**Załącznik nr 4**

**Formularz cen jednostkowych dla zadania nr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ilość** | **Oznaczenie** | **Cena jednostkowa [zł]** | **Cena łączna [zł]** |
| 250 | pobór prób |  |  |
| 125 | poziom lustra wody w piezometrze |   |   |
| 200 | pH |   |   |
| 200 | przewodność elektrolityczna właściwa |   |   |
| 200 | OWO |   |   |
| 200 | miedź |   |   |
| 200 | cynk |   |   |
| 200 | ołów |   |   |
| 200 | kadm |   |   |
| 200 | chrom+6 |   |   |
| 200 | rtęć |   |   |
| 175 | suma WWA |   |   |
| 115 | twardość ogólna |   |   |
| 75 | zasadowość |   |   |
| 175 | azot amonowy |   |   |
| 150 | azot azotynowy |   |   |
| 175 | azot azotanowy |   |   |
| 140 | chlorki |   |   |
| 60 | fosforany |   |   |
| 115 | sód |   |   |
| 140 | potas |   |   |
| 140 | żelazo ogólne |   |   |
| 115 | mangan |   |   |
| 115 | utlenialność |   |   |
| 115 | fenole lotne (indeks fenolowy) |   |   |
| 60 | chrom ogólny |   |   |
| 115 | nikiel |   |   |
| 90 | wapń |   |   |
| 90 | magnez |   |   |
| 40 | fluorki |   |   |
| 90 | mętność |   |   |
| 90 | barwa |   |   |
| 90 | zapach |   |   |
| 115 | ChZT |   |   |
| 115 | BZT5 |   |   |
| 120 | siarczany |   |   |
| 130 | azot ogólny |   |   |
| 90 | ekstrakt eterowy |   |   |
| 90 | sucha pozostałość |   |   |
| 115 | substancje rozpuszczalne |   |   |
| 130 | zawiesina ogólna |   |   |
| 115 | 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 |   |   |
| 20 | PCP |   |   |
| 20 | EDC |   |   |
| 20 | tytan |   |   |
| 20 | bor |   |   |
| 1 | wanad |   |   |
| 1 | HCH |   |   |
| 1 | CCl4 |   |   |
| 1 | aldryna |   |   |
| 1 | dieldryna |   |   |
| 1 | endryna |   |   |
| 1 | izodryna |   |   |
| 1 | DDT |   |   |
| 1 | PCB |   |   |
| 1 | PCT |   |   |
| 1 | HCB |   |   |
| 1 | HCBD |   |   |
| 1 | chloroform |   |   |
| 1 | TRI |   |   |
| 1 | PER |   |   |
| 1 | TCB |   |   |
| 1 | beryl |   |   |
| 1 | kobalt |   |   |
| 1 | selen |   |   |
| 1 | srebro |   |   |
| 1 | tal |   |   |
| 1 | antymon |   |   |
| 1 | bar |   |   |
| 1 | rodanki |   |   |
| 1 | AOX |   |   |
| 1 | chlor wolny |   |   |
| 1 | chlor ogólny |   |   |
| 1 | glin |   |   |
| 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** | **Przedmiot zamówienia** | **Cena jednostkowa [zł]** | **Cena łączna [zł]** |
| 160 | Pobór prób |   |   |
| 120 | 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)\* |   |   |
| 35 | Ogólny Węgiel organiczny (TOC)\* |   |   |
| 35 | Straty przy prażeniu (LOI)\* |   |   |
| 8 | Ciepło spalania\* |   |   |
| 1 | badanie struktury i składu masy odpadów składowanych na składowisku |   |   |
|   | **Cena netto [zł]** |   |
| **VAT** |   |
| **Cena brutto [zł]** |   |
| \* - 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) |