**Załącznik nr 8E do Formularza „Oferta”** **dla Pakietu E**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ RZECZOWO-FINANSOWY DLA PAKIETU E****„Remonty urządzeń i instalacji bloków energetycznych nr 2, 3, 4, 5, 7, 9 w latach 2019-2020” w Enea Połaniec S.A.** |

Zakres prac: Remont BL 2, 3, 4, 5, 7, 9 – palniki, pyłoprzewody, podajniki celkowe, przenośniki popiołu

1. Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III BL 2, 3, 4, 5, 7
2. Przegląd układu pow. osłonowego i OFAIII i IV BL 4, 5
3. Remont instalacji rozpałkowej BL 2, 3, 4, 5, 7
4. Remont pyłoprzewodów BL 2, 3, 4, 5, 7
5. Uszczelnienie przewału kotła BL 2, 3, 4, 5, 7
6. Przegląd palników rozpałkowych BL 9
7. Remont podajników celkowych i rur podawania paliwa BL 9
8. Remont przenośników popiołu BL 9

Ad.1 Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III BL 2, 3, 4, 5, 7

a) Zakres podstawowy prac rozliczanych ryczałtowo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K2 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH i dysz OFA III załącznik E1***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Czyszczenie i mycie skrzyń palnikowych (8 szt.) | RYCZAŁT |  |
| 2. | Inspekcja wizualna 24 szt. palników pyłowych, ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyni palnikowej | RYCZAŁT |  |
| 3. | Inspekcja wizualna dysz OFAIII pod kątem uszkodzeń i drożności (4 szt.) | RYCZAŁT |  |
| 3. | Sprawdzenie ruchliwości i odblokowanie dyszy pyłowej | RYCZAŁT |  |
| 4. | Regulacja ustawienia kątów dysz pyłowych | RYCZAŁT |  |
| 5. | Sprawdzenie łożyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych) 48 szt. | RYCZAŁT |  |
| 6. | Sprawdzenie wałka sterującego katem palników pyłowych (dysz pyłowych) | RYCZAŁT |  |
| 7. | Wymiana sznura uszczelniającego skrzynie palnikowe, wykonanie i montaż blach dociskowych (cały obwód skrzyni palnikowej).  | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy |   |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K3 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH i dysz OFA III załącznik E1 – realizacja 2020*** | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Czyszczenie i mycie skrzyń palnikowych (8 szt.) | RYCZAŁT |  |
| 2. | Inspekcja wizualna 24 szt. palników pyłowych, ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyni palnikowej | RYCZAŁT |  |
| 3. | Inspekcja wizualna dysz OFAIII pod kątem uszkodzeń i drożności (4 szt.) | RYCZAŁT |  |
| 3. | Sprawdzenie ruchliwości i odblokowanie dyszy pyłowej | RYCZAŁT |  |
| 4. | Regulacja ustawienia kątów dysz pyłowych | RYCZAŁT |  |
| 5. | Sprawdzenie łożyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych) 48 szt. | RYCZAŁT |  |
| 6. | Sprawdzenie wałka sterującego katem palników pyłowych (dysz pyłowych) | RYCZAŁT |  |
| 7. | Wymiana sznura uszczelniającego skrzynie palnikowe, wykonanie i montaż blach dociskowych (cały obwód skrzyni palnikowej).  | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy |   |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K4 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH i dysz OFA III załącznik E1***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Czyszczenie i mycie skrzyń palnikowych (8 szt.) | RYCZAŁT |  |
| 2. | Inspekcja wizualna 24 szt. palników pyłowych, ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyni palnikowej | RYCZAŁT |  |
| 3. | Inspekcja wizualna dysz OFAIII pod kątem uszkodzeń i drożności (4 szt.) | RYCZAŁT |  |
| 3. | Sprawdzenie ruchliwości i odblokowanie dyszy pyłowej | RYCZAŁT |  |
| 4. | Regulacja ustawienia kątów dysz pyłowych | RYCZAŁT |  |
| 5. | Sprawdzenie łożyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych) 48 szt. | RYCZAŁT |  |
| 6. | Sprawdzenie wałka sterującego katem palników pyłowych (dysz pyłowych) | RYCZAŁT |  |
| 7. | Wymiana sznura uszczelniającego skrzynie palnikowe, wykonanie i montaż blach dociskowych (cały obwód skrzyni palnikowej).  | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy |   |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2019 r.** |
| **L.p.** | ***K5 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH Z WYMIANĄ DYSZY PYŁOWEJ załącznik E1***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
|  | Czyszczenie i mycie skrzyń palnikowych (8 szt.) | RYCZAŁT |  |
|  | Demontaż / Montaż kolana pyłoprzewodów wraz z króćcem przejściowym przy palniku | RYCZAŁT |  |
|  | Prefabrykacja blach zmykających przednia ścianę skrzyni palnikowej | RYCZAŁT |  |
|  | Wymiana 24 szt. palników pyłowych  | RYCZAŁT |  |
|  | Inspekcja wizualna ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyni palnikowej | RYCZAŁT |  |
|  | Wymiana przewodu pyłowego (24 szt.) wewnątrz skrzyni | RYCZAŁT |  |
|  | Wymiana sznura uszczelniającego skrzynię | RYCZAŁT |  |
|  | a) od strony kotła  |  |  |
|  | b) od strony ściany bocznej skrzyni, wykonanie i montaż blach dociskowych |  |  |
|  | Wymiana uszczelnienia na przejściu wałka sterującego przez właz | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K7 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH i dysz OFA III załącznik E1***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Czyszczenie i mycie skrzyń palnikowych (8 szt.) | RYCZAŁT |  |
| 2. | Inspekcja wizualna 24 szt. palników pyłowych, ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyni palnikowej | RYCZAŁT |  |
| 3. | Inspekcja wizualna dysz OFAIII pod kątem uszkodzeń i drożności (4 szt.) | RYCZAŁT |  |
| 3. | Sprawdzenie ruchliwości i odblokowanie dyszy pyłowej | RYCZAŁT |  |
| 4. | Regulacja ustawienia kątów dysz pyłowych | RYCZAŁT |  |
| 5. | Sprawdzenie łożyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych) 48 szt. | RYCZAŁT |  |
| 6. | Sprawdzenie wałka sterującego katem palników pyłowych (dysz pyłowych) | RYCZAŁT |  |
| 7. | Wymiana sznura uszczelniającego skrzynie palnikowe, wykonanie i montaż blach dociskowych (cały obwód skrzyni palnikowej).  | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy |   |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

b) Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K2 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH i dysz OFA III załącznik E1***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym:- Naprawa pęknięć dyszy powietrza osłonowego i dysz OFA- Wymiana uszkodzonych palników pyłowych (dysz pyłowych), wymiana łożyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych), wałka sterującego katem palników (dysz pyłowych), blach ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyń palnikowych, Wymiana zużytych pyłoprzewodów o przekroju prostokątnym.**Zamawiający dostarcza:** Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy | powykonawczo**do 4000 rbg** | 4000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K3 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH i dysz OFA III załącznik E1***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym:- Naprawa pęknięć dyszy powietrza osłonowego i dysz OFA- Wymiana uszkodzonych palników pyłowych (dysz pyłowych), wymiana łożyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych), wałka sterującego katem palników (dysz pyłowych), blach ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyń palnikowych, Wymiana zużytych pyłoprzewodów o przekroju prostokątnym.**Zamawiający dostarcza:** Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy | powykonawczo**do 4000 rbg** | 4000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K4 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH i dysz OFA III załącznik E1***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym:- Naprawa pęknięć dyszy powietrza osłonowego i dysz OFA- Wymiana uszkodzonych palników pyłowych (dysz pyłowych), wymiana łożyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych), wałka sterującego katem palników (dysz pyłowych), blach ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyń palnikowych, Wymiana zużytych pyłoprzewodów o przekroju prostokątnym.**Zamawiający dostarcza:** Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy | powykonawczo**do 4000 rbg** | 4000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2019 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K5 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH Z WYMIANĄ DYSZY PYŁOWEJ załącznik E1***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym:Wymiana blach ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyń palnikowych.**Zamawiający dostarcza:** Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy | powykonawczo**do 4000 rbg** | 4000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K7 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH i dysz OFA III załącznik E1***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym:- Naprawa pęknięć dyszy powietrza osłonowego i dysz OFA- Wymiana uszkodzonych palników pyłowych (dysz pyłowych), wymiana łożyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych), wałka sterującego katem palników (dysz pyłowych), blach ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyń palnikowych, Wymiana zużytych pyłoprzewodów o przekroju prostokątnym.**Zamawiający dostarcza:** Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy | powykonawczo**do 4000 rbg** | 4000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

Ad.2 Przegląd układu pow. osłonowego i OFAIII i IV BL 4, 5

a) Zakres podstawowy prac rozliczanych ryczałtowo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K4-Przegląd układu pow. Osłonowego i OFAIII i IV załącznik E6***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna dysz powietrza osłonowego pod kątem uszkodzeń i drożności (z rusztowania wiszącego) | RYCZAŁT |  |
| 2. | Udrażnianie dysz powietrza osłonowego | RYCZAŁT |  |
| 3. | Inspekcja wizualna kanałów zasilających dysze powietrza osłonowego wraz kompensatami | RYCZAŁT |  |
| 3. | Inspekcja wizualna skrzyni dyszowej powietrza osłonowego z zewnątrz przez właz, otwarcie zamknięcie włazu wymianasznura uszczelniającego | RYCZAŁT |  |
| 4. | Inspekcja wizualna dysz OFAIII i IV pod kątem uszkodzeń i drożności (z rusztowania wiszącego) | RYCZAŁT |  |
| 5. | Inspekcja wizualna kanałów zasilających dysze OFAIII i IV wraz kompensatami | RYCZAŁT |  |
| 6. | Próby funkcjonalne dysz OFAIII i IV (sprawdzenie ruchliwości i odblokowanie, ustawienie krańcówek) | RYCZAŁT |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | sznur uszczelniający, blachy |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K5-Przegląd układu pow. Osłonowego i OFAIII i IV załącznik E6***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna dysz powietrza osłonowego pod kątem uszkodzeń i drożności (z rusztowania) | RYCZAŁT |  |
| 2. | Udrażnianie dysz powietrza osłonowego | RYCZAŁT |  |
| 3. | Inspekcja wizualna kanałów zasilających dysze powietrza osłonowego wraz kompensatami | RYCZAŁT |  |
| 3. | Inspekcja wizualna skrzyni dyszowej powietrza osłonowego z zewnątrz przez właz otwarcie zamknięcie włazu wymianasznura uszczelniającego | RYCZAŁT |  |
| 4. | Inspekcja wizualna dysz OFAIII i IV pod kątem uszkodzeń i drożności (z rusztowania) | RYCZAŁT |  |
| 5. | Inspekcja wizualna kanałów zasilających dysze OFAIII i IV wraz kompensatami | RYCZAŁT |  |
| 6. | Próby funkcjonalne dysz OFAIII i IV (sprawdzenie ruchliwości i odblokowanie, ustawienie krańcówek) | RYCZAŁT |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | sznur uszczelniający, blachy |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

1. Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K4 Przegląd układu pow. Osłonowego i OFAIII i IV załącznik E6***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). **Zamawiający dostarcza:** sznur uszczelniający, blachy | powykonawczo**do 2000 rbg** | 2000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K5 Przegląd układu pow. Osłonowego i OFAIII i IV załącznik E6***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). **Zamawiający dostarcza:** sznur uszczelniający, blachy | powykonawczo**do 2000 rbg** | 2000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

Ad.3 Remont instalacji rozpałkowej BL 2, 3, 4, 5, 7

a) Zakres podstawowy prac rozliczanych ryczałtowo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K2 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna instalacji rozpałkowej pod kątem nieszczelności | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wymiana filtra mazutowego | RYCZAŁT |  |
| 3. | Wymiana lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 4. | Czyszczenie lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 5. | Docieranie dysz lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 6. | Udrożnienie instalacji mazutowej: Kryzy na recyrkulacji, rurociąg fi57x4 przed AR36, AR37 | RYCZAŁT |  |
| 7. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap zwrotnych na instalacji mazutowej – 8 szt. i parowej – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 8. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap powietrza do palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
|  | **Uwaga:** |   |  |
| Inspekcję wizualną instalacji rozpałkowej należy przeprowadzić w czasie pracy instalacji (przed odstawieniem bloku do remontu) |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |   |  |
|  | Lance palnika, filtry, szczeliwa |   |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K3 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna instalacji rozpałkowej pod kątem nieszczelności | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wymiana filtra mazutowego | RYCZAŁT |  |
| 3. | Wymiana lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 4. | Czyszczenie lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 5. | Docieranie dysz lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 6. | Udrożnienie instalacji mazutowej: Kryzy na recyrkulacji, rurociąg fi57x4 przed AR36, AR37 | RYCZAŁT |  |
| 7. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap zwrotnych na instalacji mazutowej – 8 szt. i parowej – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 8. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap powietrza do palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
|  |   |   |  |
|  | **Uwaga:** |   |  |
| Inspekcję wizualną instalacji rozpałkowej należy przeprowadzić w czasie pracy instalacji (przed odstawieniem bloku do remontu) |  |
|  |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |   |  |
|  | Lance palnika, filtry, szczeliwa |   |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K4 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna instalacji rozpałkowej pod kątem nieszczelności | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wymiana filtra mazutowego | RYCZAŁT |  |
| 3. | Wymiana lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 4. | Czyszczenie lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 5. | Docieranie dysz lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 6. | Udrożnienie instalacji mazutowej: Kryzy na recyrkulacji, rurociąg fi57x4 przed AR36, AR37 | RYCZAŁT |  |
| 7. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap zwrotnych na instalacji mazutowej – 8 szt. i parowej – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 8. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap powietrza do palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
|  | **Uwaga:** |   |  |
| Inspekcję wizualną instalacji rozpałkowej należy przeprowadzić w czasie pracy instalacji (przed odstawieniem bloku do remontu) |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |   |  |
|  | Lance palnika, filtry, szczeliwa |   |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2019 r.** |
| **L.p.** | ***K5 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna instalacji rozpałkowej pod kątem nieszczelności | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wymiana filtra mazutowego | RYCZAŁT |  |
| 3. | Wymiana lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 4. | Czyszczenie lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 5. | Docieranie dysz lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 6. | Udrożnienie instalacji mazutowej: Kryzy na recyrkulacji, rurociąg fi57x4 przed AR36, AR37 | RYCZAŁT |  |
| 7. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap zwrotnych na instalacji mazutowej – 8 szt. i parowej – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 8. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap powietrza do palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
|  | **Uwaga:** |   |  |
| Inspekcję wizualną instalacji rozpałkowej należy przeprowadzić w czasie pracy instalacji (przed odstawieniem bloku do remontu) |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |   |  |
|  | Lance palnika, filtry, szczeliwa |   |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K7 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna instalacji rozpałkowej pod kątem nieszczelności | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wymiana filtra mazutowego | RYCZAŁT |  |
| 3. | Wymiana lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 4. | Czyszczenie lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 5. | Docieranie dysz lanc palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 6. | Udrożnienie instalacji mazutowej: Kryzy na recyrkulacji, rurociąg fi57x4 przed AR36, AR37 | RYCZAŁT |  |
| 7. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap zwrotnych na instalacji mazutowej – 8 szt. i parowej – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
| 8. | Inspekcja wizualna i uruchomienie klap powietrza do palnika mazutowego – 8 szt. | RYCZAŁT |  |
|  | **Uwaga:** |   |  |
| Inspekcję wizualną instalacji rozpałkowej należy przeprowadzić w czasie pracy instalacji (przed odstawieniem bloku do remontu) |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |   |  |
|  | Lance palnika, filtry, szczeliwa |   |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

1. Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K2 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym: Usunięcie nieszczelności mazutowych i parowych*Zamawiający dostarcza:* Lance palnika, filtry, szczeliwa | powykonawczo**do 150 rbg** | 150 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K3 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym: Usunięcie nieszczelności mazutowych i parowych*Zamawiający dostarcza:* Lance palnika, filtry, szczeliwa | powykonawczo**do 150 rbg** | 150 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K4 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym: Usunięcie nieszczelności mazutowych i parowych*Zamawiający dostarcza:* Lance palnika, filtry, szczeliwa | powykonawczo**do 150 rbg** | 150 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2019 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K5 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym: Usunięcie nieszczelności mazutowych i parowych*Zamawiający dostarcza:* Lance palnika, filtry, szczeliwa | powykonawczo**do 150 rbg** | 150 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K7 REMONT INSTALACJI ROZPAŁKOWEJ załącznik E2***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym: Usunięcie nieszczelności mazutowych i parowych*Zamawiający dostarcza:* Lance palnika, filtry, szczeliwa | powykonawczo**do 150 rbg** | 150 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

Ad.4 Remont pyłoprzewodów BL 2, 3, 4, 5, 7

a) Zakres podstawowy prac rozliczanych ryczałtowo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K2 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1 | Przegląd klap odcinających poz. 12m – 24 szt., – uruchomienie klapy , przesmarowanie, wymiana uszczelnień, ustawienie krańcówek wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu. | RYCZAŁT |  |
| 2. | Przegląd rozdzielaczy pyłu poz. 12m - 12 szt. Przesmarowanie żaluzji, wymiana uszczelnień, ustawienie krańcówek, wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu. | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarczy:* |  |  |
|  | Elementy kształtowe( kolana, łuki i prostki) |  |  |
|  | Rury, uszczelnienia |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K3 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3 – realizacja 2020*** | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1 | Przegląd klap odcinających poz. 12m – 24 szt., – uruchomienie klapy , przesmarowanie, wymiana uszczelnień, ustawienie krańcówek wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu. | RYCZAŁT |  |
| 2. | Przegląd rozdzielaczy pyłu poz. 12m - 12 szt. Przesmarowanie żaluzji, wymiana uszczelnień, ustawienie krańcówek, wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu. | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarczy:* |  |  |
|  | Elementy kształtowe( kolana, łuki i prostki) |  |  |
|  | Rury, uszczelnienia |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K4 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1 | Przegląd klap odcinających poz. 12m – 24 szt., – uruchomienie klapy , przesmarowanie, wymiana uszczelnień, ustawienie krańcówek wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu. | RYCZAŁT |  |
| 2. | Przegląd rozdzielaczy pyłu poz. 12m - 12 szt. Przesmarowanie żaluzji, wymiana uszczelnień, ustawienie krańcówek, wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu. | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarczy:* |  |  |
|  | Elementy kształtowe( kolana, łuki i prostki) |  |  |
|  | Rury, uszczelnienia |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2019 r.** |
| **L.p.** | ***K5 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna pyłoprzewodów | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wykonanie zabezpieczenia przed uszkodzeniem kratek „vema” poz.9, 16, 23 m (preferowane blachy)  | RYCZAŁT |  |
| 3. | Wykonanie remontu pyłoprzewodów poz. 9.m w zakresie : | RYCZAŁT |  |
| 3.1 | Wykonanie pomiarów grubości głowicy wylotowej w obrębie króćca pyłoprzewodu ilość pomiarów  | RYCZAŁT |  |
| 3.2 | Wykonanie miejscowej naprawy poprzez wstawienie wstawki (implantu ) na podstawie pomiarów grubości  | RYCZAŁT |  |
| 3.3 | Wykonanie demontażu /montażu butli HRD na głowicy wylotowej 6szt.  | RYCZAŁT |  |
| 3.4 | Wykonanie wymiany kołnierza butli HRD na głowicy wylotowej 6szt.  | RYCZAŁT |  |
| 3.5 | Wykonanie konstrukcji wsporczej butli HRD na głowicy wylotowej 6szt. | RYCZAŁT |  |
| 3.6 | Wykonanie dostawy oraz wymiana króćców pyłoprzewodów 12szt. (Króćce należy wykonać w technologii gwarantującej prace młyna węglowego bez nieszczelności przez 16 000 h )  | RYCZAŁT |  |
| 3.7 | Wykonanie wymiany elementów ceramicznych (kolana, wstawki ) połączenie skręcane ilość: 15szt.  | RYCZAŁT |  |
| 3.8 | Wykonanie wymiany elementów prostych fi 588 ilość: 31szt  | RYCZAŁT |  |
| 3.8.1 | Demontaż /montaż odcinka rurociągu ok 2m  | RYCZAŁT |  |
| 3.8.2 | Likwidacja kompensatorów dławikowych ilość : 23szt. | RYCZAŁT |  |
| 3.8.3 | Wykonanie demontażu króćca butli SRD oraz wspawanie w wymienionym pyłoprzewodzie ilość; 2szt  | RYCZAŁT |  |
| 3.8.4 | Wykonanie demontażu elementów zawieszenia oraz wspawanie w wymienionym pyłoprzewodzie iloś ; 2szt  | RYCZAŁT |  |
| 3.8.5 | Wspawanie kołnierzy ilość 44 szt.  | RYCZAŁT |  |
| 3.8.6 | Wykonanie połączeń spawanych oraz skręcanych  | RYCZAŁT |  |
| 3.9. | Wykonanie wymiany rury zsypowej fi 610x12 6szt: | RYCZAŁT |  |
| 3.9.1 | Demontaż /montaż rury zsypowej ok 3m | RYCZAŁT |  |
| 3.9.2 | Wykonanie demontażu /montażu butli SRD 6szt  | RYCZAŁT |  |
| 3.9.3 | Wykonanie demontażu oraz montaż konstrukcji wsporczej butli SRD 6szt | RYCZAŁT |  |
| 3.9.4 | Wykonanie demontażu króćca butli SRD oraz wspawanie w wymienionym pyłoprzewopdzie ilość ; 6szt  | RYCZAŁT |  |
| 3.9.5 | Wykonanie demontażu /montażu kompensatora ilość 6szt.  | RYCZAŁT |  |
| 3.9.6 | Wykonanie połączeń spawanych  | RYCZAŁT |  |
| 3.10 | Wykonanie prac pomocniczych np. demontaż /montaż barierek ,itp., demontaż /montaż zawieszeń  | RYCZAŁT |  |
| 4. | Wykonanie remontu pyłoprzewodów poz. 12.m w zakresie : | RYCZAŁT |  |
| 4.1 | Wykonanie oraz wymiana 11szt. rozdzielaczy pyłu wg dokumentacji (oprócz 5ZM4 str. P) | RYCZAŁT |  |
| 4.2 | Przegląd klap odcinających 24 szt. Uruchomienie klapy, przesmarowanie, wymiana uszczelnień, ustawienie krańcówek wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu. | RYCZAŁT |  |
| 5. | Wykonanie remontu pyłoprzewodów poz. 16,23m w zakresie : | RYCZAŁT |  |
| 5.1 | Wykonanie wymiany elementów ceramicznych (kolana, ) połączenie skręcane ilość : 15 szt.  | RYCZAŁT |  |
| 5.2 | Wykonanie wymiany elementów prostych fi 429 ilość: 26 szt.  | RYCZAŁT |  |
| 5.2.1 | Demontaż /montaż odcinka rurociągu ok 2m  | RYCZAŁT |  |
| 5.2.2 | Likwidacja kompensatorów dławikowych ilość: 24szt. | RYCZAŁT |  |
| 5.2.3 | Wspawanie kołnierzy ilość 34 szt.  | RYCZAŁT |  |
| 5.2.4 | Wykonanie połączeń spawanych oraz skręcanych  | RYCZAŁT |  |
| 6. | Wykonanie oraz dostawa brakujących połączeń wyrównawczych na połączeniach kołnierzowych pyłoprzewodów | RYCZAŁT |  |
| 7 | Wykonanie badań NDT: | RYCZAŁT |  |
| 7.1 | 100% VT spoiny pachwinowe  | RYCZAŁT |  |
| 7.2 | 100 % VT, 100% MT spoiny doczołowe  | RYCZAŁT |  |
| 8. | Wykonanie pomiaru ciągłości połączeń wyrównawczych, wykonanie dokumentacji z pomiaru | RYCZAŁT |  |
| 9. | Wykonanie regulacji zawieszeń pyłoprzewodów  | RYCZAŁT |  |
| 10. | Wykonanie transportu nowych elementów pyłoprzewodów z magazynu Zamawiającego na miejsce montażu  | RYCZAŁT |  |
| 11. | Wykonanie transportu zdemontowanych elementów pyłoprzewodów na magazyn złomu Zamawiającego (przekazanie złomu metalowego zgodnie z procedurą ) | RYCZAŁT |  |
|  |  |  |  |
|  | *Zamawiający dostarczy:* |  |  |
|  | Elementy ceramiczne (kolana, wstawki) |  |  |
|  | Rozdzielacze pyłu, Króćce  |  |  |
|  | Rura fi 429 materiał  |  |  |
|  | Rura fi 610 materiał  |  |  |
|  | Rura fi 588 materiał  |  |  |
|  | Kołnierze duże fi 615 (24 otwory po obwodzie fi 26) |  |  |
|  | Kołnierze małe fi 462 (20 otworów po obwodzie fi 22) |  |  |
|  | Uszczelki kolan, wstawek  |  |  |
|  | Dostawa po stronie Wykonawcy: |  |  |
|  | Uszczelnienia (klapy, rozdzielacz) |  |  |
|  | Materiały do spawania  |  |  |
|  | łączniki |  |  |
|  | Śruby, nakrętki ( kolana ,wstawki ) |  |  |
|  | Zamawiający zapewni niezbędne rusztowania |  |  |
|  | Demontaż /montaż płytek bazaltowych |  |  |
|  | Magazyn zamawiającego czynny jest w godzinach 7-15.00 w dni robocze |  |  |
|  | Transport elementów jest możliwy przy pomocy: Luku transportowego 3,2 tony, Windy towarowo-osobowej |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K7 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1 | Przegląd klap odcinających poz. 12m – 24 szt., – uruchomienie klapy , przesmarowanie, wymiana uszczelnień, ustawienie krańcówek wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu. | RYCZAŁT |  |
| 2 | Przegląd rozdzielaczy pyłu poz. 12m - 12 szt. Przesmarowanie żaluzji, wymiana uszczelnień, ustawienie krańcówek, wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu. | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarczy:* |  |  |
|  | Elementy kształtowe( kolana, łuki i prostki) |  |  |
|  | Rury, uszczelnienia |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

1. Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K2 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
| **1** | Wymiana elementów ceramicznych poziom 9m do 20 sztuk | powykonawczo |  |  |  |
| **2** | Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach fi 588 do 20m | powykonawczo |  |  |  |
| **3** | Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach 12,16,23m - fi 429: do 40m | powykonawczo |  |  |  |
| **4** | Wymiana elementów ceramicznych poziom 16m, 23m do 20 sztuk | powykonawczo |  |  |  |
| 1. 5
 | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). **Zamawiający dostarcza:** Elementy kształtowe( kolana, łuki i prostki), Rury, uszczelnienia | powykonawczo**razem do 4000 rbg** | 4000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K3 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
| **1** | Wymiana elementów ceramicznych poziom 9m do 20 sztuk | powykonawczo |  |  |  |
| **2** | Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach fi 588 do 20m | powykonawczo |  |  |  |
| **3** | Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach 12,16,23m - fi 429: do 40m | powykonawczo |  |  |  |
| **4** | Wymiana elementów ceramicznych poziom 16m, 23m do 20 sztuk | powykonawczo |  |  |  |
| 1. 5
 | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). **Zamawiający dostarcza:** Elementy kształtowe( kolana, łuki i prostki), Rury, uszczelnienia | powykonawczo**razem do 4000 rbg** | 4000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K4 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
| **1** | Wymiana elementów ceramicznych poziom 9m do 20 sztuk | powykonawczo |  |  |  |
| **2** | Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach fi 588 do 20m | powykonawczo |  |  |  |
| **3** | Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach 12,16,23m - fi 429: do 40m | powykonawczo |  |  |  |
| **4** | Wymiana elementów ceramicznych poziom 16m, 23m do 20 sztuk | powykonawczo |  |  |  |
| 1. 5
 | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). **Zamawiający dostarcza:** Elementy kształtowe( kolana, łuki i prostki), Rury, uszczelnienia | powykonawczo**razem do 4000 rbg** | 4000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2019 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K5 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). **Zamawiający dostarcza:** Elementy kształtowe( kolana, łuki i prostki), Rury, uszczelnienia | powykonawczo**do 2000 rbg** | 2000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K7 REMONT PYŁOPRZEWODÓW załącznik E3***Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
| **1** | Wymiana elementów ceramicznych poziom 9m do 20 sztuk | powykonawczo |  |  |  |
| **2** | Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach fi 588 do 20m | powykonawczo |  |  |  |
| **3** | Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach 12,16,23m - fi 429: do 40m | powykonawczo |  |  |  |
| **4** | Wymiana elementów ceramicznych poziom 16m, 23m do 20 sztuk | powykonawczo |  |  |  |
| 1. 5
 | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). **Zamawiający dostarcza:** Elementy kształtowe( kolana, łuki i prostki), Rury, uszczelnienia | powykonawczo**razem do 4000 rbg** | 4000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

Ad.5 Uszczelnienie przewału kotła BL 2, 3, 4, 5, 7

a) Zakres podstawowy prac rozliczanych ryczałtowo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K2 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA*** załącznik E4 | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna uszczelnienia przewału kotła | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wymiana sznura na połączeniu przewał-boczna ściana m-ciągu | RYCZAŁT |  |
| 3. | Uzupełnienie izolacji szamotowej | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | elementy prefabrykowane, blacha, uszczelnienia |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K3 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA*** załącznik E4  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna uszczelnienia przewału kotła | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wymiana sznura na połączeniu przewał-boczna ściana m-ciągu | RYCZAŁT |  |
| 3. | Uzupełnienie izolacji szamotowej | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | elementy prefabrykowane, blacha, uszczelnienia |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K4 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA*** załącznik E4 | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna uszczelnienia przewału kotła | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wymiana sznura na połączeniu przewał-boczna ściana m-ciągu | RYCZAŁT |  |
| 3. | Uzupełnienie izolacji szamotowej | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | elementy prefabrykowane, blacha, uszczelnienia |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2019 r.** |
| **L.p.** | ***K5 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
|  | Montaż wg dokumentacji EPK – załącznik E4 | RYCZAŁT |  |
|  | Prefabrykacja Kompletu elementów według projektu |  |  |
|  | Dostawa uszczelnień |  |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | Projekt wykonawczy |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K7 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA*** załącznik E4 | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| 1. | Inspekcja wizualna uszczelnienia przewału kotła | RYCZAŁT |  |
| 2. | Wymiana sznura na połączeniu przewał-boczna ściana m-ciągu | RYCZAŁT |  |
| 3. | Uzupełnienie izolacji szamotowej | RYCZAŁT |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | elementów prefabrykowane, blacha, uszczelnienia |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

1. Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K2 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA*** załącznik E4Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Usuwanie usterek na uszczelnieniu **Zamawiający dostarcza:** elementów prefabrykowane, blacha, uszczelnienia | powykonawczo**do 800 rbg** | 800 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K3 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA*** załącznik E4Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Usuwanie usterek na uszczelnieniu **Zamawiający dostarcza:** elementów prefabrykowane, blacha, uszczelnienia | powykonawczo**do 800 rbg** | 800 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K4 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA*** załącznik E4Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Usuwanie usterek na uszczelnieniu **Zamawiający dostarcza:** elementów prefabrykowane, blacha, uszczelnienia | powykonawczo**do 800 rbg** | 800 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K7 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA*** załącznik E4Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Usuwanie usterek na uszczelnieniu **Zamawiający dostarcza:** elementów prefabrykowane, blacha, uszczelnienia | powykonawczo**do 800 rbg** | 800 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

Ad.6 Przegląd palników rozpałkowych BL 9

a) Zakres podstawowy prac rozliczanych ryczałtowo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K9 PRZEGLĄD PALNIKÓW ROZPAŁKOWYCH załącznik E5***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
|  | Inspekcja wizualna palników rozpałkowych pod kątem nieszczelności i uszkodzeń | RYCZAŁT |  |
|  | Czyszczenie dysz palników rozpałkowych – 7 szt. | RYCZAŁT |  |
|  | Czyszczenie zapalarek i uruchomienie – 7 szt. | RYCZAŁT |  |
|  | Smarowanie łożysk na 7 szt. klap powietrza wtórnego do palników | RYCZAŁT |  |
|  | Czyszczenie filtrów Spirax ( 7 szt.)  | RYCZAŁT |  |
|  | Czyszczenie filtrów siatkowych 9HJF11AT001, 9HJF11AT001, 9HJF01AT001, 9HJF01AT002 | RYCZAŁT |  |
|  | Naprawa rozety na 7 szt. palników ( naprawa połączeń spawanych, prostowanie blach) | RYCZAŁT |  |
|  | Naprawa prowadzenia lancy palnika  | RYCZAŁT |  |
|  | Remont regulatorów przepływu Samson na układzie olejowym DN25/PN40 – 2 szt. | RYCZAŁT |  |
|  | Naprawa pływaka n zbiorniku oleju lekkiego | RYCZAŁT |  |
|  |  |  |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | Uszczelnienia do zaworów Samson |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

1. Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K9 PRZEGLĄD PALNIKÓW ROZPAŁKOWYCH załącznik E5*** Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym). W tym: Usunięcie nieszczelności na rurociągach powietrza i oleju rozpałkowego*Zamawiający dostarcza:*Uszczelnienia do zaworów Samson | powykonawczo**do 300 rbg** | 300 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

Ad.7 Remont podajników celkowych i rur podawania paliwa BL 9

a) Zakres podstawowy prac rozliczanych ryczałtowo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K9 REMONT PODAJNIKÓW CELKOWYCH I RUR PODAWANIA PALIWA BL 9 załącznik E7***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
|  | Inspekcja wizualna podajników celkowych 9HHE11-14/21-24AF002 8 szt. | RYCZAŁT |  |
|  | Inspekcja wizualna motoreduktora napędu podajnika celkowego 8 szt. | RYCZAŁT |  |
|  | Inspekcja wizualna kompensator za podajnikami celkowymi DN600, H=730 9HHE11-14/21-24 8szt. - pod kątem pęknięć, uszkodzeń i nieszczelności (montaż/demontaż kompensatora) | RYCZAŁT |  |
|  | Remont ręcznych zasuwy 9HHE11-14/21-24AA101 | RYCZAŁT |  |
|  | Smarowanie gwintu trapezowego | RYCZAŁT |  |
|  | Wymiana uszczelnień zasuwy płytowej | RYCZAŁT |  |
|  | Regulacja płyty | RYCZŁAT |  |
|  | Inspekcja wizualna rur zsypu paliwa do kotła 9HHE11-14/21-24 8szt. pod katem uszkodzeń | RYCZŁAT |  |
|  | Pomiary grubości rur zsypów paliwa do kotła – 8 rur – około 1600 punktów pomiarowych | RYCZŁAT |  |
|  |  |  |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | Blachy, rury , uszczelnienia, kompensatory |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

1. Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K9 REMONT PODAJNIKÓW CELKOWYCH I RUR PODAWANIA PALIWA BL 9 załącznik E7*** Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
| **1** | Remont podajników celkowych 9HHE11-14/21-24AF002 8szt. | powykonawczo |  |  |  |  |
| **1.1** | Wymiana łożysk podajnika celkowego | powykonawczo |  |  |  |
| **1.2** | Wymiana uszczelnień podajnika celkowego | powykonawczo |  |  |  |
| **1.3** | Regulacja szczeliny przeciwnoża | powykonawczo |  |  |  |
| **1.4** | Szlifowanie przeciwnoża | powykonawczo |  |  |  |
| **1.5** | Napawanie wirnika podajnika celkowego | powykonawczo |  |  |  |
| **1.6** | Wymiana sprzęgła przeciążeniowego | powykonawczo |  |  |  |
| **2** | Wymiana kompensatora za podajnikami celkowymi | powykonawczo |  |  |  |
| **3.1** | Usuwanie nieszczelności na rurach zsypów ściennych do kotła | powykonawczo |  |  |  |
| **3.2** | Wymiana pocienionych odcinków rur na zsypach ściennych do kotła | powykonawczo |  |  |  |
| **3.3.** | Wymiana elementów wewnętrznych zsypu paliwa, np. blachy napawane | powykonawczo |  |  |  |
| **3.4** | Udrożnienie rur podawania addytywów umiejscowionych w zsypie paliwa do kotła | powykonawczo |  |  |  |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym), suma dla całości zadania. Zamawiający dostarcza: Blachy, rury , uszczelnienia, kompensatory | powykonawczo**razem do 2000 rbg** | 2000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

Ad.8 Remont przenośników popiołu BL 9

a) Zakres podstawowy prac rozliczanych ryczałtowo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **L.p.** | ***K9 REMONT PODAJNIKÓW popiołu BL 9 załącznik E8***  | **Rozliczenie** | **Wysokość wynagrodzenia ryczałtowego netto [zł]** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
|  | ***Podajniki zgrzebłowe popiołu dennego*** |  |  |
|  | Inspekcja wizualna podajników zgrzebłowych popiołu dennego 4szt. (9HDA31AF001; 9HDA32AF001; 9HDA60AF001; 9HDA60AF002) | RYCZAŁT |  |
|  | Otwarcie zamknięcie włazu z wymiana uszczelnienia | RYCZAŁT |  |
|  | Inspekcja wizualna kół zębatych na wale napędowym | RYCZAŁT |  |
|  | Inspekcja wizualna kół zębatych biernych | RYCZAŁT |  |
|  | Inspekcja wizualna kół zębatych na stacji zwrotnej | RYCZAŁT |  |
|  | Inspekcja wizualna kół zębatych na skosach | RYCZAŁT |  |
|  | Inspekcja wizualna prowadnic łańcuch zgrzebłowego | RYCZAŁT |  |
|  | Remont podajników zgrzebłowych popiołu dennego 4szt. (9HDA31AF001; 9HDA32AF001; 9HDA60AF001; 9HDA60AF002) | RYCZAŁT |  |
|  | Wymian łańcucha zgrzebłowego podajnika 1szt. (9HDA32AF001). | RYCZAŁT |  |
|  | Prostowanie zgrzebeł łańcucha zgrzebłowego podajników 3 szt. (9HDA31AF001; 9HDA60AF001; 9HDA60AF002) | RYCZAŁT |  |
|  | Regulacja naciągu łańcucha napędowe i zgrzebłowego 4szt. (9HDA31AF001; 9HDA32AF001; 9HDA60AF001; 9HDA60AF002) | RYCZAŁT |  |
|  | Wymiana kół zębatych na stacji nawrotnej 8szt  | RYCZAŁT |  |
|  | Wymian uszczelnień na stacji napędowej i zwrotnej na podajnikach (9HDA31AF001; 9HDA32AF001; 9HDA60AF001; 9HDA60AF002) | RYCZAŁT |  |
|  |  |  |  |
|  | ***Podajniki ślimakowe popiołu dennego*** |  |  |
|  | Inspekcja wizualna podajników ślimakowych popiołu dennego 10szt. | RYCZAŁT |  |
|  | Otwarcie zamknięcie włazu z wymiana uszczelnienia  | RYCZAŁT |  |
|  | Demontaż/Montaż kompensatorów metalowych DN300 2szt na każdym podajniku | RYCZAŁT |  |
|  | Demontaż/Montaż pokrywy z wyminą uszczelnienia | RYCZAŁT |  |
|  | Pomiar grubości obudowy zewnętrznej podajnika (8 pkt w dwóch płaszczyznach) | RYCZAŁT |  |
|  | Wymiana podajników ślimakowych popiołu dennego 2szt. | RYCZAŁT |  |
|  | Remont podajników ślimakowych popiołu dennego 8szt. | RYCZAŁT |  |
|  | Wymiana uszczelnienia dławnicowego wału ślimaka podajnika popiołu dennego, strona napędowa i strona wylotowa | RYCZAŁT |  |
|  | Wykonanie pomiarów wysokości pióra ślimaka podajnika popiołu dennego do 100pkt. (na całej długości ślimaka w dostępnych miejscach) | RYCZAŁT |  |
|  | Wymian oleju w motoreduktorze podajnika | RYCZAŁT |  |
|  | Smarowanie złączy obrotowych (ok 4rbg na złączkę – 2szt na podajnik) | RYCZAŁT |  |
|  | Zrzut wody z płaszcza wodnego, płukanie płaszcza wodnego, próba ciśnieniowa płaszcza wodnego podajnika  | RYCZAŁT |  |
|  | ***Podajniki popiołu lotnego*** |  |  |
|  | Inspekcja wizualna podajników zgrzebłowych popiołu lotnego 2szt. (9HDC13AF001; 9HDC13AF003) | RYCZAŁT |  |
|  | Otwarcie zamkniecie włazów z wyminą uszczelnienia | RYCZAŁT |  |
|  | Inspekcja wizualna podajnika celkowego popiołu lotnego 1szt. (9HDC13AF002) | RYCZAŁT |  |
|  | Otwarcie zamkniecie włazu z wyminą uszczelnienia | RYCZAŁT |  |
|  |  |  |  |
|  | *Zamawiający dostarcza:* |  |  |
|  | Blachy, rury , uszczelnienia, kompensatory |  |  |
| **WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU PODSTAWOWEGO** |  |

1. Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo

|  |
| --- |
| **REALIZACJA w 2020 r.** |
| **Lp.****(1)** | ***K9 REMONT PODAJNIKÓW popiołu BL 9 załącznik E8*** Zakres „prawa opcji” dla prac rozliczanych powykonawczo, wynikających z przeglądów i inspekcji (nie zawartych w zakresie podstawowym prac) **(2)** | **Rozliczenie****(3)** | **Ilość roboczogodzin****(4)** | **Wysokość stawki godzinowej dla robót powykonawczych netto [zł/godz.]****(5)** | **Wartość wynagrodzenia powykonawczego****(ilość rbg x stawka) [zł]****(6)** |
|  | Naprawa ubytków materiału na wstędze ślimaka podajnika popiołu dennego | powykonawczo |  |  |  |
|  | Wymiana łożysk | powykonawczo |  |  |  |
|  | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym), suma dla całości zadania. Zamawiający dostarcza: Blachy, rury , uszczelnienia, kompensatory | powykonawczo**razem do 2000 rbg** | 2000 |  |  |
| **MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WYNAGRODZENIA DLA ZAKRESU „PRAWA OPCJI” (6)** |  |

|  |
| --- |
| **PODSUMOWANIE** |
| **Lp.** | **Opis etapu**  | **Wysokość** **płatności[[1]](#footnote-1)**  |
| 1 | K2 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 2 | K2 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany powykonawczo  |  |
| 3 | K3 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 4 | K3 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany powykonawczo  |  |
| 5 | K4 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 6 | K4 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany powykonawczo  |  |
| 7 | K5 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 8 | K5 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany powykonawczo  |  |
| 9 | K7 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 10 | K7 - Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III – rozliczany powykonawczo  |  |
| 11 | K4 - Przegląd układu pow. osłonowego i OFAIII i IV – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 12 | K4 - Przegląd układu pow. osłonowego i OFAIII i IV – rozliczany powykonawczo |  |
| 13 | K5 - Przegląd układu pow. osłonowego i OFAIII i IV – rozliczany ryczałtowo |  |
| 14 | K5 - Przegląd układu pow. osłonowego i OFAIII i IV – rozliczany powykonawczo |  |
| 15 | K2 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 16 | K2 - Remont instalacji rozpałkowej - rozliczany powykonawczo  |  |
| 17 | K3 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 18 | K3 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany powykonawczo  |  |
| 19 | K4 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 20 | K4 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany powykonawczo  |  |
| 21 | K5 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 22 | K5 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany powykonawczo  |  |
| 23 | K7 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 24 | K7 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany powykonawczo  |  |
| 25 | K2 - Remont pyłoprzewodów – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 26 | K2 - Remont pyłoprzewodów - rozliczany powykonawczo  |  |
| 27 | K3 - Remont pyłoprzewodów – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 28 | K3 - Remont pyłoprzewodów – rozliczany powykonawczo  |  |
| 29 | K4 - Remont pyłoprzewodów – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 30 | K4 - Remont pyłoprzewodów – rozliczany powykonawczo  |  |
| 31 | K5 - Remont pyłoprzewodów – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 32 | K5 - Remont pyłoprzewodów – rozliczany powykonawczo |  |
| 33 | K7 - Remont pyłoprzewodów – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 34 | K7 - Remont instalacji rozpałkowej – rozliczany powykonawczo  |  |
| 35 | K2 - Uszczelnienie przewału kotła – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 36 | K2 - Uszczelnienie przewału kotła - rozliczany powykonawczo  |  |
| 37 | K3 - Uszczelnienie przewału kotła – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 38 | K3 - Uszczelnienie przewału kotła – rozliczany powykonawczo  |  |
| 39 | K4 - Uszczelnienie przewału kotła – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 40 | K4 - Uszczelnienie przewału kotła – rozliczany powykonawczo  |  |
| 41 | K5 - Uszczelnienie przewału kotła – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 42 | K7 - Uszczelnienie przewału kotła – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 43 | K7 - Uszczelnienie przewału kotła – rozliczany powykonawczo |  |
| 44 | K9 - Przegląd palników rozpałkowych – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 45 | K9 - Przegląd palników rozpałkowych – rozliczany powykonawczo  |  |
| 46 | K9 - Remont podajników celkowych i rur podawania paliwa– rozliczany ryczałtowo |  |
| 47 | K9 - Remont podajników celkowych i rur podawania paliwa– rozliczany powykonawczo |  |
| 48 | K9 - Remont przenośników popiołu – rozliczany ryczałtowo  |  |
| 49 | K9 - Remont przenośników popiołu – rozliczany powykonawczo  |  |

1. Wysokość płatności ustalona w oparciu o Formularz rzeczowo – finansowy, złożone w terminie składania ofert/ w toku aukcji elektronicznej, złożone zgodnie z zasadami przeprowadzania aukcji elektronicznych, określonymi w art. 91a i nast. Ustawy. [↑](#footnote-ref-1)