



Enea Elektrownia Polaniec S.A.
28-230 Polaniec, Zawada 26
www.enea.pl

NIP 866-000-14-29
REGON 830273037

Zawada, dnia 21.06 2024 r.

MODYFIKACJA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

PRZETARG NIEOGRANICZONY

„Inżynier kontraktu dla Projektu „Dostosowania Enea Elektrownia Polaniec S.A. do wymagań Rynku Mocy po 1 lipca 2025 roku.”

Nr referencyjny przetargu FZ/PZP/08/2024

1. Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w następujący sposób

SWZ I

1.1. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale IV pkt 3. SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Przedmiot zamówienia został/nie został podzielony na części. Zamawiający dopuszcza/nie dopuszcza składania ofert częściowych.	Przedmiot zamówienia został /nie został podzielony na części. Zamawiający dopuszcza/nie dopuszcza składania ofert częściowych.

SWZ I

1.2. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale XIII pkt 14 SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Zamawiający żąda /nie żąda złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie zgodności oferowanych robót budowlanych, dostaw, usług z wymaganiami/cechami/kryteriami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia/opisie kryteriów oceny ofert/wymaganiami związanymi z realizacją zamówienia.	Zamawiający żąda /nie żąda złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie zgodności oferowanych robót budowlanych, dostaw, usług z wymaganiami/cechami/kryteriami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia/opisie kryteriów oceny ofert/wymaganiami związanymi z realizacją zamówienia.

Janek Polt

Oskar Piok

Witold Andrzej P. K.

[Signature]



SWZ I

1.3. Zamawiający zmienia zapis w rozdz. VII pkt 2.4. na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
<p>4) zdolności technicznej lub zawodowej:</p> <p>Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaze, że:</p> <p>a) w okresie ostatnich:</p> <p>a. 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej 2 usługi zakończone odbiorem końcowym, z których każda polegała na: wykonaniu przez minimum 1 rok funkcji Inżyniera Kontraktu przy realizacji zamówienia polegającego na modernizacji, lub rozbudowie, lub przebudowie przemysłowych instalacji, obiektów kubaturowych, których funkcjonowanie podczas realizacji zamówienia nie zostało przerwane, o wartości minimum 50 milionów brutto każda, w której wymagane było pozyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenia wodnoprawnego i decyzji o pozwoleniu na budowę.</p> <p>- wraz z podaniem wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których te usługi zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są</p>	<p>5) zdolności technicznej lub zawodowej:</p> <p>Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaze, że:</p> <p>a) w okresie ostatnich:</p> <p>a. 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej 2 usługi zakończone odbiorem końcowym, z których każda polegała na: wykonaniu przez minimum 1 rok funkcji Inżyniera Kontraktu przy realizacji zamówienia polegającego na modernizacji, lub budowie, lub rozbudowie, lub przebudowie przemysłowych instalacji, obiektów kubaturowych, których funkcjonowanie podczas realizacji zamówienia nie zostało przerwane, o wartości minimum 50 milionów brutto każda, w której wymagane było pozyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenia wodnoprawnego i decyzji o pozwoleniu na budowę.</p> <p>- wraz z podaniem wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których te usługi zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są</p>



<p>wykonywane należyście, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego usługi zostały wykonane.</p> <p>Nie dopuszcza się sumowania wielkości/ wartości przemysłowych instalacji, obiektów kubaturowych z różnych zadań w celu spełnienia powyższego warunku.</p> <p>W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie każdy warunek musi być spełniony przynajmniej przez jeden podmiot.</p> <p>b) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych do udostępnienia potencjału) co najmniej następującymi osobami spełniającymi poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reprezentant IK – Kierownik Zespołu Inżyniera Kontraktu – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. Wykształcenie wyższe techniczne na jednym z wymienionych kierunków: energetyka, elektroenergetyka, elektrotechnika, mechanika i budowa	<p>wykonywane należyście, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego usługi zostały wykonane.</p> <p>Nie dopuszcza się sumowania wielkości/ wartości przemysłowych instalacji, obiektów kubaturowych z różnych zadań w celu spełnienia powyższego warunku.</p> <p>W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie każdy warunek musi być spełniony przynajmniej przez jeden podmiot.</p> <p>b) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie podmiotów do udostępnienia potencjału) co najmniej następującymi osobami spełniającymi poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reprezentant IK – Kierownik Zespołu Inżyniera Kontraktu – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. Uprawienia budowlane do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności w specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
--	--

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

<p>iii. co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 m-cy, w ostatnich 5 latach, pełniła funkcję Kierownika Inżyniera Kontraktu/Umowy przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none">• Inspektor nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,iii. co najmniej 5-let doświadczenia w pracy na stanowisku kierownika budowy lub inspektora nadzoru robót konstrukcyjno – budowlanych 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych	<p>iii. maszyn, budownictwo, co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 m-cy, w ostatnich 5 latach, pełniła funkcję Kierownika Inżyniera Kontraktu/Umowy przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none">• Inspektor nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,iii. co najmniej 5-let doświadczenia w pracy na stanowisku kierownika budowy lub inspektora nadzoru robót konstrukcyjno – budowlanych 2 obiektów budowlanych
--	---

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

<p>10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none">• Inspektor nadzoru robót elektrycznych i elektroenergetycznych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejsz obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny)	<p>końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none">• Inspektor nadzoru robót elektrycznych i elektroenergetycznych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejsz obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000
--	---

Stawski *W. S.* *94. Duda Andrzej* *P. B.* *mykusi*



<p>w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none">• Specjalista ds. AKPIA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka.), DCS oraz urządzeń telekomunikacyjnych – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,iii. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Kontraktu, jako specjalista ds. AKPIA, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach	<p>000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none">• Specjalista ds. AKPIA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka.), DCS oraz urządzeń telekomunikacyjnych – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,iii. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Kontraktu, jako specjalista ds. AKPIA, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w
--	--

Janusz Polt E *Op. Dłuba Anelay P.B.S.* *AKPIA* *mgławki*

zawodowych lub zakładach przemysłowych.	elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
<ul style="list-style-type: none">• Specjalista mechanik – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. wyższe wykształcenie techniczne,iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej,iv. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Umowy, jako specjalista w branży mechaniczno – energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.• Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. wyższe wykształcenie techniczne,iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości,	<ul style="list-style-type: none">• Specjalista mechanik – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. wyższe wykształcenie techniczne na kierunku mechanika i budowa maszyn, lub pokrewnym,iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej,iv. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Umowy, jako specjalista w branży mechaniczno – energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.• Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:<ol style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 1ii. wyższe wykształcenie techniczne na

[Handwritten signatures and notes in blue ink]



<p>iv. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Kontraktu, jako specjalista kontroli jakości, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zespół Inspektorów BHP – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:<ul style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 2ii. wykształcenie wyższe o kierunku lub specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,iii. Kierownik Zespołu Inspektorów BHP – co najmniej 5 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu – Kierownik Zespołu lub inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowychiv. Pozostali Członkowie Zespołu	<p>kierunku mechanika i budowa maszyn, lub pokrewnym,</p> <p>iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości,</p> <p>iv. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Kontraktu, jako specjalista kontroli jakości, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zespół Inspektorów BHP – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:<ul style="list-style-type: none">i. Wymagana minimalna liczba osób: 2ii. wykształcenie wyższe o kierunku lub specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,iii. Kierownik Zespołu Inspektorów BHP – co najmniej 5 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu – Kierownik Zespołu lub inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10
---	--

Stanisław Polak *Andrzej Dębny* *P. B.* *M. J.*

Inspektorów BHP – co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu - inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych

- wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonywania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

UWAGA! Zamawiający dopuszcza posiadanie przez osoby wskazane powyżej uprawnień równoważnych względem wymaganych, uznanych przez właściwy organ zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1646 ze zm.) lub kwalifikacji zawodowych równoważnych względem wymaganych, ważnych w innym niż Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim

000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych

iv. Pozostali Członkowie Zespołu Inspektorów BHP – co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu - inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych

- wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonywania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

UWAGA! Zamawiający dopuszcza posiadanie przez osoby wskazane powyżej uprawnień równoważnych względem wymaganych, uznanych przez właściwy organ zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1646 ze zm.) lub kwalifikacji zawodowych



Obszarze Gospodarczym.

- c) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału) zapleczem technicznym, spełniającym co najmniej wymagania określone w Załączniku nr 15 do SWZ.

Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.

- d) Inne, zgodnie z art. 393 ust. 1 pkt. 2) p.z.p.:

Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.

W przypadku gdy jakkolwiek wartość dotycząca powyższych warunków wyrażona będzie w walucie obcej, Zamawiający przeliczy tę wartość w oparciu o średni kurs walut Narodowego Banku Polskiego (dalej: NBP) dla danej waluty z dnia, w którym nastąpi postępowaniu publikacja przedmiotowego postępowania. Jeżeli w tym dniu nie będzie opublikowany średni kurs NBP, Zamawiający przyjmie średni kurs z ostatniego dnia przed dniem publikacji.

równoważnych względem wymaganych, ważnych w innym niż Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym.

- c) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału) zapleczem technicznym, spełniającym co najmniej wymagania określone w Załączniku nr 15 do SWZ.

Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.

- d) Inne, zgodnie z art. 393 ust. 1 pkt. 2) p.z.p.:

Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.

W przypadku gdy jakkolwiek wartość dotycząca powyższych warunków wyrażona będzie w walucie obcej, Zamawiający przeliczy tę wartość w oparciu o średni kurs walut Narodowego Banku Polskiego (dalej: NBP) dla danej waluty z dnia, w którym nastąpi postępowaniu publikacja przedmiotowego postępowania. Jeżeli w tym dniu nie będzie opublikowany średni kurs NBP, Zamawiający przyjmie średni kurs z ostatniego dnia przed dniem publikacji.

Janusz Polak *Andrzej P. B.* *mfjku*



SWZ II

1.4. Zamawiający dodaje definicje.:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
	15. Platforma Platforma Zarządzania Dokumentacją i Korespondencją

SWZ II

1.5. Zamawiający zmienia zapis w pkt 2.2.69.1 – 2.2.69.3. na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie																
<p>2.2.69.1. Orientacyjne ceny mediów:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Media</th><th>Cena</th></tr></thead><tbody><tr><td>woda [m³]</td><td>6,47 zł/m³</td></tr><tr><td>ścieki [m³]</td><td>9,38 zł/m³</td></tr><tr><td>energia elektryczna [MWh]</td><td>960,00 zł/MWh</td></tr></tbody></table> <p>2.2.69.2. Miesięczny koszt szafki zlokalizowanej w szatni z dostępem do tażni dla jednego pracownika wraz kosztami wszystkich mediów temu towarzyszących wynosi 125 zł.</p> <p>2.2.69.3. Ceny wynajmu pomieszczeń zostaną wskazane przed podpisaniem umowy najmu (cena za m²/miesiąc uzależniona od lokalizacji pomieszczeń).</p>	Media	Cena	woda [m ³]	6,47 zł/m ³	ścieki [m ³]	9,38 zł/m ³	energia elektryczna [MWh]	960,00 zł/MWh	<p>2.2.69.1. Orientacyjne ceny mediów:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Media</th><th>Cena</th></tr></thead><tbody><tr><td>woda [m³]</td><td>6,47 zł/m³</td></tr><tr><td>ścieki [m³]</td><td>9,38 zł/m³</td></tr><tr><td>energia elektryczna [MWh]</td><td>960,00 zł/MWh</td></tr></tbody></table> <p>2.2.69.2. Miesięczny koszt szafki zlokalizowanej w szatni z dostępem do tażni dla jednego pracownika wraz kosztami wszystkich mediów temu towarzyszących wynosi 140 zł.</p> <p>2.2.69.3. Orientacyjne ceny wynajmu pomieszczeń: 11,27 zł netto za m²/miesiąc. Ceny wynajmu pomieszczeń zostaną wskazane przed podpisaniem umowy najmu (cena za m²/miesiąc uzależniona od lokalizacji pomieszczeń).</p>	Media	Cena	woda [m ³]	6,47 zł/m ³	ścieki [m ³]	9,38 zł/m ³	energia elektryczna [MWh]	960,00 zł/MWh
Media	Cena																
woda [m ³]	6,47 zł/m ³																
ścieki [m ³]	9,38 zł/m ³																
energia elektryczna [MWh]	960,00 zł/MWh																
Media	Cena																
woda [m ³]	6,47 zł/m ³																
ścieki [m ³]	9,38 zł/m ³																
energia elektryczna [MWh]	960,00 zł/MWh																



Enea Elektrownia Polaniec S.A.
28-230 Polaniec, Zawada 26
www.enea.pl

NIP 866-000-14-29
REGON 830273037

SWZ II

1.6. Zamawiający dodaje zapis w pkt 2.3.10. oraz w pkt 2.3.11.:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
	<p>2.3.10 Zamawiający wymaga posiadania przez Wykonawcę Platformy Zarządzania Dokumentacją I Korespondencją. Zarządzanie Dokumentacją będzie odbywać się w oparciu o Platformę Zarządzania Dokumentacją I Korespondencją Wykonawcy. W czasie obowiązywania umowy Zamawiający musi posiadać dostęp do wszystkich danych zgromadzonych na Platformie Zarządzania Dokumentacją I Korespondencją Wykonawcy. Przed zakończeniem umowy Wykonawca zobowiązany jest przekazać kompletną i ustrukturyzowaną Dokumentację (w oryginalnym formacie źródłowym), zgromadzoną na Platformie Zarządzania Dokumentacją I Korespondencją. Platforma ma zapewniać ochronę danych osobowych i Informacji Chronionych. Dane zgromadzone na Platformie muszą być zabezpieczone przed ich utratą. Platforma ma zapewniać integralność, poufność oraz dostępność danych. Platforma ma identyfikację, kto, kiedy, jakie informacje przekazał.</p> <p>2.3.11 Wykonawca jest zobowiązany za zarządzanie Dokumentacją papierową w dedykowanym pomieszczeniu na terenie Zamawiającego, stanowiącym archiwum w okresie realizacji Umowy (pomieszczenie udostępni nieodpłatnie Zamawiającej).</p>

[Handwritten signatures and initials]



SWZ II

1.7. Zamawiający zmienia zapis w pkt 4.1. na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
<p>4.1 Reprezentant IK – Kierownik Zespołu Inżyniera Kontraktu – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:</p> <p>a. uprawnienia budowlane do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej,</p> <p>b. co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 m-cy, w ostatnich 5 latach, pełniła funkcję Kierownika Inżyniera Kontraktu/Umowy przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p>	<p>4.1 Reprezentant IK – Kierownik Zespołu Inżyniera Kontraktu – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:</p> <p>a. Wykształcenie wyższe techniczne na jednym z wymienionych kierunków: energetyka, elektroenergetyka, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, budownictwo.</p> <p>b. co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 m-cy, w ostatnich 5 latach, pełniła funkcję Kierownika Inżyniera Kontraktu/Umowy przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p>

SWZ II

1.8. Zamawiający zmienia zapis w pkt 4.6. oraz w pkt 4.7. na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
<p>4.6 Specjalista mechanik – niniejsza osoba powinna posiadać</p>	<p>4.6 Specjalista mechanik – niniejsza osoba powinna posiadać</p>



Enea Elektrownia Polaniec S.A.
26-230 Polaniec, Zawada 26
www.enea.pl

NIP 666-000-14-29
REGON 830273037

<p>następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:</p> <p>a. wyższe wykształcenie techniczne</p> <p>b. co najmniej 5-letnie doświadczenie jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej,</p> <p>c. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Umowy, jako specjalista w branży mechaniczno – energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <p>4.7 Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:</p> <p>a. wyższe wykształcenie techniczne,</p> <p>b. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości,</p> <p>c. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Kontraktu, jako specjalista kontroli jakości, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p>	<p>następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:</p> <p>a. wyższe wykształcenie techniczne na kierunku mechanika i budowa maszyn, lub pokrewnym.</p> <p>b. co najmniej 5-letnie doświadczenie jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej,</p> <p>c. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Umowy, jako specjalista w branży mechaniczno – energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <p>4.7 Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:</p> <p>a. wyższe wykształcenie techniczne na kierunku mechanika i budowa maszyn, lub pokrewnym,</p> <p>b. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości,</p> <p>c. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Kontraktu, jako specjalista kontroli jakości, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p>
--	---

Andrzej P. B.
mgr inż.



Enea Elektrownia Połaniec S.A.
28-230 Połaniec, Zawada 26
www.enea.pl

NIP 966-000-14-29
REGON 830273037

1.9. Zamawiający zmienia zapis w pkt 23.17. na następujący:

SWZ III

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
1.1. Informacje Chronione będą przekazywane wyznaczonemu Koordynatorowi Wykonawcy wyłącznie przez wyznaczonego Koordynatora Zamawiającego. Wymiana Informacji Chronionych z Inżynierem Kontraktu będzie prowadzona w sposób umożliwiający identyfikację, kto, kiedy, jakie i jakim kanałem komunikacji Informacje Chronione przekazał.	23.17. Informacje Chronione będą przekazywane wyłącznie pomiędzy wyznaczonymi Koordynatorami Stron oraz przy pomocy Platformy Zarządzania Dokumentacją i Korespondencją na zasadach określonych w pkt 2.3 Załącznika nr 1 do Umowy. Wymiana Informacji Chronionych z Inżynierem Kontraktu będzie prowadzona w sposób umożliwiający identyfikację, kto, kiedy, jakie i jakim kanałem komunikacji Informacje Chronione przekazał.

- 2) Zamawiający umieszcza niniejszą modyfikację treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie: <https://enea.ezamawialacy.pl/>
- 3) Zamawiający dokonuje niniejszej modyfikacji na podstawie art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.).

Piotr Radzicki
RACJA
WA 31RS

Kierownik Zamawiającego:

Wiceprezes Zarządu ds. Inwestycji
i Transformacji Energetycznej Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych
Enea Elektrownia Połaniec S.A.
Enea Elektrownia Połaniec S.A.
Grzegorz Wątróba
Jerzy Król

Kierownik
Dzielnicy Zamówień Publicznych
DYREKTOR PIONU ZAMÓWIEŃ
Katarzyna Kabacińska

Mirosław Jabłoński