* 1. Tabela nr 1 – zestawienie wynagrodzeń jednostkowych za wykonane Zadania:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Lp. | Zakres prac („**Zadania**”) | Jednostka | Cena jednostkowa ryczałtowa (zł/jednostkę) netto | Stawka powykon. (zł/jednostkę) netto | Planowana ilość | Wartość |
| 1 | Uzupełnienie ubytków erozyjnych na rurach parownika Ø63,5 x 7,1/10, podziałka miedzy rurami 88mm, materiał rury 16Mo3.  | zł/1 cm rowka erozyjnego |  |  |  |  |
| 2 | Napawanie rur na parowniku grodziowym( Evaporative Wing Wall I, II, III) i przegrzewaczu skrzydłowym( Wing Wall Supreheater I)  | zł/1 cm napoiny |  |  |  |  |
| 3 | Napawanie obszarów parownika wokół dysz wody amoniakalnej  | zł/1 cm2 napoiny |  |  |  |  |
| 4 | Naprawy pęknięć zsypów popiołu dennego 150cm | zł/1 cm pęknięcia |  |  |  |  |
| 5 | Naprawy stopek w Intrexach SHIII, RHIIa, RHIIb  | zł/wymianę 1 stopki |  |  |  |  |
| 6 | Wymian dysz powietrza pierwotnego w komorze paleniskowej  | zł/wymianę 1 dyszy |  |  |  |  |
| 7 | Wymiana dysz okrągłych w separatorach, intrexach  | zł/szt. |  |  |  |  |
| 8 | Wymiana dysz w Interxach  | zł/szt. |  |  |  |  |
| 9 | Naprawa dysz powietrza wtórnego  | zł/szt. |  |  |  |  |
| 10 | Wymiana wstawki rur parownika Ø63,5 x 7,1 z materiału 16Mo3, podziałka rur 88 mm  | zł/wstawkę 1 mb |  |  |  |  |
| 11 | Wymiana wstawki rur separatora Ø44,5 x 6,3 z materiału 13CrMo4-5 | zł/ za wstawkę 1mb |  |  |  |  |
| 12 | Demontaż i montaż przeciwnoża, szlifowanie krawędzi przeciwnoża, ustawienie szczeliny wg dokumentacji  | zł/szt. |  |  |  |  |
| 13 | Pomiary grubości rur podawania paliwa pod poz +7,304m do +16,035m (pomiary wykonać 4 punktach rury co 0,2m)  | ryczałt 1000 punktów |  |  |  |  |
| 14 | Wymiana pocienionych odcinków rur podawania paliwa Ø580x10 AISI304 | zł/m |  |  |  |  |
| 15 | Napawanie ubytków materiału na płytach antyerozyjnych PL13 x 428 x1300/1800 ( Armour Plate HCCr 8+5 Corthal R143 lub równoważny materiał  | zł/m2 |  |  |  |  |
| 16 | Naprawa dyszy Vortex- poziom +47m/3 dysze x 32 elementy nr 5 x 25mm ( długośc spoiny) =2400 -długość spoin | zł/1 cm pęknięcia |  |  |  |  |
| 17 | Przegląd klap powietrza wtórnego do palników rozpałkowych | zł/szt |  |  |  |  |
| 18 | Regeneracja (wymiana łożysk, regeneracja blach, uszczelnień, cięgien ) | zł/szt. |  |  |  |  |
| 19 | Przegląd bandaży ściana tylna | zł/szt |  |  |  |  |
| 20 | Podgrzewacz powietrza Poz. +10m do +31milość 50 szt. | zł/szt |  |  |  |  |
| 21 | Palniki rozpałkowe | zł/szt |  |  |  |  |
| 22 | Remont armatury wody wtryskowej pary świeżej DN80: | zł/szt |  |  |  |  |
| 23 | LAE10AA210/LAE20AA201/LAE30AA210Remont armatury wody wtryskowej pary wtórnej DN50: | zł/szt |  |  |  |  |
| 24 | Zawór DN200 PD 25 PERSTA – 202032 | zł/szt |  |  |  |  |
|  | Inne prace niewymienione w zakresie wynikłe po przeprowadzonej inspekcji do limitu  | zł/rbg |  |  |  |  |
|  |  |  | **SUMA** | **SUMA** |  | **SUMA** |