**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) | | | |