..................................................... …………………………….., dnia ………………………..………

pieczęć Wykonawcy

**FORMULARZ OFERTOWY**

~~Dostawa~~ / usługa / ~~robota budowlana~~\*

Dane dotyczące Wykonawcy:

**NAZWA WYKONAWCY**:..................................................................................................................................

**SIEDZIBA WYKONAWCY**:...............................................................................................................................

**NR TELEFONU**:.................................... **FAX**……..................................   
**EMAIL** …………………………………………….…...……..

**NIP**:..................................... **REGON**:....................................   
**NR KRS/CEIDG\*** …………………………………………

(*W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy i adresy wszystkich Wykonawców np. spółki cywilnej, członków konsorcjum*)

Zobowiązuję się zrealizować przedmiot zamówienia pn. „**Monitoring składowiska w fazie eksploatacyjnej zlokalizowanego na ul. Łubuszan 80 w Sianowie oraz wykonanie innych określonych w zapytaniu ofertowym badań na rzecz PGK Sp. z o. o. w Koszalinie**” za kwotę:

1. **Badanie wielkości przepływu wód powierzchniowych**: ………………..netto zł/za 1 próbę.

brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

Badanie wielkości przepływu wód powierzchniowych: ………………………………..netto zł/za 16 prób.

brutto..........................................................................................................zł/za 16 prób.

1. **Skład wód powierzchniowych**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/16 prób** |
| **1** | Odczyn (pH) |  |  |
| **2** | Przewodność elektryczna właściwa (PEW) |  |  |
| **3** | Ołów (Pb) |  |  |
| **4** | Kadm (Cd) |  |  |
| **5** | Miedź (Cu) |  |  |
| **6** | Cynk (Zn) |  |  |
| **7** | Chrom (VI) |  |  |
| **8** | Rtęć (Hg) |  |  |
| **9** | Ogólny węgiel organiczny (OWO) |  |  |
| **10** | Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 16 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 16 prób.

1. **Objętość wód odciekowych**: ………………………netto zł/za 1 próbę.

brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

Objętość wód odciekowych: ……………………..……netto zł/za 72 próby.

brutto......................................................................................................zł/za 72 próby.

1. **Skład wód odciekowych**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/24 próby** |
| **1** | Odczyn (pH) |  |  |
| **2** | Przewodność elektryczna właściwa (PEW) |  |  |
| **3** | Ołów (Pb) |  |  |
| **4** | Kadm (Cd) |  |  |
| **5** | Miedź (Cu) |  |  |
| **6** | Cynk (Zn) |  |  |
| **7** | Chrom (VI) |  |  |
| **8** | Rtęć (Hg) |  |  |
| **9** | Ogólny węgiel organiczny (OWO) |  |  |
| **10** | Ortofosforany (PO43-) |  |  |
| **11** | Chlorki (Cl-) |  |  |
| **12** | Indeks fenolowy (fenole lotne) |  |  |
| **13** | Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 24 próby

Suma brutto......................................................................................................zł/za 24 próby.

1. **Poziom wód podziemnych**: ……………………….. netto zł/za 1 próba

brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

Poziom wód podziemnych: ……………………….. netto zł/za 56 prób

brutto......................................................................................................zł/za 56 prób.

1. **Skład wód podziemnych**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/56 prób** |
| **1** | Odczyn (pH) |  |  |
| **2** | Przewodność elektryczna właściwa (PEW) |  |  |
| **3** | Ołów (Pb) |  |  |
| **4** | Kadm (Cd) |  |  |
| **5** | Miedź (Cu) |  |  |
| **6** | Cynk (Zn) |  |  |
| **7** | Chrom (VI) |  |  |
| **8** | Rtęć (Hg) |  |  |
| **9** | Ogólny węgiel organiczny (OWO) |  |  |
| **10** | Ortofosforany (PO43-) |  |  |
| **11** | Chlorki (Cl-) |  |  |
| **12** | Indeks fenolowy (fenole lotne) |  |  |
| **13** | Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 56 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 56 prób.

1. **Emisja gazu składowiskowego**: …………………..netto zł/1próba

brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

Emisja gazu składowiskowego: ………………………....netto zł/24 próby

brutto......................................................................................................zł/za 24 próby.

1. **Skład gazu składowiskowego**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/24 próby** |
| **1** | Stężenie tlenu |  |  |
| **2** | Stężenie dwutlenku węgla |  |  |
| **3** | Stężenie metanu |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 24 próby

Suma brutto......................................................................................................zł/za 24 próby.

1. **Badanie sprawności odprowadzania gazu składowiskowego:** ……………………... netto zł/1badanie

brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

netto......................................................................................................zł/za 2 badania

brutto......................................................................................................zł/za 2 badania.

1. **Badanie emisji z biofiltra na hali rozładunku i na instalacji przetwarzania bioodpadów:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/8 prób** |
| **1** | Amoniak |  |  |
| **2** | Pył |  |  |
| **3** | Siarkowodór |  |  |
| **4** | Całkowite LZO |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 badanie.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 8 badań

Suma brutto......................................................................................................zł/za 8 badań.

1. **Osiadanie składowiska**: ……………………... netto zł/za 1badanie

brutto......................................................................................................zł/za 1 badanie.

Osiadanie składowiska: ……………………... netto zł/za 2 badania

brutto......................................................................................................zł/za 2 badania.

1. **Struktura i skład masy odpadów**: ……………………….. netto zł/za 1 badanie

brutto......................................................................................................zł/za 1 badanie.

Struktura i skład masy odpadów: ……………………….. netto zł/za 2 badania

brutto......................................................................................................zł/za 2 badania.

1. **Badanie poziomu hałasu**: …………………….….. netto zł/za 1badanie

(słownie: ..................................................................................................................................zł)

brutto......................................................................................................zł/za 1 badanie.

(słownie: ..................................................................................................................................zł)

1. **A. Badania ścieków przemysłowych, przekazywanych do oczyszczalni ścieków - zbiornik retencyjno – stabilizacyjny**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/8 prób** |
| **1** | Miedź |  | |  |
| **2** | Cynk |  | |  |
| **3** | Ołów |  | |  |
| **4** | Kadm |  | |  |
| **5** | Chrom+6 |  | |  |
| **6** | Rtęć |  | |  |
| **7** | Azot amonowy |  | |  |
| **8** | Azot azotynowy |  | |  |
| **9** | Fosfor ogólny |  | |  |
| **SUMA netto** | |  | |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 8 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 8 prób.

1. **B**. **Badania ścieków przemysłowych, przekazywanych do oczyszczalni ścieków - zbiornik ścieków podczyszczonych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/8 prób** |
| **1** | Miedź |  | |  |
| **2** | Cynk |  | |  |
| **3** | Ołów |  | |  |
| **4** | Kadm |  | |  |
| **5** | Chrom+6 |  | |  |
| **6** | Rtęć |  | |  |
| **7** | Azot amonowy |  | |  |
| **8** | Azot azotynowy |  | |  |
| **9** | Fosfor ogólny |  | |  |
| **SUMA netto** | |  | |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 8 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 8 prób.

1. **A. Badania ścieków przemysłowych przekazywanych do oczyszczalni ścieków (duży zakres):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/4 próby** |
| **1** | Zawiesiny łatwo opadające |  |  |
| **2** | Zawiesiny ogólne |  |  |
| **3** | ChZTCr |  |  |
| **4** | BZT5 |  |  |
| **5** | Ogólny węgiel organiczny |  |  |
| **6** | Azot amonowy |  |  |
| **7** | Azot azotynowy |  |  |
| **8** | Fosfor ogólny |  |  |
| **9** | Chlorki |  |  |
| **10** | Siarczany |  |  |
| **11** | Siarczyny |  |  |
| **12** | Żelazo ogólne |  |  |
| **13** | Antymon |  |  |
| **14** | Arsen |  |  |
| **15** | Bar |  |  |
| **16** | Beryl |  |  |
| **17** | Bor |  |  |
| **18** | Cynk |  |  |
| **19** | Cyna |  |  |
| **20** | Chrom+6 |  |  |
| **21** | Chrom ogólny |  |  |
| **22** | Glin |  |  |
| **23** | Kobalt |  |  |
| **24** | Miedź |  |  |
| **25** | Molibden |  |  |
| **26** | Nikiel |  |  |
| **27** | Ołów |  |  |
| **28** | Selen |  |  |
| **29** | Srebro |  |  |
| **30** | Tal |  |  |
| **31** | Tytan |  |  |
| **32** | Wanad |  |  |
| **33** | Chlor wolny |  |  |
| **34** | Chlor całkowity |  |  |
| **35** | Cyjanki związane |  |  |
| **36** | Cyjanki wolne |  |  |
| **37** | Fluorki |  |  |
| **38** | Siarczki |  |  |
| **39** | Rodanki |  |  |
| **40** | Fenole lotne (indeks fenolowy) |  |  |
| **41** | Węglowodory ropopochodne |  |  |
| **42** | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym |  |  |
| **43** | Insektycydy fosforoorganiczne |  |  |
| **44** | Lotne związki chloroorganiczne (VOX) |  |  |
| **45** | Adsorbowalne związki chlorowcoorganiczne (AOX) |  |  |
| **46** | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX-Benzen, Toluen, Ksylen) |  |  |
| **47** | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) |  |  |
| **48** | Surfukanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) |  |  |
| **49** | Surfukanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) |  |  |
| **50** | Temperatura |  |  |
| **51** | pH |  |  |
| **52** | Kadm |  |  |
| **53** | Rtęć |  |  |
| **54** | Heksachlorocykloheksan (HCH)2) |  |  |
| **55** | Tetrachlorometan (CCl4) |  |  |
| **56** | Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-l-hydroksybenzen i jego sole |  |  |
| **57** | Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna2) |  |  |
| **58** | Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)2) |  |  |
| **59** | Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)2) |  |  |
| **60** | Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCB)2) |  |  |
| **61** | Heksachlorobenzen (HCB) |  |  |
| **62** | Heksachlorobutadien (HCBD) |  |  |
| **63** | Trichlorometan (chloroform) (CHCl3) |  |  |
| **64** | 1,2-dichloroetan (EDC) |  |  |
| **65** | Trichloroetylen (TRI) |  |  |
| **66** | Tetrachloroetylen (PER) |  |  |
| **67** | Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB) |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 4 próby

Suma brutto......................................................................................................zł/za 4 próby.

1. **B. Badania ścieków przemysłowych przekazywanych do oczyszczalni ścieków (mały zakres):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | | **Netto zł/4 próby** | |
| **1** | Zawiesiny łatwo opadające |  | |  | |
| **2** | Zawiesiny ogólne |  | |  | |
| **3** | ChZTCr |  | |  | |
| **4** | BZT5 |  | |  | |
| **5** | Ogólny węgiel organiczny |  | |  | |
| **6** | Azot amonowy |  | |  | |
| **7** | Azot azotynowy |  | |  | |
| **8** | Fosfor ogólny |  | |  | |
| **9** | Chlorki |  | |  | |
| **10** | Ekstrakt eterowy (SEEN) |  | |  | |
| **11** | Odczyn pH |  | |  | |
| **12** | Temperatura |  | |  | |
| **13** | Miedź |  | |  | |
| **14** | Cynk |  | |  | |
| **15** | Ołów |  | |  | |
| **16** | Kadm |  | |  | |
| **17** | Chrom+6 |  | |  | |
| **18** | Rtęć |  | |  | |
| **SUMA netto** | | |  | |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 8 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 8 prób.

1. **A. Badania frakcji podsitowej - organika 19 12 12:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/24 próby** |
| **1** | Strata przy prażeniu (substancja organiczna) |  |  |
| **2** | Ogólny węgiel organiczny |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 24 próby

Suma brutto......................................................................................................zł/za 24 próby.

**16 B. Badania frakcji podsitowej - stabilizat 19 05 99**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/24 próby** |
| **1** | Strata przy prażeniu (substancja organiczna) |  |  |
| **2** | Ogólny węgiel organiczny |  |  |
| **3** | AT4 |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 24 próby

Suma brutto......................................................................................................zł/za 24 próby.

1. **Badania ścieków przemysłowych przekazywanych do punktu zlewnego:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/4 próby** |
| **1** | Azot amonowy |  | |  |
| **2** | Azot azotynowy |  | |  |
| **3** | Fosfor ogólny |  | |  |
| **4** | Węglowodory ropopochodne (indeks oleju mineralnego) |  | |  |
| **5** | Temperatura |  | |  |
| **6** | Odczyn pH |  | |  |
| **7** | ChZT cr w przeliczeniu na O2 |  | |  |
| **8** | BZT 5 w przeliczeniu na O2 |  | |  |
| **9** | Ogólny węgiel organiczny (OWO) |  | |  |
| **10** | Chlorki |  | |  |
| **11** | Zawiesiny łatwoopadające |  | |  |
| **12** | Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym |  | |  |
| **SUMA netto** | |  | |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 4 próby

Suma brutto......................................................................................................zł/za 4 próby.

1. **Badanie parametrów wód opadowych i roztopowych:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/12 prób** |
| **1** | Zawiesina ogólna |  |  |
| **2** | Indeks oleju mineralnego (Węglowodory ropopochodne) |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ............................................................................................................zł/za 12 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 12 prób.

1. **Badanie parametrów w ściekach przemysłowych (studzienka)**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/4 próby** |
| **1** | Fosfor ogólny |  | |  |
| **2** | Azot azotynowy |  | |  |
| **3** | Azot amonowy |  | |  |
| **4** | Węglowodory ropopochodne (indeks oleju mineralnego) |  | |  |
| **5** | Cynk |  | |  |
| **6** | Kadm |  | |  |
| **7** | Miedź |  | |  |
| **8** | Nikiel |  | |  |
| **9** | Ołów |  | |  |
| **SUMA netto** | |  | |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 4 próby

Suma brutto......................................................................................................zł/za 4 próby.

1. **Badanie parametrów wód podziemnych**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/8 prób** |
| **1** | Odczyn pH |  |  |
| **2** | Przewodność elektryczna właściwa |  |  |
| **3** | Ołów |  |  |
| **4** | Sód |  |  |
| **5** | Magnez |  |  |
| **6** | Potas |  |  |
| **7** | Wapń |  |  |
| **8** | Mangan |  |  |
| **9** | Żelazo |  |  |
| **10** | Nikiel |  |  |
| **11** | Siarczany |  |  |
| **12** | Chlorki |  |  |
| **13** | Amoniak |  |  |
| **14** | Azotany |  |  |
| **15** | Azot amonowy |  |  |
| **16** | Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych |  |  |
| **17** | Substancje ropopochodne (indeks oleju mineralnego) |  |  |
| **18** | Suma benzyn (węglowodory C6-C12) |  |  |
| **19** | Azot azotynowy |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 8 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 8 prób.

1. **A. Badania ścieku przemysłowego przy Kaplicy Cmentarnej:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/8 prób** |
| **1** | Zawiesiny łatwo opadające |  |  |
| **2** | Zawiesiny ogólne |  |  |
| **3** | Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZTCr) |  |  |
| **4** | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT5) |  |  |
| **5** | Azot amonowy |  |  |
| **6** | Azot azotynowy |  |  |
| **7** | Fosfor ogólny |  |  |
| **8** | Temperatura |  |  |
| **9** | Odczyn pH |  |  |
| **10** | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym |  |  |
| **11** | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne-anionowe) |  |  |
| **12** | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne-niejonowe) |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 8 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 8 prób.

**B. Badania ścieku przemysłowego przy Kaplicy Cmentarnej:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/2 próby** |
| **1** | Zawiesiny łatwo opadające |  |  |
| **2** | Zawiesiny ogólne |  |  |
| **3** | ChZTCr |  |  |
| **4** | BZT5 |  |  |
| **5** | Ogólny węgiel organiczny |  |  |
| **6** | Azot amonowy |  |  |
| **7** | Azot azotynowy |  |  |
| **8** | Fosfor ogólny |  |  |
| **9** | Chlorki |  |  |
| **10** | Siarczany |  |  |
| **11** | Siarczyny |  |  |
| **12** | Antymon |  |  |
| **13** | Arsen |  |  |
| **14** | Bar |  |  |
| **15** | Beryl |  |  |
| **16** | Bor |  |  |
| **17** | Cynk |  |  |
| **18** | Cyna |  |  |
| **19** | Chrom+6 |  |  |
| **20** | Chrom ogólny |  |  |
| **21** | Kobalt |  |  |
| **22** | Miedź |  |  |
| **23** | Molibden |  |  |
| **24** | Nikiel |  |  |
| **25** | Ołów |  |  |
| **26** | Selen |  |  |
| **27** | Srebro |  |  |
| **28** | Tal |  |  |
| **29** | Tytan |  |  |
| **30** | Wanad |  |  |
| **31** | Chlor wolny |  |  |
| **32** | Chlor całkowity |  |  |
| **33** | Cyjanki związane |  |  |
| **34** | Cyjanki wolne |  |  |
| **35** | Fluorki |  |  |
| **36** | Siarczki |  |  |
| **37** | Rodanki |  |  |
| **38** | Fenole lotne (indeks fenolowy) |  |  |
| **39** | Węglowodory ropopochodne |  |  |
| **40** | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym |  |  |
| **41** | Insektycydy fosforoorganiczne |  |  |
| **42** | Lotne związki chloroorganiczne (VOX) |  |  |
| **43** | Adsorbowalne związki chlorowcoorganiczne (AOX) |  |  |
| **44** | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX-Benzen, Toluen, Ksylen) |  |  |
| **45** | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) |  |  |
| **46** | Surfukanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) |  |  |
| **47** | Surfukanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) |  |  |
| **48** | Temperatura |  |  |
| **49** | pH |  |  |
| **50** | Kadm |  |  |
| **51** | Rtęć |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 2 próby

Suma brutto......................................................................................................zł/za 2 próby.

1. **Badanie ścieku przemysłowego przy ZGB:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/8 prób** |
| **1** | Zawiesiny łatwo opadające |  |  |
| **2** | Zawiesiny ogólne |  |  |
| **3** | ChZTCr |  |  |
| **4** | BZT5 |  |  |
| **5** | Azot amonowy |  |  |
| **6** | Azot azotynowy |  |  |
| **7** | Fosfor ogólny |  |  |
| **8** | Temperatura |  |  |
| **9** | pH |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 8 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 8 prób.

1. **Badanie ścieków przemysłowych z Kaplicy Cmentarnej Cmentarza Komunalnego**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Netto zł/1 próba** | **Netto zł/8 prób** |
| **1** | Azot azotynowy |  |  |
| **2** | Azot amonowy |  |  |
| **3** | Węglowodory ropopochodne |  |  |
| **4** | Fosfor ogólny |  |  |
| **SUMA netto** | |  |  |

Suma brutto......................................................................................................zł/za 1 próbę.

suma netto: ..........................................................................................................zł/za 8 prób

Suma brutto......................................................................................................zł/za 8 prób.

1. **Opracowanie rocznego raportu monitoringu składowiska na podstawie sprawozdań z badań**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opracowanie** | **Netto zł/1 opracowanie** | **Netto zł/2 opracowania** |
| **1.** | Roczny raport monitoringu składowiska |  |  |

Brutto......................................................................................................zł/za 1 opracowanie.

netto: ..........................................................................................................zł/za 2 opracowania

Brutto......................................................................................................zł/za 2 opracowania.

Zobowiązuję się zrealizować przedmiot zamówienia w oparciu o **szacowaną ilość badań / opracowań w okresie:**

**prac terenowych: od 01.01.2025 r. do 31.12.2026 r.,**

**opracowania rocznego raportu monitoringu składowiska: do 28.02.2026 r. i 28.02.2027 r**., za kwotę:

**Łączna kwota zamówienia, określona na podstawie powyższych punktów   
(suma punktów 1-24): ……………………… netto zł za wskazane powyżej ilości prób/opracowań**

**(słownie netto: ..........................................................................................................zł)**

**Łączna kwota zamówienia, określona na podstawie powyższych punktów   
(suma punktów 1-24): ………………………… brutto zł za wskazane powyżej ilości prób/opracowań**

**(słownie brutto..........................................................................................................zł)**

Cena oferty zawiera ostateczną, sumaryczną cenę obejmującą wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem opłat i podatków (w tym podatku VAT) wg odpowiadających jej składników cenowych.

Oświadczenia:

1. Zobowiązuję(my) się zrealizować przedmiot zamówienia w miejscu i terminie określonym i uzgodnionym z Zamawiającym.
2. Oświadczam(y), że akceptuję(my) bez zastrzeżeń proponowany przez Zamawiającego projekt umowy wraz z warunkami płatności.
3. Uważam(y) się za związanego(ych) niniejszą ofertą przez okres 30 dni od momentu upływu terminu złożenia ofert.
4. Oświadczamy, iż oferta nie zawiera/zawiera\* informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

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

(imię i nazwisko)

podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

*\*niepotrzebne skreślić*