**Załącznik nr 4**

**Formularz cen jednostkowych dla zadania nr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ilość** | **Przedmiot zamówienia** | **Cena jednostkowa [zł]** | **Koszt całkowity [zł]** |
| 220 | pobór prób |  |  |
| 130 | poziom lustra wody w piezometrze |  |  |
| 195 | pH |  |  |
| 195 | przewodność elektrolityczna właściwa |  |  |
| 195 | OWO |  |  |
| 195 | miedź |  |  |
| 195 | cynk |  |  |
| 195 | ołów |  |  |
| 195 | kadm |  |  |
| 195 | chrom+6 |  |  |
| 195 | rtęć |  |  |
| 175 | suma WWA |  |  |
| 110 | twardość ogólna |  |  |
| 75 | zasadowość |  |  |
| 175 | azot amonowy |  |  |
| 150 | azot azotynowy |  |  |
| 175 | azot azotanowy |  |  |
| 135 | chlorki |  |  |
| 60 | fosforany |  |  |
| 110 | sód |  |  |
| 135 | potas |  |  |
| 135 | żelazo ogólne |  |  |
| 110 | mangan |  |  |
| 110 | utlenialność |  |  |
| 110 | fenole lotne (indeks fenolowy) |  |  |
| 60 | chrom ogólny |  |  |
| 110 | nikiel |  |  |
| 90 | wapń |  |  |
| 90 | magnez |  |  |
| 40 | fluorki |  |  |
| 90 | mętność |  |  |
| 90 | barwa |  |  |
| 90 | zapach |  |  |
| 110 | ChZT |  |  |
| 110 | BZT5 |  |  |
| 110 | siarczany |  |  |
| 110 | azot ogólny |  |  |
| 90 | ekstrakt eterowy |  |  |
| 90 | sucha pozostałość |  |  |
| 110 | substancje rozpuszczalne |  |  |
| 130 | zawiesina ogólna |  |  |
| 110 | siarczki |  |  |
| 35 | cyna |  |  |
| 35 | molibden |  |  |
| 35 | cyjanki wolne |  |  |
| 35 | cyjanki związane |  |  |
| 35 | fosfor ogólny |  |  |
| 15 | arsen |  |  |
| 30 | węglowodory ropopochodne |  |  |
| 35 | krzemionka zdysocjowana |  |  |
| 35 | temperatura |  |  |
| 15 | surfaktanty anionowe |  |  |
| 15 | surfaktanty niejonowe |  |  |
| 15 | suma BTX |  |  |
| 5 | Ca+2\* |  |  |
| 5 | Mg+2\* |  |  |
| 5 | Na+\* |  |  |
| 5 | K+\* |  |  |
| 5 | HCO-3\* |  |  |
| 5 | SO4-2\* |  |  |
| 5 | Cl-\* |  |  |
| 5 | PO4-3\* |  |  |
| 5 | NO3-\* |  |  |
| 4 | raport kwartalny z monitoringu środowiska |  |  |
| 1 | raport roczny z monitoringu środowiska |  |  |
| 1 | raport roczny z przepływu zanieczyszczeń pod składowiskiem |  |  |
|  |  | **Cena netto [zł]** |  |
|  |  | **VAT** |  |
|  |  | **Cena brutto [zł]** |  |

**Formularz cen jednostkowych dla zadania nr 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ilość** | **Oznaczenie** | **Cena jednostkowa [zł]** | **Koszt całkowity [zł]** |
| 85 | Pobór prób |  |  |
| 60 | badanie wskaźnika AT4 |  |  |
| 15 | Arsen\* |  |  |
| 15 | Bar\* |  |  |
| 15 | Kadm\* |  |  |
| 15 | Chrom całkowity\* |  |  |
| 15 | Miedź\* |  |  |
| 15 | Rtęć\* |  |  |
| 15 | Molibden\* |  |  |
| 15 | Nikiel\* |  |  |
| 15 | Ołów\* |  |  |
| 15 | Antymon\* |  |  |
| 15 | Selen\* |  |  |
| 15 | Cynk\* |  |  |
| 15 | Chlorki\* |  |  |
| 15 | Fluorki\* |  |  |
| 15 | Siarczany\* |  |  |
| 15 | Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)\* |  |  |
| 15 | Stałe związki rozpuszczone (TDS)\* |  |  |
| 6 | Ogólny Węgiel organiczny (TOC)\* |  |  |
| 6 | Straty przy prażeniu (LOI)\* |  |  |
| 6 | Ciepło spalania\* |  |  |
| 1 | badanie struktury i składu masy odpadów składowanych na składowisku |  |  |
| \* - badania wykonywane zgodnie z zał. 3 i zał. 4 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. z 2015 roku, poz. 1277) | | **Cena netto [zł]** |  |
| **VAT** |  |
| **Cena brutto [zł]** |  |