Приложение 6.1

**Ценовое предложение**

**1. Смета расходов на оказание услуг, руб., без НДС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Сроки оказания услуг** | **Стоимость, руб., без НДС** |
| 1 |  | Февраль 2022 – февраль 2025 |   |
| 2 |  |  |   |
| 3 |  |  |   |
| 4 |  |  |   |
| 5 |  |  |   |
| 6 | **Итого** |  |  |
| 7 | Накладные расходы  |  |   |
| 8 | Рентабельность  |  |   |
| 9 | **Всего** |  |  |

Примечание: Приложить расшифровку стоимости по позициям 1-5. Форма указана ниже, отдельным файлом.

**2. Условия оплаты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. Сроки оказания услуг: начало \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 окончание** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года.**

**4. Наличие предоплаты, ее размер**

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

(подпись, ФИО и должность подписавшего)

 М.П.

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

*Компания оставляет за собой право запросить дополнительное обоснование стоимости*

1. **Прайс-лист (единичные расценки)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование анализа/Test Description** | **Тариф за ед. (руб., не вкл. НДС)/Rate per unit (RUR w/o VAT)** |
| **Органолeптические показатели / Organoleptic parameters** |
| 1 | Запах/Smell |  |
| 2 | Цвет/Color |  |
| 3 | Мутность/Turbidity |  |
| 4 | Привкус/After-taste |  |
| **Гидрохимические показатели / Hydrochemical parameters** |
| 5 | Температура/Temperature |  |
| 6 | рН |  |
| 7 | Растворенный кислород/Dissolved oxygen |  |
| 8 | Окисляемость/Oxidation |  |
| 9 | ХПК/COD |  |
| 10 | БПК/BOD |  |
| 11 | Общая жесткость/Total hardness |  |
| 12 | Магний/Magnium |  |
| 13 | Калий/Potassium |  |
| 14 | Общая минерализация/Total salt content |  |
| 15 | Азот амонийный/Ammonium nitrogen |  |
| 16 | Азот нитратов/Nitrate nitrogen |  |
| 17 | Азот нитритов/Nitrite nitrogen |  |
| 18 | Фосфаты/Phosphates |  |
| 19 | Фосфор (общий)/Phospates (total) |  |
| 20 | Гидрокарбонат/Hydrogen carbonate |  |
| 21 | Кремний/Silicon |  |
| 22 | Общая щелостность/Total alkalinity |  |
| 23 | Сульфаты/Sulphates |  |
| 24 | Соленость/Total salt content |  |
| 25 | Остаточный свободный хлор/Residual free chlorine |  |
| 26 | Хлориды/Chlorides |  |
| 27 | Фториды/Fluorides |  |
| 28 | Взвешенные вещества/Suspended solids |  |
| 29 | Нефтепродукты/Oil products |  |
| 30 | Жиры/Fats |  |
| 31 | Пестициды хлорорганические/Pesticides |  |
| 32 | Сероводород/Hydrogen sulphide |  |
| 33 | СПАВ/Synthetic surfactants  |  |
| 34 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные/ Surface-active Substances (SAS), anionic |  |
| 35 | Бромид-ион/ Вromide ion |  |
| 36 | Мышьяк/ Arsenic |  |
| 37 | Фенолы/Phenols |  |
| 38 | Органический углерод/ Organic carbon |  |
| 39 | Плотность/Density |  |
| 40 | Общая альфа радиактивность/ Total alpha radioactivity |  |
| 41 | Общая бетта радиактивность/ Total beta radioactivity |  |
| 42 | Радон/Radon |  |
| 43 | Гамма-ГХЦГ/Gamma GHTsG |  |
| 44 | ДДТ (сумма изомеров) /DDT (sum of isomers) |  |
| 45 | ∑ радионуклидов |  |
| 46 | Глубина скважины/ Well depth  |  |
| 47 | Уровень воды/ Water level |  |
| **Металлы в воде / Metals in water** |
| 48 | Алюминий/Aluminium |  |
| 49 | Железо общее/Total ferrum |  |
| 50 | Кадмий/Cadmium |  |
| 51 | Медь/Copper |  |
| 52 | Никель/Nikel |  |
| 53 | Свинец/Lead |  |
| 54 | Хром/Chrome |  |
| 55 | Цинк/Zink |  |
| 56 | Ртуть/ Mercury |  |
| 57 | Молибден/ Molybdenum |  |
| 58 | Олово / Tin |  |
| 59 | Марганец/ Мanganese |  |
| **Микробиологические показатели / Microbiological parameters** |
| 60 | ТКБ /Thermotolerant coliform bacteria |  |
| 61 | ОМЧ/TMC |  |
| 62 | ОКБ /Total coliform bacteria |  |
| 63 | Колифаги/Coliphages |  |
| 64 | Escherichia coli (E. coli) |  |
| 65 | Энтерококки / Enterokokki |  |
| 66 | Нефтередуцирующие бактерии/Oil reducing bacteria |  |
| **Донные отложения / Bottom sediments** |
| 67 | Кадмий/Cadmium |  |
| 68 | Железо/Ferrum |  |
| 69 | Свинец/Lead |  |
| 70 | Цинк/Zink |  |
| 71 | Медь/Copper |  |
| 72 | Хром/Chrome |  |
| 73 | Сероводород/Hydrogen sulphide |  |
| 74 | Нефтепродукты/Oil products |  |
| 75 | СПАВ/Synthetic surfactants  |  |
| 76 | Бен(а)пирен / Benz (a) pyrene |  |
| 77 | рН |  |
| 78 | Олово / Тin |  |
| **Почвы / Soils** |
| 77 | Нефтепродукты/Oil products |  |
| 78 | Кадмий/Cadmium |  |
| 79 | Железо/Ferrum |  |
| 80 | Свинец/Lead |  |
| 81 | Цинк/Zink |  |
| 82 | Медь/Copper |  |
| **Гидробиологические показатели / Hydrobiological parameters** |
| 83 | Бактериопланктон/Bacterial plankton |  |
| 84 | Фитопланктон/Phytoplankton  |  |
| 85 | Зоопланктон/Zooplanton |  |
| 86 | Ихтиопланктон/Ichthyoplankton |  |
| 87 | Макрофитобентос/Macrophytobenthos |  |
| **Зообентос рыхлых грунтов / Loose ground zoobenthos**  |
| 88 | Макрозообентос / Marcozoobenthos |  |
| 89 | Мейозообентос / Meiozoobenthos |  |
| **Транспортные услуги / Transportation** |
| 90 | Стоимость одной поездки на объекты Морского терминала (собственный автотранспорт)/One trip to Marine Terminal |  |
| 91 | Стоимость одной поездки на объекты Морского терминала (привлекаемый автотранспорт)/One trip to Marine Terminal |  |
| **Участие в учениях (по заявке)/Involvement in drills as requested** |
| 92 | Участие в учениях /Drills |  |
| **Оформление результатов испытаний образцов /Design of test results of samples** |
| 93 | Пробоподготовка/Sample preparation |  |
| 94 | Протокол испытаний/Test report |  |
| **Командировочные расходы/** |
| 95 | Проживание, 1 чел/сутки |  |
| 96 | Стоимость работы 1 специалиста в выходной и праздничный день |  |
| 97 | Командировочные (суточные) 1 сотрудник, **руб./сут** |  |
| 98 | Командировочные (суточные) при выполнении работ при возникновении нештатной ситуации 1 сотрудник, **руб./сут** |  |

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

 (подпись, ФИО и должность подписавшего)

 М.П.