**Załącznik nr 3 do ogloszenia**

**UMOWA nr ...................................................................................................................**

(zwana dalej **"Umową"**)

zawarta w Zawadzie w dniu ……………………….. roku, pomiędzy:

**Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna** (skrót firmy: Enea Połaniec S.A.)z siedzibą w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec, zarejestrowaną pod numerem KRS 0000053769, w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, kapitał zakładowy: 713.500.000,00 zł w całości wpłacony, NIP: 866-00-01-429, zwaną dalej **„Zamawiającym”**, którą reprezentują:

1. …………………………………………… - ………………………………………
2. …………………………………………… - ………………………………………

a

…………………………………………………………………………………………………………, zwaną dalej „**Wykonawcą**”, którą reprezentuje:

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

Zamawiający oraz Wykonawca będą dalej łącznie zwani „**Stronami**”, a indywidualnie „**Stroną**”.

**Na wstępie Strony stwierdziły, co następuje:**

1. Wykonawca oświadcza, że: (a) posiada zdolność do zawarcia Umowy, (b) Umowa stanowi ważne i prawnie wiążące dla niego zobowiązanie, (c) zawarcie i wykonanie Umowy nie stanowi naruszenia jakiejkolwiek umowy lub zobowiązania, których stroną jest Wykonawca, jak również nie stanowi naruszenia jakiejkolwiek decyzji administracyjnej, zarządzenia, postanowienia lub wyroku wiążącego Wykonawcę.
2. Wykonawca oświadcza, że pozostaje podmiotem prawidłowo utworzonym, istniejącym i działającym zgodnie z prawem, a także, iż w odniesieniu do Wykonawcy nie został złożony wniosek o otwarcie postępowania upadłościowego lub naprawczego, a także nie zostało wszczęte wobec niego postępowanie likwidacyjne. Nadto Wykonawca oświadcza i zapewnia, że posiada wiedzę i doświadczenie niezbędne do należytego wykonania Umowy oraz posiada środki finansowe i zdolności techniczne konieczne do wykonania Umowy, a jego sytuacja prawna i finansowa pozwala na podjęcie w dobrej wierze zobowiązań wynikających z Umowy.
3. Zamawiający oświadcza, że: (a) posiada zdolność do zawarcia Umowy, (b) Umowa stanowi ważne i prawnie wiążące dla niego zobowiązanie, (c) zawarcie i wykonanie Umowy nie stanowi naruszenia jakiejkolwiek umowy lub zobowiązania, których stroną jest Zamawiający, jak również nie stanowi naruszenia jakiejkolwiek decyzji administracyjnej, zarządzenia, postanowienia lub wyroku wiążącego Zamawiającego. Nadto Zamawiający oświadcza i zapewnia, iż posiada środki finansowe konieczne do należytego wykonania Umowy.
4. Ogólne Warunki Zakupu Usług w wersji nr DZ/4/2018 z dnia 31 stycznia 2018 roku (dalej „**OWZU**”) stanowiące Załącznik nr 2 do Umowy są integralną częścią Umowy. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z OWZU i akceptuje ich brzmienie. W przypadku rozbieżności między zapisami Umowy a OWZU, pierwszeństwo mają zapisy Umowy, zaś w pozostałym zakresie obowiązują OWZU.
5. Wszelkie terminy pisane w Umowie wielką literą, które nie zostały w niej zdefiniowane, mają znaczenie przypisane im w OWZU.

**W związku z powyższym Strony ustaliły, co następuje:**

# PRZEDMIOT UMOWY

* 1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do **wymianę bram w osi G budynku kotłowni bl. 1-2 i 5-6 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.** (dalej: **„Roboty budowlane”**).
	2. **Zakres prac dla wymiany bramy bl. 1-2 ma obejmować:**
		1. Demontaż istniejącej bramy, konstrukcji, stalowej obudowy ścian, kurtyny powietrza i instalacji w zakresie niezbędnym do realizacji zadania.
		2. Montaż zdemontowanych słupków w nowym miejscu oraz wykonanie i montaż nowych konstrukcji do montażu bramy i drzwi.
		3. Dostawę i montaż bramy przemysłowej segmentowej Nassau typu COMPACT o następującej specyfikacji:

- sekcje pełne bramy aluminiowe o strukturze gładkiej, o grubości 42mm ocieplone, wypełnione pianką izolacyjną PU,

-.wzmocnienia przeciwwiatrowe

- brama bez przeszkleń,

- prowadnice konstrukcyjne rolek stalowe – ocynkowane ogniowo,

- system składania w niskie nadproże COMPACT,

- kolor: zewnętrznie niebieski RAL 5010 / wewnętrznie biały RAL 9002,

- zespół winylowych uszczelek (międzysekcyjne, górne, dolne, boczne),

- urządzenie blokujące bramę w przypadku pęknięcia linki,

- awaryjne otwieranie ręczne kołowrotem,

- napęd elektryczny z jednostką sterująca z wyłącznikami góra– stop (zbijak awaryjny, wyłączający bramę i wymagający zazbrojenia w celu użycia bramy) – dół,

- wyłącznik sterowania(na kluczyk)zabezpieczający bramę przed niepowołanym użyciem

- wyświetlacz LCD do programowania jednostki CS-300,

- siatka fotokomórki na wysokości od 0 m do 2,1 m,

- obudowa konsoli oraz napędu RAL5010,

- napęd w klasie IP 65,

- prowadnice, profile: boczne, górny, dolny malowane proszkowo,

1.2.4. Wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej bramy.

1.2.5. Wykonanie uzupełnienia ściany z bloczków Siporex.

1.2.6. Wykonanie montażu drzwi wejściowych o szerokości 90 cm wraz samozamykaczem.

1.2.7. Remont - dostosowanie posadzki do montażu bramy.

1.2.8. Wykonanie i montaż niezbędnych obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej powlekanej.

1.2.9. Uzupełnienie tynków, okładzin i malowania ścian.

1.2.10. Wykonanie 2 kompletów słupków Ø 150x5 mm h=1,2 m, stopa 400x400x8 mm (mocowanych 4x kotwa wklejana M16) malowanych w żółto czarne pasy, zabezpieczających prowadnice przed uderzeniem.

1.2.11. Wykonanie prób funkcjonalnych bramy.

* 1. **Zakres prac dla wymiany bramy bl. 5-6 ma obejmować:**
		1. Demontaż istniejącej bramy, konstrukcji, stalowej obudowy ścian, kurtyny powietrza i instalacji w zakresie niezbędnym do realizacji zadania.
		2. Montaż zdemontowanych słupków w nowym miejscu oraz wykonanie i montaż nowych konstrukcji do montażu bramy i drzwi.
		3. Dostawę i montaż bramy przemysłowej segmentowej Nassau typu COMPACT o następującej specyfikacji:

- sekcje pełne bramy aluminiowe o strukturze gładkiej, o grubości 42mm ocieplone, wypełnione pianką izolacyjną PU,

-.wzmocnienia przeciwwiatrowe

- brama bez przeszkleń,

- prowadnice konstrukcyjne rolek stalowe – ocynkowane ogniowo,

- system składania w niskie nadproże COMPACT,

- kolor: zewnętrznie niebieski RAL 5010 / wewnętrznie biały RAL 9002,

- zespół winylowych uszczelek (międzysekcyjne, górne, dolne, boczne),

- urządzenie blokujące bramę w przypadku pęknięcia linki,

- awaryjne otwieranie ręczne kołowrotem,

- napęd elektryczny z jednostką sterująca z wyłącznikami góra– stop (zbijak awaryjny, wyłączający bramę i wymagający zazbrojenia w celu użycia bramy) – dół,

- wyłącznik sterowania(na kluczyk)zabezpieczający bramę przed niepowołanym użyciem

- wyświetlacz LCD do programowania jednostki CS-300,

- siatka fotokomórki na wysokości od 0 m do 2,1 m,

- obudowa konsoli oraz napędu RAL5010,

- napęd w klasie IP 65,

- prowadnice, profile: boczne, górny, dolny malowane proszkowo,

1.3.4. Wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej bramy.

1.3.5. Wykonanie uzupełnienia ściany z bloczków Siporex.

1.3.6. Wykonanie montażu drzwi wejściowych o szerokości 90 cm wraz samozamykaczem.

1.3.7. Remont - dostosowanie posadzki do montażu bramy.

1.3.8. Wykonanie i montaż niezbędnych obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej powlekanej.

1.3.9. Uzupełnienie tynków, okładzin i malowania ścian.

1.3.10. Wykonanie 2 kompletów słupków Ø 150x5 mm h=1,2 m, stopa 400x400x8 mm, (mocowanych 4x kotwa stalowa ocynkowana wklejana M16) malowanych w żółto czarne pasy, zabezpieczających prowadnice przed uderzeniem.

1.3.11. Wykonanie prób funkcjonalnych bramy.

* 1. Wykonawca zapewni nadzór kierownika budowy, posiadającego stosowne uprawnienia budowlane.
	2. Wykonawca będzie świadczył Usługi zgodnie z:

### - ustawą Prawo ochrony środowiska,

### - ustawą o odpadach

### - ustawą Prawo budowlane.

* 1. Szczegółowy zakres usług i warunki organizacji pracy stanowią załącznik nr 1 do Umowy.

**2. OKRES OBOWIĄZYWANIA**

Termin wykonania robót: w ciągu 8 tygodni od dnia zawarcia umowy

3. **ROZWIĄZANIE UMOWY**

* 1. Niezależnie od przypadków wskazanych w OWZU, Zamawiający ma prawo rozwiązać Umowę w całości lub w części z zachowaniem 7-dniowego okresu wypowiedzenia ze skutkiem na koniec tygodnia w następujących przypadkach:

- powtarzających się uchybień Wykonawcy w realizacji Usług, stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa lub niezakłóconej pracy Elektrowni;

- zaprzestania bądź ograniczenia prowadzonej przez Zamawiającego działalności w związku z brakiem założonych wyników ekonomicznych lub wystąpienia takich ograniczeń na skutek wprowadzenia dodatkowych obciążeń lub ograniczeń w prowadzeniu działalności.

* 1. W przypadku częściowego wypowiedzenia Umowy Strony zobowiązane są do ustalenia w ciągu 30 dni od daty wypowiedzenia, zasad rozliczenia w związku z wypowiedzeniem.
	2. Zamawiający ma prawo rozwiązać Umowę w trybie natychmiastowym bez zachowania okresu wypowiedzenia w następujących przypadkach:

- utraty przez Wykonawcę uprawnień do prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie Usług objętych Umową;

- całkowitego lub częściowego zaprzestania świadczenia Usług przez Wykonawcę.

* 1. Wypowiedzenie Umowy wymaga złożenia oświadczenia w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

## **MIEJSCE ŚWIADCZENIA USŁUG**

## Strony uzgadniają, że miejscem wykonania Robót budowlanych jest teren przedsiębiorstwa Enea Połaniec S.A.

# WYNAGRODZENIE

* 1. Z tytułu należytego wykonania Umowy przez Wykonawcę Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty za wymianę bramy bl. 1-2 wynagrodzenia ryczałtowego na rzecz Wykonawcy, w kwocie ………………… zł netto (słownie: ……...……………………………… …………....…… zł netto)
	2. Z tytułu należytego wykonania Umowy przez Wykonawcę Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty za wymianę bramy bl. 5-6 wynagrodzenia ryczałtowego na rzecz Wykonawcy, w kwocie ………………… zł netto (słownie: ……...…………………………… ……………...…… zł netto)
	3. Wszelkie koszty związane z prawidłowym wykonaniem Robót budowlanych będą wyłącznie ponoszone przez Wykonawcę.
	4. Do Wynagrodzenia doliczony zostanie podatek VAT w wysokości wynikającej z obowiązujących przepisów.

# OŚWIADCZENIA WYKONAWCY

* 1. Wykonawca oświadcza, że:
		1. posiada wiedzę i doświadczenie niezbędne do prawidłowego i terminowego wykonania Przedmiotu Umowy,
		2. przy zawarciu Umowy otrzymał dostęp do informacji i zapoznał się na stronie internetowej Enea Elektrowania Połaniec S.A. pod adresem: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>.

 z wymaganiami, jakie obowiązują Wykonawcę na terenie Zamawiającego, określonymi w niżej wymienionych dokumentach:

* + Instrukcja Ochrony Przeciwpożarowej
	+ Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy
	+ Instrukcja Postepowania w Razie Wypadków i Nagłych Zachorowań
	+ Instrukcja Postępowania z Odpadami
	+ Instrukcja Przepustkowa dla Ruchu materiałowego
	+ Instrukcja Postępowania dla Ruchu Osobowego i Pojazdów
	+ Instrukcja w Sprawie Zakazu Palenia Tytoniu
	+ Załącznik do Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy-dokument związany nr 4
	+ Zmiana adresu dostarczania dokumentów zobowiązaniowych

# OSOBY ODPOWIEDZIALNE ZA REALIZACJĘ UMOWY

## Zamawiający wyznacza niniejszym:

1. ………………………………………………………………………………………………

## jako osoby upoważnione do składania w jego imieniu wszelkich oświadczeń objętych Umową, koordynowania obowiązków nałożonych Umową na Zamawiającego oraz reprezentowania Zamawiającego w stosunkach z Wykonawcą, jego personelem oraz podwykonawcami, w tym do przyjmowania pochodzących od tych podmiotów oświadczeń woli (dalej łącznie zwani „**Pełnomocnikami Zamawiającego**” lub z osobna "**Pełnomocnikiem Zamawiającego**"). Pełnomocnicy Zamawiającego nie są uprawnieni do podejmowania czynności oraz składania oświadczeń woli, które skutkowałyby jakąkolwiek zmianą Umowy.

## Wykonawca wyznacza niniejszym:

## **……………………………………………………………......................................................**

## jako osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy w celu składania w jego imieniu wszelkich oświadczeń objętych Umową, koordynowania obowiązków nałożonych Umową na Wykonawcę oraz reprezentowania Wykonawcy w stosunkach z Zamawiającym oraz podwykonawcami, w tym do przyjmowania pochodzących od tych podmiotów oświadczeń woli (dalej łącznie zwani "**Pełnomocnikami Wykonawcy**" lub z osobna „**Pełnomocnikiem Wykonawcy**”). Pełnomocnicy Wykonawcy nie są uprawnieni do podejmowania czynności oraz składania oświadczeń woli, które skutkowałyby jakąkolwiek zmianą Umowy.

## Zmiana przedstawicieli Stron wskazanych powyżej nie wymaga sporządzenia aneksu do Umowy, lecz jedynie pisemnego powiadomienia drugiej Strony.

# POZOSTAŁE UREGULOWANIA

## Strony uzgadniają następujące adresy do doręczeń:

### Zamawiający: Enea Połaniec S.A., Zawada 26, 28-230 Połaniec.

## Zamawiający – adres do doręczania faktur:

## Enea Połaniec S.A. - Centrum Zarządzania Dokumentami

## ul. Zacisze 28, 65-775 Zielona Góra

### Wykonawca: ………………………………………………………………………………………........

## Integralną częścią Umowy są następujące załączniki:

### Załącznik nr 1 - Zakres Usługi i warunki organizacji pracy

### Załącznik nr 2 – OWZU

## Pkt 14.3 OWZU otrzymuje brzmienie:

## „Oświadczenie o odstąpieniu od Umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności i powinno zawierać uzasadnienie. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy może zostać złożone w terminie 60 dni od dnia powzięcia wiadomości o okoliczności będącej podstawą odstąpienia”.

## Wszelkie zmiany i uzupełnienia do Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

## W kwestiach nieuregulowanych Umową stosuje się odpowiednio postanowienia OWZU.

## Ewentualne spory wynikłe w związku z wykonaniem Umowy rozstrzygane będą przez sąd właściwy miejscowo ze względu na siedzibę Zamawiającego.

## Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

 **WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY**

 **……………………….. ………………………..**

Załącznik nr 1 do umowy

Zakres Usługi i warunki organizacji pracy

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**„Wymiana bram w osi G budynku kotłowni bl.1-2 i 5-6 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.”**

**II. Szczegółowy zakres usług obejmuje** **wymianę bram w budynku głównym zgodnie z projektami:**

- budowlanym przebudowy bram do budynku głównego nr PBA-2.00/B/12,

- wykonawczym konstrukcyjnym nr PWK-2.00/B/12,

- wykonawczym instalacji elektrycznych PWK-2.00/E/12,

- przedmiarem prac.

Wymianie mają podlegać bramy w osi G budynku kotłowni bl.1-2 o wymiarach (szer./wys.) 3600/3870 mm oraz bl. 5-6 o wymiarach (szer./wys.) 3600/4200 mm,

1. Zakres prac dla wymiany bramy bl. 1-2 ma obejmować:
	1. Demontaż istniejącej bramy, konstrukcji, stalowej obudowy ścian, kurtyny powietrza i instalacji w zakresie niezbędnym do realizacji zadania.
	2. Montaż zdemontowanych słupków w nowym miejscu oraz wykonanie i montaż nowych konstrukcji do montażu bramy i drzwi.
	3. Dostawę i montaż bramy przemysłowej segmentowej Nassau typu COMPACT o następującej specyfikacji:

- sekcje pełne bramy aluminiowe o strukturze gładkiej, o grubości 42mm ocieplone, wypełnione pianką izolacyjną PU,

-.wzmocnienia przeciwwiatrowe

- brama bez przeszkleń,

- prowadnice konstrukcyjne rolek stalowe – ocynkowane

ogniowo,

- system składania w niskie nadproże COMPACT,

- kolor: zewnętrznie niebieski RAL 5010 / wewnętrznie biały RAL 9002,

- zespół winylowych uszczelek (międzysekcyjne, górne, dolne,

boczne),

- urządzenie blokujące bramę w przypadku pęknięcia linki,

- awaryjne otwieranie ręczne kołowrotem,

- napęd elektryczny z jednostką sterująca z wyłącznikami góra– stop (zbijak awaryjny, wyłączający bramę i wymagający zazbrojenia w celu użycia bramy) – dół,

- wyłącznik sterowania(na kluczyk) zabezpieczający bramę przed niepowołanym użyciem

- wyświetlacz LCD do programowania jednostki CS-300,

- siatka fotokomórki na wysokości od 0 m do 2,1 m,

- obudowa konsoli oraz napędu RAL5010,

- napęd w klasie IP 65,

- prowadnice, profile: boczne, górny, dolny malowane proszkowo,

Uwaga: Zamawiający dopuszcza zastosowanie bramy segmentowej z systemem składania w niskie nadproże (Compact) innego producenta o nie gorszych parametrach i właściwościach.

W przypadku zmiany producenta wymagane jest przedstawienie w ofercie pełnej specyfikacji wyrobu.

1.5. Wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej bramy.

1.6. Wykonanie uzupełnienia ściany z bloczków Siporex.

1.7. Wykonanie montażu drzwi wejściowych o szerokości 90 cm wraz samozamykaczem.

1.8. Remont - dostosowanie posadzki do montażu bramy.

1.9. Wykonanie i montaż niezbędnych obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej powlekanej.

1.10.Uzupełnienie tynków, okładzin i malowania ścian.

1.11.Wykonanie 2 kompletów słupków Ø 150x5 mm h=1,2 m , stopa 400x400x8 mm(mocowanych 4x kotwa wklejana M16) malowanych w żółto czarne pasy, zabezpieczających prowadnice przed uderzeniem.

1.12. Wykonanie prób funkcjonalnych bramy.

1. Zakres prac dla wymiany bramy bl. 5-6 ma obejmować:
	1. Demontaż istniejącej bramy, konstrukcji, stalowej obudowy ścian, kurtyny powietrza i instalacji w zakresie niezbędnym do realizacji zadania.
	2. Montaż zdemontowanych słupków w nowym miejscu oraz wykonanie i montaż nowych konstrukcji do montażu bramy i drzwi.
	3. Dostawę i montaż bramy przemysłowej segmentowej Nassau typu COMPACT o następującej specyfikacji:

- sekcje pełne bramy aluminiowe o strukturze gładkiej, o grubości 42mm ocieplone, wypełnione pianką izolacyjną PU,

-.wzmocnienia przeciwwiatrowe

- brama bez przeszkleń,

- prowadnice konstrukcyjne rolek stalowe – ocynkowane

ogniowo,

- system składania w niskie nadproże COMPACT,

- kolor: zewnętrznie niebieski RAL 5010 / wewnętrznie biały RAL 9002,

- zespół winylowych uszczelek (międzysekcyjne, górne, dolne,

boczne),

- urządzenie blokujące bramę w przypadku pęknięcia linki,

- awaryjne otwieranie ręczne kołowrotem,

- napęd elektryczny z jednostką sterująca z wyłącznikami góra– stop (zbijak awaryjny, wyłączający bramę i wymagający zazbrojenia w celu użycia bramy) – dół,

- wyłącznik sterowania(na kluczyk)zabezpieczający bramę przed niepowołanym użyciem

- wyświetlacz LCD do programowania jednostki CS-300,

- siatka fotokomórki na wysokości od 0 m do 2,1 m,

- obudowa konsoli oraz napędu RAL5010,

- napęd w klasie IP 65,

- prowadnice, profile: boczne, górny, dolny malowane proszkowo,

Uwaga: Zamawiający dopuszcza zastosowanie bramy segmentowej z systemem składania w niskie nadproże (Compact) innego producenta o nie gorszych parametrach i właściwościach.

W przypadku zmiany producenta wymagane jest przedstawienie w ofercie pełnej specyfikacji wyrobu.

2.5. Wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej bramy.

2.6. Wykonanie uzupełnienia ściany z bloczków Siporex.

2.7. Wykonanie montażu drzwi wejściowych o szerokości 90 cm wraz samozamykaczem.

2.8. Remont - dostosowanie posadzki do montażu bramy.

2.9. Wykonanie i montaż niezbędnych obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej powlekanej.

2.10.Uzupełnienie tynków, okładzin i malowania ścian.

2.11.Wykonanie 2 kompletów słupków Ø 150x5 mm h=1,2 m , stopa 400x400x8 mm(mocowanych 4x kotwa stalowa ocynkowana wklejana M16) malowanych w żółto czarne pasy, zabezpieczających prowadnice przed uderzeniem.

2.12. Wykonanie prób funkcjonalnych bramy.

**III. Dokumentacja techniczna:**

1.- projekt budowlany przebudowy bram do budynku głównego nr PBA-2.00/B/12,

1. – Projekt wykonawczy konstrukcyjny nr PWK-2.00/B/12,
2. – Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych PWK-2.00/E/12,

**VI.** Założenia i warunki techniczne dla prawidłowej realizacji zadania: zgodnie z dokumentacją techniczną projektową i polskimi normami

**VI.** Warunki organizacyjne dla prawidłowej realizacji zadania:

1. Wszystkie urządzenia, materiały podstawowe, materiały pomocnicze oraz sprzęt niezbędny dla bezpiecznej realizacji prac obiektowych na terenie Zamawiającego zapewnia Wykonawca, który ponosi wszystkie koszty w tym zakresie.
2. Złom metali i kabli stanowi własność Zamawiającego i należy go przekazać do magazynu wskazanego przez Zamawiającego. Pozostałe odpady Wykonawca zagospodaruje na swój koszt.
3. Transport technologiczny materiałów oraz złomu należy do zakresu Wykonawcy, zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie Enea Połaniec S.A.
4. Podczas wykonywania prac na terenie Enea Połaniec S.A., Wykonawcę obowiązują aktualne przepisy wewnętrzne Zamawiającego, a w tym instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Połaniec S.A., Instrukcja ochrony przeciwpożarowej oraz przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego, z którymi Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się na etapie przed złożeniem ostatecznej oferty cenowej.
5. Prace antykorozyjne nowych elementów należy wykonywać poza budynkiem kotłowni.
6. Do obowiązków Zamawiającego należy:
	1. Bieżąca współpraca z Projektantami, bezzwłoczne udzielanie informacji oraz udział w wizjach lokalnych związanych z realizowanym zadaniem,
	2. Udostępnianie posiadanej dokumentacji technicznej i budowlanej,
	3. Konsultowanie proponowanych rozwiązań technicznych,
	4. Przekazywanie wszystkich dokumentów związanych z projektem budowlanym, a w tym warunków wykonania przyłączy do mediów, map, podkładów geodezyjnych, wypisów, itp.
7. Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:
	1. Skierowanie do wykonywania prac na terenie Enea Połaniec S.A. pracowników o wymaganych kwalifikacjach zawodowych, spełniających wymagania określone w aktualnej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy obowiązującej u Zamawiającego.
	2. Dostarczenie wymaganych instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w Enea Połaniec S.A., dokumentów zarówno na etapie składania oferty (dokument Z-7) jak i przed rozpoczęciem prac na obiektach w Enea Połaniec S.A (dokumenty Z-1, Z-2, Z-8), w wymaganych terminach,
	3. Dostarczenie wymaganych instrukcją postępowania z odpadami wytworzonymi u Zamawiającego przez podmioty zewnętrzne, dokumentów przed rozpoczęciem prac na obiektach w Enea Połaniec S.A (lista i rodzaj wytwarzanych odpadów, spis stosowanych substancji chemicznych i niebezpiecznych, potwierdzenie zapoznania pracowników z aspektami środowiskowymi). Tylko złom stalowy oraz kable są kwalifikowane, jako odpad Zamawiającego,
	4. Dostarczenie dokumentów z przeprowadzonej utylizacji pozostałych wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji,
	5. Zapewnienie kierownika budowy/robót posiadającego stosowne uprawnienia budowlane.
8. Wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji na wykonane prace powinien wynosić minimum 24 miesiące licząc od daty odbioru końcowego. Wymagane są następujące warunki gwarancji:
	1. Przystąpienie do usuwania wad 3 dni od daty zawiadomienia.
9. WYNAGRODZENIE I WARUNKI PŁATNOŚCI:
	* + 1. Rozliczenie prac nastąpi po odbiorach odrębnych przedmiotów odbioru:

- wymiana bramy bl. 1-2,

- wymianę bramy bl. 5-6

2. 100 % wartości umownej płatne po odbiorze końcowym.

1. TERMINY WYKONANIA USŁUGI:

Termin wykonania prac: w ciągu 8 tygodni od dnia zawarcia umowy

1. ORGANIZACJA REALIZACJI PRAC
2. Organizacja i wykonywanie prac na terenie Elektrowni odbywa się zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy (IOBP) dostępna na stronie: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>.
	1. Warunkiem dopuszczenia do wykonania prac jest opracowanie szczegółowych instrukcji bezpiecznego wykonania prac przez Wykonawcę.
	2. Na polecenie pisemne prowadzone są prace tylko w warunkach szczególnego zagrożenia, zawarte w IOBP, pozostałe prace prowadzone są na podstawie Instrukcji Organizacji Robót (IOR) opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego.
	3. Dokumenty wymienione w pkt. 4.1.1 należy przedłożyć Zamawiającemu 2 tygodnie przed planowanym terminem odstawienia instalacji do remontu.
	4. Zatwierdzone przez Zamawiającego dokumenty wymienione w pkt. 4.1.2 należy przedłożyć Zamawiającemu 2 tygodnie przed planowanym terminem odstawienia instalacji do remontu.
3. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zasad i zobowiązań zawartych w IOBP.
4. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia zasobów ludzkich i narzędziowych.
5. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach koniecznych do realizacji, koordynacji i współpracy.
6. Wykonawca zabezpieczy:
	1. niezbędne wyposażenie, a także środki transportu nie będące na wyposażeniu instalacji oraz w dyspozycji Zamawiającego, konieczne do wykonania Usług, w tym specjalistyczny sprzęt oraz pracowników z wymaganymi uprawnieniami;
	2. Wykonawca jest zobowiązany do utylizacji wytworzonych odpadów.
7. Wykonawca będzie wykonywał roboty/świadczył Usługi zgodnie z:
	* Ustawą Prawo budowlane,
	* Ustawą o dozorze technicznym,
	* Ustawą Prawo ochrony środowiska,
	* Ustawą o odpadach,
	* Zaleceniami i wytycznymi korporacyjnymi GK ENEA.
8. MIEJSCE ŚWIADCZENIA USŁUG
9. Strony uzgadniają, że Miejscem świadczenia Usług będzie teren Elektrowni Zamawiającego w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec.
10. RAPORTY I ODBIORY
11. Dokumentacja wymagana przez Zamawiającego.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Dokumentacja:*** | ***Wymagana******[x]*** | ***Dokument źródłowy:*** |
| ***A*** | ***PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC:*** |  |
|  | Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla Pracowników | x | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008 |
|  | Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla pojazdów | x | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008 |
|  | Wniosek – zezwolenie na wjazd i parkowanie na terenie obiektów energetycznych | x | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008 |
|  | Wykazy pracowników skierowanych do wykonywania prac na rzecz ENEA Elektrownia Połaniec S.A. wraz z podwykonawcami (Załącznik Z1 dokumentu związanego nr 3 do IOBP) | x | Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/DB/B/20/2013  |
|  | Karta Informacyjna Bezpieczeństwa i Higieny Pracy dla Wykonawców – Z2 (Załącznik do zgłoszenia Z1 dokumentu związanego nr 3 do IOBP ) | x | Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/DB/B/20/2013 |
|  | Zakres robót budowlanych/usług |  |  |
|  | Harmonogram realizacji prac  | x |  |
|  | Przewidywany - Plan odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z realizowaną umową rynkową, zawierający prognozę: rodzaju odpadów, ilości oraz planowanych sposobach ich zagospodarowania (Załącznik Z-2) | x | Instrukcja postępowania z odpadami wytworzonymi w Elektrowni Połaniec nr I/TQ/P/41/2014 |
|  | Plan badań i kontroli | x |  |
|  | Instrukcje IBWR | x |  |
|  | Instrukcja IOR | x | Dokument związany nr 15 do IOBP |
|  | Plan BIOZ | x |  |
| ***B*** | ***W TRAKCIE REALIZACJI PRAC:*** |  |
|  | Raport z inspekcji wizualnej  | x |  |
|  | Tygodniowy raport realizacji prac wraz z aspektami BHP | x |  |
|  | Dokumentacja fotograficzna ( stan zastany ) |  |  |
|  | Uzgodnienia zmiany zakresu prac ( uzgodniony przez strony i zatwierdzony)  | x |  |
|  | Zmiany harmonogramu realizacji prac ( uzgodniony przez strony i zatwierdzony)  | x |  |
|  | WPQR, Instrukcje WPS | x |  |
|  | Uprawnienia spawaczy | x |  |
|  | Protokoły kontroli | x |  |
|  | Dziennik robót | x |  |
| ***C*** | ***PO ZAKOŃCZENIU PRAC:*** |  |
|  | Zestawienie materiałów podstawowych użytych do prac, z podaniem gatunku materiałów, numeru wytopu, zastosowania oraz numeru atestu/ów | x |  |
|  | Zestawienie materiałów dodatkowych do spawania z podaniem gatunku, średnicy oraz numeru atestu/ów | x |  |
|  | Lista spawaczy uczestniczących w zadaniu | x |  |
|  | Lista WPS-ów zastosowanych w zadaniu | x |  |
|  | Lista sprzętu spawalniczego zastosowanego w realizacji | x |  |
|  | Lista sprzętu i urządzeń używanych w realizacji zadania wraz z niezbędnymi badaniami i poświadczeniami jakości |  |  |
|  | Poświadczenia / Oświadczenia | x |  |
|  | Zgłoszenie gotowości urządzeń do odbioru |  |  |
|  | Raport końcowy z wykonanych prac zawierający uwagi / zalecenia dotyczące wykonanego urządzenia\*/obiektu\*, w tym układów i urządzeń współdziałających oraz dokumentację zdjęciową | x |  |
|  | Protokoły odbioru częściowego/ inspektorskiego ( uzgodniony przez strony i zatwierdzony) | x | Instrukcja odbiorowa/OWZU |
|  | Protokoły odbioru technicznego (uzgodniony przez strony i zatwierdzony) |  | Instrukcja odbiorowa/OWZU |
|  | Protokół odbioru końcowego( uzgodniony przez strony i zatwierdzony) | x | Instrukcja odbiorowa/OWZU |
|  | Protokół odbioru pogwarancyjnego |  | Instrukcja odbiorowa/OWZU |

1. REGULACJE PRAWNE,PRZEPISY I NORMY
2. Wykonawca będzie przestrzegał polskich przepisów prawnych łącznie z instrukcjami i przepisami wewnętrznych Zamawiającego takich jak dotyczące przepisów przeciwpożarowych i ubezpieczeniowych.
3. Wykonawca ponosi koszty dokumentów, które należy zapewnić dla uzyskania zgodności z regulacjami prawnymi, normami i przepisami (łącznie z przepisami BHP).
4. Obok wymagań technicznych, należy przestrzegać regulacji prawnych, przepisów i norm, które wynikają z ostatnich wydań dzienników ustaw i dzienników urzędowych.
5. Załączniki do SIWZ:
6. Załącznik nr 1 do SIWZ - Mapa terenu Elektrowni
7. Załącznik nr 2 do SIWZ – przedmiar robót
8. **Dokumenty** właściwe dla ENEA POŁANIEC S.A
	1. Ogólne Warunki Zakupu Usług
	2. Instrukcja Ochrony Przeciwpożarowej
	3. Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy
	4. Instrukcja Postepowania w Razie Wypadków i Nagłych Zachorowań
	5. Instrukcja Postępowania z Odpadami
	6. Instrukcja Przepustkowa dla Ruchu materiałowego
	7. Instrukcja Postępowania dla Ruchu Osobowego i Pojazdów
	8. Instrukcja w Sprawie Zakazu Palenia Tytoniu
	9. Załącznik do Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy-dokument związany nr 4
	10. Zmiana adresu dostarczania dokumentów zobowiązaniowych

Dostępne na stronie internetowej Enea Połaniec S.A. pod <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>.