

MODYFIKACJA nr 2 TREŚCI SIWZ do przetargu na wykonanie

„Remonty sterowań, zabezpieczeń oraz AKPIA urządzeń i instalacji

w Enea Elektrownia Połaniec S.A.”

Nr referencyjny przetargu NZ/PZP/20/2020

Zamawiający dokonał modyfikacji punktów Części I SIWZ, która otrzymuje brzmienie :

19.1. Termin składania ofert upływa dnia **03.07.2020r.** , o godz. 10:00.

19.5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **03.07.2020r.**, o godz. 10:30 za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego

Zamawiający dokonał modyfikacji punktów Części II SIWZ, która otrzymuje brzmienie :

2.3. Dla Prac określonych w pkt 1.2.1. Zamawiający planuje zlecić do **44.200 rbg**, w całym okresie obowiązywania Umowy. Dopuszcza się odchyłkę w zakresie zlecenia ilości roboczogodzin i nie naruszenia limitu Wynagrodzenia brutto za zakres prac rozliczanych powykonawczo w okresie trwania Umowy.

7.2.1. udostępniania Wykonawcy, zgodnie z ustalonymi harmonogramami miesięcznymi, odpowiednio przygotowanego gwarantowanego frontu robót w ilości 37% planowanych do zlecenia zgodnie z pkt. 2.3. roboczogodzin oraz niezbędnej aktualnej dokumentacji technicznej, a także wszelkich informacji niezbędnych do realizacji przedmiotu Umowy;

11.3. Szacunkowa, planowana do zlecenia ilość roboczogodzin dla zakresu Prac pkt. 1.2.1. wynosi **3.684 rbg** w każdym miesiącu rozliczeniowym. Miesiącem rozliczeniowym jest miesiąc kalendarzowy.

Załącznik nr 1.1. SIWZ cz. II.

Zakres przeglądów oraz remontów sterowań, zabezpieczeń, aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki

1. Ogólny zakres przeglądów, napraw, remontów sterowań, zabezpieczeń oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki

| Lp. | Zakres czynności w ramach działania |
|-----|---|
| 1. | Prowadzenie prac laboratoryjnych w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej, rejestrującej, zabezpieczeniowej i sterowniczej, sprawdzanie oraz nastawa ich parametrów, związane z utrzymaniem, przeglądami i remontami. |
| 2. | Bieżące, codzienne przeglądy systemów sygnalizacji pożarowej. |
| 3. | Remonty systemów sygnalizacji pożarowej. |
| 4. | Badanie szczelności jonizacyjnych czujek dymu. |
| 5. | Bieżące przeglądy i remonty przemysłowego systemu monitoringu CCTV. |
| 6. | Funkcjonalne sprawdzenia i kontrola aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki oraz potwierdzanie gotowości ruchowej urządzeń po zakończonych planowych remontach średnich i kapitalnych. |
| 7. | Przeglądy i remonty urządzeń, aparatury, obwodów oraz układów: regulacji, automatyki, sterowań, pomiarów, sygnalizacji, zabezpieczeń cieplnych, zasilaczy AKPiA, przekaźnikowych, cyfrowych, tyrystorowych, hydraulicznych, pneumatycznych i elektromechanicznych oraz PLC. |
| 8. | Realizacja naprawy urządzeń sterowań, zabezpieczeń oraz AKPiA przez firmy zewnętrzne w tym: przygotowanie zapytania ofertowego, przygotowanie urządzeń do wysyłki, odbiór urządzeń po naprawie, wymiana urządzenia, rozliczenie realizacji zlecenia i przygotowanie protokołów. |
| 9. | Okresowa konserwacja urządzeń AKPiA w remontach średnich i kapitalnych. |
| 10. | Próby funkcjonalne i testy oraz odbiory AKPiA na Urządzeniach po remontach średnich i kapitalnych. |
| 11. | Prace remontowe i naprawa urządzeń automatyki (regeneracja skrzynek sterowniczych, szaf i stojaków pomiarowych, listew zaciskowych, tras kablowych, kabli, usunięcie nieszczelności i udrożnienie rurek impulsowych, itp.). |
| 12. | Pełnienie funkcji inspektora ochrony radiologicznej dla potrzeb Elektrowni na podstawie Ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. PRAWO ATOMOWE oraz aktualizacja dokumentów wewnętrznych Zamawiającego. |
| 13. | Analiza, sprawdzanie, opiniowanie i tworzenie dokumentacji sterowań, zabezpieczeń i AKPiA. |
| 14. | Inne analizy i raporty wg potrzeb Zamawiającego. |
| 15. | Inne prace z zakresu działania Zamawiającego, uzgodnione obustronnie. |

2. Planowe przeglądy i remonty sterowań, zabezpieczeń oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki zainstalowanych w obiektach Elektrowni.

| Lp. | Nazwa urządzenia | Typ urządzenia wg oznaczeń producenta | Częstotliwość wymaganych remontów/przeglądów okres. | Planowany remont/przegląd w 2020 | Planowany remont/przegląd w 2021 | Uwagi |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| INSTALACJA ODSIARCZANIA SPALIN (IOS) | | | | | | |
| 1. | Armatura, pomiary i sterowania IOS | | 2 razy w roku | P | P | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|---|-------------|
| 2. | Obwody wtórne napędów cz. Polska | | 2 razy w roku | P | P | |
| 3. | Obwody wtórne napędów cz. Duńska | | 2 razy w roku | P | P | |
| 4. | Wirówki gipsu | | 2 razy w roku | P | P | |
| 5. | Obwody wtórne Rozdzielni 0,4kV cz. Duńska | | 2 razy w roku | P | P | |
| 6. | Obwody wtórne Rozdzielni 6kV cz. Duńska | | 2 razy w roku | P | P | |
| 7. | Przegląd aparatury pomiarowej w laboratorium | | 1xrok | | | |
| 8. | System sterowania | | 2 razy w roku | P | P | |
| BLOKI 1-7,9_IOS_CC1,2_DEMI_C1C2_NAWĘG-MAZUT_ODPOPIELANIE_BIOMASA | | | | | | |
| 10. | Napędy elektryczne | NWA, SCHIBE, AUMA ESW, ESL, SW, XIL, XS, EBRO | 1xrok | P | P | 250 sztuk |
| 11. | Napędy pneumatyczne | | 1xrok | P | P | 150 sztuk |
| 12. | Napędy elektromagnetyczne | | 1xrok | P | P | 40 sztuk |
| 13. | Pomiary nadzorowane | | 1xrok | P | P | |
| 14. | Pomiary QAL-3 | | 2xmies. | P | P | |
| 15. | Systemy ppoż. i pomiary | CZUJKI P.POŻ | | P | P | |
| 16. | PLC | | 1xrok | P | P | |
| 17. | Mierniki przenośne | | 2xrok | P | P | |
| POLA ZASILANIA POTRZEBY OGÓLNE | | | | | | |
| 18. | Obwody wtórne Pola średniego napięcia 6kV, 15kV | | 1 x na rok | P | P | 60 pól |
| 19. | Obwody wtórne Pola niskiego napięcia do 0,4kV | | 1 x na rok | P | P | 100 pól |
| UPS | | | | | | |
| 20. | UPS | | 1 x na rok | P | P | |
| ZDMUCHIWACZE PAROWE I ARMATKI WODNE | | | | | | |
| 21. | Zdmuchiwacze parowe (Bloki 1-9, GAVO) | | 1x 2 mies. | P | P | 232 sztuk i |
| 22. | Armatki wodne (Bloki 1-9, GAVO) | | 1x 2 mies. | P | P | 20 sztuk |

3. Planowe remonty sterowań, zabezpieczeń oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki w postojach remontowych bloków energetycznych, instalacji i urządzeń energetycznych w Elektrowni

| LP. | Nazwa urządzenia/nr | Typ urządzenia wg oznaczeń producenta +ewent. modernizacje | Planowany remont 2020 | Planowany remont 2021 | Uwagi dodatkowe |
|---|---------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| BLOKI ENERGETYCZNE | | | | | |
| 1. | BLOK 2 | AKPiA | | | |
| 2. | BLOK 3 | AKPiA | RS | | |
| 3. | BLOK 4 | AKPiA | RS | | |
| 4. | BLOK 5 | AKPiA | RS | | |
| 5. | BLOK 6 | AKPiA | | | |
| 6. | BLOK 7 | AKPiA | | RS | |
| Remont pomiarów technologicznych, specjalnych | | | | | |
| Przegląd i sprawdzenie zabezpieczeń elektrycznych | | | | | |
| Remont obwodów wtórnych napędów 6kV i 0,4kV | | | | | |
| Remont obwodów wtórnych wyprowadzenia mocy | | | | | |
| Remont obwodów sterowań armatury regulacyjnej napędów armatury regulacyjnej i odcinającej | | | | | |
| Remont obwodów Kompleksowego Układu Zabezpieczeń Bloku (KUZB) | | | | | |
| Remont obwodów sterowań palników mazutowych | | | | | |
| Remont obwodów i szaf zasilających ZZ, szaf sterowniczych ZL, szaf krosowych SK | | | | | |
| Remont napędów | | | | | |
| ZESPOŁY MŁYNOWE | | | | | |
| 7. | 1ZM1 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 8. | 1ZM2 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RK | |
| 9. | 1ZM3 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 10. | 1ZM4 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 11. | 1ZM5 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 12. | 1ZM6 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 13. | 2ZM1 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 14. | 2ZM2 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RK | |
| 15. | 2ZM3 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 16. | 2ZM4 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 17. | 2ZM5 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 18. | 2ZM6 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RK | |
| 19. | 3ZM1 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 20. | 3ZM2 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 21. | 3ZM3 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 22. | 3ZM4 | Obw. wtórne i | RB | RB | |

| | | | | | |
|-------------------------------|------|-----------------------|----|----|--|
| | | pomiary | | | |
| 23. | 3ZM5 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 24. | 3ZM6 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 25. | 4ZM1 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 26. | 4ZM2 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 27. | 4ZM3 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 28. | 4ZM4 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 29. | 4ZM5 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 30. | 4ZM6 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 31. | 5ZM1 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RK | |
| 32. | 5ZM2 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 33. | 5ZM3 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RK | |
| 34. | 5ZM4 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RK | |
| 35. | 5ZM5 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 36. | 5ZM6 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RK | |
| 37. | 6ZM1 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 38. | 6ZM2 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 39. | 6ZM3 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 40. | 6ZM4 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RK | |
| 41. | 6ZM5 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 42. | 6ZM6 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 43. | 7ZM1 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 44. | 7ZM2 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| 45. | 7ZM3 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 46. | 7ZM4 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 47. | 7ZM5 | Obw. wtórne i pomiary | RB | RB | |
| 48. | 7ZM6 | Obw. wtórne i pomiary | RK | RB | |
| POMPY WODY ZASILAJĄCEJ | | | | | |
| 49. | 1PZ1 | Obw. wtórne i pomiary | | | |
| 50. | 1PZ2 | Obw. wtórne i pomiary | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|----|----|-------------|
| 51. | 1PZ3 | Obw. wtórne i pomiary | | | |
| 52. | 2PZ1 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 53. | 2PZ2 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 54. | 2PZ3 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 55. | 3PZ1 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 56. | 3PZ2 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 57. | 3PZ3 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 58. | 6PZ1 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 59. | 6PZ2 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 60. | 6PZ3 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 61. | 7PZ1 | Obw. wtórne i pomiary | | RS | |
| 62. | 7PZ2 | Obw. wtórne i pomiary | | RS | |
| 63. | 7PZ3 | Obw. wtórne i pomiary | | RS | |
| POMPY WODY CHŁODZACEJ | | | | | |
| 64. | PCH1 | Obw. wtórne i pomiary | | | |
| 65. | PCH2 | Obw. wtórne i pomiary | | | |
| 66. | PCH6 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 67. | PCH7 | Obw. wtórne i pomiary | RS | | |
| 68. | PCH4 | Obw. wtórne i pomiary | | RS | |
| 69. | PCH5 | Obw. wtórne i pomiary | | RS | |
| NAWĘGLANIE | | | | | |
| 68. | Przen. taśmowy PT26 | Obw. wtórne i osprzęt | RS | RS | zakres nr 1 |
| 69. | Przen. taśmowy PT25 | Obw. wtórne i osprzęt | RS | RS | zakres nr 2 |
| 70. | Przen. taśmowy PT31 | Obw. wtórne i osprzęt | RS | RS | zakres nr 1 |
| 71. | Przen. taśmowy PT32 | Obw. wtórne i osprzęt | RS | RS | zakres nr 2 |
| 72. | Przen. taśmowy PT33 | Obw. wtórne i osprzęt | RS | RS | zakres nr 3 |
| 73. | Przen. taśmowy PT41 | Obw. wtórne i osprzęt | RS | RS | zakres nr 3 |
| 74. | Przen. taśmowy PT43 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 75. | Przen. taśmowy PT44 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 76. | Przen. taśmowy PT51 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |



| | | | | | |
|------|-----------------------------|-----------------------|----|----|-------------|
| 77. | Przen. taśmowy PT52 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 78. | Przen. taśmowy PT55 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 2 |
| 79. | Przen. taśmowy PT56 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 2 |
| 80. | Przen. taśmowy PT59 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 81. | Przen. taśmowy PT60 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 82. | Przen. taśmowy PT103 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 4 |
| 83. | Przen. taśmowy PT104 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 4 |
| 84. | Przen. taśmowy PT107 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 4 |
| 85. | Przen. taśmowy PT108 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 4 |
| 86. | Przen. taśmowy PT113 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 4 |
| 87. | Przen. taśmowy PT114 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 4 |
| 88. | Przen. taśmowy PT117 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 4 |
| 89. | Przen. taśmowy PT118 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 4 |
| 90. | Przen. taśmowy PT39 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 91. | Przen. taśmowy PT40 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 92. | Przesiewacz rolkowy PR49 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 5 |
| 93. | Przesiewacz rolkowy PR50 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 5 |
| 94. | Separator elektromagn. ES28 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 6 |
| 95. | Separator elektromagn. ES34 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 6 |
| 96. | Separator elektromagn. ES45 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 6 |
| 97. | Separator elektromagn. ES46 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 6 |
| 98. | Bortnice BR241, BR242 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 99. | Bortnice BR301, BR302 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 100. | Bortnica BR37 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 101. | Zsuwnia ZS36 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 102. | Zsuwnia ZS42 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 103. | Zsuwnia ZS47 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 104. | Zsuwnia ZS48 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |

| | | osprzęt | | | |
|------|--------------------------------------|-----------------------|----|----|--------------|
| 105. | Zsuwnia ZS57 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 106. | Zsuwnia ZS58 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 107. | Zsuwnia ZS101 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 108. | Zsuwnia ZS102 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 109. | Zsuwnia ZS111 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 110. | Zsuwnia ZS112 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 7 |
| 111. | Przen. taśmowy 1T1, 1T2, 2T1, 2T2 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 8 |
| 112. | Wywrotnica wagonów WW1 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 10 |
| 113. | Przen. taśmowy 3T1, 3T2, 4T1, 4T2 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 8 |
| 114. | Wywrotnica wagonów WW2 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 10 |
| 115. | Ładowarko-zwałowarka ŁZKS1 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 9 |
| 116. | Ładowarko-zwałowarka ŁZKS2 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 9 |
| 117. | Przen. taśmowy PT105 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 118. | Przen. taśmowy PT106 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 119. | Przen. taśmowy PT115 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 120. | Przen. taśmowy PT116 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 3 |
| 121. | Próbopobieranie węgla na PT32 i PT41 | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 11 |
| 122. | Próbopobierania biomasy | Obw. wtórne i osprzęt | RB | RB | zakres nr 12 |

Planowane harmonogramy postoju bloków energetycznych lub instalacji i urządzeń mogą ulec zmianie.

Zamawiający dokonał modyfikacji punktów Części III SIWZ, która otrzymuje brzmienie:

1.14. Dla Prac określonych w pkt 1.1.1. Zamawiający planuje zlecić Wykonawcy do **44.200** roboczogodzin w okresie trwania Umowy. Dopuszcza się odchyłkę w zakresie zlecenia ilości roboczogodzin i nie naruszenia limitu Wynagrodzenia Powykonawczego w okresie trwania Umowy.

Zamawiający gwarantuje, zlecenie Prac, o których mowa w pkt 1.1.1. na poziomie 37 % ilości godzin określonych powyżej, z zastrzeżeniem iż w przypadku złożenia oświadczenia woli o rozwiązaniu Umowy, o którym mowa w pkt 12 Umowy limit ten nie obowiązuje.

5.1.1. wynagrodzenia za zakres Prac rozliczanych powykonawczo, określonych w pkt 1.1.1. oraz 1.1.2. (dalej „Wynagrodzenie Powykonawcze”), wyliczonego w oparciu o kosztorys powykonawczy sporządzony na bazie:

- (a) jednorazowych kalkulacji indywidualnych, sporządzonych przez Wykonawcę przed przystąpieniem do wykonania Prac i zatwierdzonych przez Zamawiającego,
- (b) innych wzajemnie zaakceptowanych normatywów,
- (c) stawek bazowych za jedną roboczogodzinę przyjętych dla poszczególnych rozliczeń z pkt od 5.1.1.a. do 5.1.1.b. Umowy,
- (d) wykazów użytych, uzgodnionych z Przedstawicielem Zamawiającego Materiałów Podstawowych i Części Zamiennych wraz z kosztami ich zakupu i magazynowania, zgodnie z pkt 5.1.5 Umowy,
- (e) wykazów uzgodnionych z Przedstawicielem Zamawiającego specjalistycznych usług zleconych podwykonawcom.

Wynagrodzenie Powykonawcze wyliczone jest jako suma wartości netto Materiałów Podstawowych i Części Zamiennych oraz specjalistycznych usług zleconych podwykonawcom rozliczanych powykonawczo, zgodnie z pkt 5.1.5 Umowy (tj. 1.809.928,40 zł netto) i sumy iloczynu stawek bazowych za pojedynczą (1) roboczogodzinę i zakładanej ilości roboczogodzin (wskazanych w pkt 5.1.2 oraz 5.1.3 Umowy). Wynagrodzenie należne za wykonanie Prac rozliczanych powykonawczo za realizację przedmiotu Umowy w miesięcznym okresie jej obowiązywania stanowi miesięczne wynagrodzenie należne za dany miesiąc (dalej „Miesięczne Wynagrodzenie Powykonawcze”).

W okresie obowiązywania Umowy wysokość Wynagrodzenia Powykonawczego nie może przekroczyć kwoty zł (słownie: złotych .../100) netto. W okresie obowiązywania Umowy, w ramach Wynagrodzenia Powykonawczego, będą obowiązywać następujące stawki:

Stawka za jedną (1) roboczogodzinę Prac polegających na wykonywaniu planowanych przeglądów, remontów sterowań, zabezpieczeń, aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki w instalacjach oraz urządzeniach zainstalowanych na terenie Zamawiającego do **44.200** rbg. wynosi:zł netto.

Stawka za jedną (1) roboczogodzinę Prac polegających na usuwaniu skutków awarii w układach sterowań, zabezpieczeń oraz AKPiA instalacji i urządzeń zainstalowanych na terenie Zamawiającego do 1.800rbg wynosi:zł netto.

5.1.2. Szacunkowa, planowana do zlecenia ilość roboczogodzin dla zakresu Prac określonych w pkt. 1.1.1. wynosi **44.200** rbg w okresie obowiązywania Umowy. Dopuszcza się odchyłkę w zakresie zlecenia ilości roboczogodzin i nie naruszenia limitu Wynagrodzenia brutto za zakres prac rozliczanych powykonawczo w okresie trwania Umowy. Miesiącem rozliczeniowym jest miesiąc kalendarzowy.

10.1.2. udostępnienia Wykonawcy gwarantowanego obszaru robót w ilości 37% planowanych do zlecenia zgodnie z pkt. 5.1.2. roboczogodzin oraz udzielenia wszelkich niezbędnych informacji dotyczących Przedmiotu Umowy, o które zwróci się Wykonawca.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. TECHNICZNYCH
Marek Ryński

DYREKTOR PIONU ZAMÓWIEŃ
PROKURENT
Mirosław Jabłoński