**Приложение 1 к Техническому заданиюна**

**выполнение ремонта изделий из нержавеющей стали yа 2019 – 2021 год**

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Описание** | **ЕИ** | **Кол-во** | **Цена за ед.в тенге, без учета НДС** | **Итого суммаза 2019 год в тенге без учета НДС** | **Итого суммаза 2020 год в тенге без учета НДС** | **Итого суммаза 2021 год в тенге без учета НДС** | **Итого сумма за 3 года (2019-2021) в тенге без учета НДС** |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| **1.** | **Шов (1 см\п)** |
| 1.1. | Толщина металла сварка**1 категория**  0,1-1,0 мм. | см/п | 162 | 168 | 171 |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Толщина металла сварка **2 категория** 1,0-1,5 мм. | см/п | 32.4 | 33.6 | 34.2 |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Толщина металла сварка **3 категория** 1,5-2,5 мм. | см/п | 32.4 | 33.6 | 34.2 |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Толщина металла сварка **4 категория** 2,5-4,5 мм. | см/п | 32.4 | 33.6 | 34.2 |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Точка** |
| 2.1. | Толщина металла точка **1 категория** 0,1-1,0 мм. | точка | 64.8 | 67.2 | 68.4 |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Толщина металла точка **2 категория** 1,0-1,5 мм. | точка | 64.8 | 67.2 | 68.4 |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Толщина металла точка **3 категория** 1,5-2,5 мм. | точка | 64.8 | 67.2 | 68.4 |  |  |  |  |  |
| 2.4. | Толщина металла точка **4 категория** 2,5-4,5 мм. | точка | 64.8 | 67.2 | 68.4 |  |  |  |  |  |
| **3.**  | **Сложные виды сварки с поддувом, изготовление конструкций, ремонты деталей из нержавеющей стали**  |
| 3.1. | **5 категория** от 2мм. | см/п | 162 | 156 | 171 |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Изделия толщиной от 0,4 до 0,5 мм | точка | 32.4 | 33.6 | 34.2 |  |  |  |  |  |
| **Итого общая сумма в тенге по годам, без учета НДС:**  |  |  |  |  |