно до **31.12.2023 (Не ранее окончания оказания услуг).**

Мы признаем, что направление заказчиком приглашения в анализе цен и представление участником коммерческого предложения не накладывает на стороны никаких обязательств.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, ФИО (подпись, печать)