



F2/PZP/08/2024/5

Zawada, dnia 03.07.2024 r.

MODYFIKACJA NR 2 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

PRZETARG NIEOGRANICZONY

„Inżynier kontraktu dla Projektu „Dostosowania Enea Elektrownia Potaniec 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 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 wykaże, 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, wykonat co najmniej 2 usługi zakończone odbiorem końcowym, z których każda polegają na: wykonaniu przez minimum 1 rok funkcji wykonalcy inwestycji lub 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 kolejnych funkcji powstania – podzesumowania</p>	<p>4) zdolności technicznej lub zawodowej:</p> <p>Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, 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, wykonat co najmniej 2 usługi zakończone odbiorem końcowym, z których każda polegają na: wykonaniu przez minimum 1 rok funkcji wykonalcy inwestycji lub 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 kolejnych funkcji powstania – podzesumowania</p>

<p>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 załączniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, 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 przymajniej przez jeden podmiot.</p> <p>b) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie do udostępnienia potencjału) co najmniej następującymi osobami spełniającymi wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reprezentant IK – Kierownik Zespołu Inżyniera Kontraktu – niewiązająca osoba ma posiadać	<p>Zamówienie nie zostało przesłane o wartości minimum 50 milionów brutto każdej, 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 załączniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, 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 przymajniej przez jeden podmiot.</p> <p>b) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie do udostępnienia potencjału) co najmniej następującymi osobami spełniającymi wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reprezentant IK – Kierownik Zespołu Inżyniera• Reprezentant IK – Kierownik Zespołu Inżyniera
--	---

<p>następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 ii. Uprawnienia budowlane do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności w konstrukcyjno - budowlanej, iii. co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 miesięcy, w ostatnich 5 latach, pełniła funkcję Kierownika Inżyniera Kontraktu/Umowy przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. 	<p>Kontraktu – nizniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 ii. Wykształcenie wyższe techniczne na jednym z wymienionych kierunków: energetyka, elektroenergetyka, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, budownictwo, co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 miesięcy, w ostatnich 5 latach, pełniła funkcję Kierownika Inżyniera Kontraktu/Umowy przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
<ul style="list-style-type: none"> • Inspektor nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych – nizniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: <ul style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, ii. Wykształcenie wyższe techniczne na jednym z wymienionych kierunków: energetyka, elektroenergetyka, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, budownictwo, co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 miesięcy, w ostatnich 5 latach, pełniła funkcję Kierownika Inżyniera Kontraktu/Umowy przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. 	<p>konstrukcyjno-budowlanych – nizniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, ii. Wykształcenie wyższe techniczne na jednym z wymienionych kierunków: energetyka, elektroenergetyka, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, budownictwo, co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 miesięcy, w ostatnich 5 latach, pełniła funkcję Kierownika Inżyniera Kontraktu/Umowy przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.

<ul style="list-style-type: none"> iii. co najmniej 5-lat doświadczenia w pracy na stanowisku kierownika budowy lub inspektora nadzoru robót konstrukcyjno – budowlanych 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 25 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. 	<ul style="list-style-type: none"> iii. co najmniej 5-lat doświadczenia w pracy na stanowisku kierownika budowy lub inspektora nadzoru robót konstrukcyjno – budowlanych 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 25 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
<ul style="list-style-type: none"> • Inspektor nadzoru robót sanitarnych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: 	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektor nadzoru robót sanitarnych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:

- i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych wydane zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszych przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności sanitarnej, w tym
- ii. Wymagana minimalna liczba osób: 1 uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych wydane zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszych obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku inspektora nadzoru w
- iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku inspektora nadzoru w

<ul style="list-style-type: none"> • nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji 2 projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł) każdy projekt w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. • Inspektor nadzoru robót elektrotechnicznych i elektroenergetycznych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: <ul style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 ii. 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 wcześniejszej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, iii. nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów 	<table border="1"> <tr> <td>specjalności nadzorowanie</td><td>co najmniej 2 obiektyw budowlanych przy realizacji 2 projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł) każdy projekt w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</td><td>sanitarnej, w tym</td></tr> <tr> <td>specjalności nadzorowanie</td><td>co najmniej 2 obiektyw budowlanych przy realizacji 2 projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł) każdy projekt w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</td><td>w tym</td></tr> <tr> <td>Inspektor nadzoru robót elektrotechnicznych i elektroenergetycznych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</td><td> <ul style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 ii. 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 wcześniejszej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, iii. nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów </td><td> <ul style="list-style-type: none"> na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektyw budowlanych przy realizacji projektów </td></tr> </table>	specjalności nadzorowanie	co najmniej 2 obiektyw budowlanych przy realizacji 2 projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł) każdy projekt w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	sanitarnej, w tym	specjalności nadzorowanie	co najmniej 2 obiektyw budowlanych przy realizacji 2 projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł) każdy projekt w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	w tym	Inspektor nadzoru robót elektrotechnicznych i elektroenergetycznych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:	<ul style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 ii. 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 wcześniejszej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, iii. nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów 	<ul style="list-style-type: none"> na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektyw budowlanych przy realizacji projektów
specjalności nadzorowanie	co najmniej 2 obiektyw budowlanych przy realizacji 2 projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł) każdy projekt w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	sanitarnej, w tym								
specjalności nadzorowanie	co najmniej 2 obiektyw budowlanych przy realizacji 2 projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł) każdy projekt w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	w tym								
Inspektor nadzoru robót elektrotechnicznych i elektroenergetycznych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:	<ul style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 ii. 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 wcześniejszej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, iii. nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów 	<ul style="list-style-type: none"> na stanowisku inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektyw budowlanych przy realizacji projektów 								

<p>inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny w elektrowniach, elektrocieplowniach 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: 1 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 wcześniejszej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,ii. 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 w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	<p>budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt w elektrowniach, elektrocieplowniach 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: 1 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 wcześniejszej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,ii. 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 w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
---	--

<p>zł każdy projekt inwestycyjny w elektrowniach, zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <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: 1 ii. wyższe wykształcenie techniczne, co najmniej 5-letnie doświadczenie jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie i wykształcenie w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. <ul style="list-style-type: none"> • Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie: <ol style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 ii. wyższe wykształcenie techniczne, co najmniej 5-letnie doświadczenie i wykształcenie w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie i wykształcenie w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. 	<p>końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach, zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <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: 1 ii. 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 odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. <ul style="list-style-type: none"> • Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie: <ol style="list-style-type: none"> i. Wymagana minimalna liczba osób: 1 ii. wyższe wykształcenie techniczne, co najmniej 5-letnie doświadczenie i wykształcenie w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie i wykształcenie w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
---	--

<ul style="list-style-type: none"> 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 elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. 	<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: 2 ii. wykształcenie wyższe o kierunku lub specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, 	<ul style="list-style-type: none"> 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 elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych Pozostali Członkowie Zespołu Inspektorów BHP – co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera 	<ul style="list-style-type: none"> 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 elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
<ul style="list-style-type: none"> ii. wyższe wykształcenie techniczne na kierunku mechanika i budowa maszyn, lub pokrewnym, 	<ul style="list-style-type: none"> iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości, 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 elektrocieplowniach, 	<ul style="list-style-type: none"> iv. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości, 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 elektrocieplowniach, 	<ul style="list-style-type: none"> ii. wyższe wykształcenie techniczne na kierunku mechanika i budowa maszyn, lub pokrewnym,

Kontraktu - inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt elektrowniach, inwestycyjny) w elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych	- wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnego do wykonywania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.	powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych
iv.	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 państwaach 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 Obszarze Gospodarczym.	w zakresie 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
	c) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału) zapleczem technicznym,	

	<p>spełniającym co najmniej wymagania określone w Załączniku nr 15 do SWZ.</p> <p>Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.</p> <p>d) Inne, zgodnie z art. 393 ust. 1 pkt. 2) p.z.p.:</p> <p>Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.</p> <p>W przypadku gdy jakakolwiek 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 postępowanie publikacja przedmiotowego postępowania. Jeżeli w tym dniu nie będzie opublikowany średni kurs NBP, Zamawiający przyjmie średni kurs z ostatniego dnia przed dniem publikacji.</p>	<p>państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym.</p> <p>c) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów</p> <p>do udostępnienia potencjału) zapleczem technicznym, spełniającym co najmniej wymagania określone w Załączniku nr 15 do SWZ.</p> <p>Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.</p> <p>d) Inne, zgodnie z art. 393 ust. 1 pkt. 2) p.z.p.:</p> <p>Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.</p>	<p>W przypadku gdy jakakolwiek 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 postępowanie publikacja przedmiotowego postępowania. Jeżeli w tym dniu nie będzie opublikowany średni kurs NBP, Zamawiający przyjmie średni kurs z ostatniego dnia przed dniem publikacji.</p>
--	--	--	---

1.2. Zamawiający zmienia zapis w rozdz. XVI pkt 1. na następujący::

SWZ I

rozdz. XVI pkt 1	
Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 90 dni, tj. do dnia 05.10.2024r.	Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 90 dni, tj. do dnia 26.10.2024r.

rozdz. XVII pkt 1 i 3	
Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 08.07.2024r. do godziny 12:00. 2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie. 3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.07.2024r. o godzinie 12:30.	1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 29.07.2024r. do godziny 12:00. 2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie. 3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29.07.2024r. o godzinie 12:30.

SWZ I

- 1.3. Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 14 do SWZ cz. I. na następujący:

Zapis po zmianie

Załącznik nr 14 - Wykaz osób

Załącznik stosowany w przypadku, gdy Zamawiający zastosuje w postępowaniu warunek określony w pkt VII.2.4.b) cz. I SWZ.



Załącznik składany zgodnie z § 9 ust. 1 pkt 3 Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (Dz. U. z 2020 r. poz. 2415).

.....
(Nazwa i adres Wykonawcy)

.....
(data i miejsce sporządzenia)

Wykaz osób

Nawiązując do prowadzonego przez Enea Elektrownia Polaniec S.A. postępowania pn.:(uzupełni Wykonawca) składamy Wykaz osób.

Wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrole jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami

Imię i nazwisko	Rodzaj i nr uprawnień	Informacja o podstawie dysponowania wymienioną osobą przez Wykonawcę	Doświadczenie
.....	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń branża: Nr w specjalności w zakresie	1) dysponuje Wykonawca winien podać podstawę dysponowania (np. umowa o pracę, umowa zlecenie, umowa o dzieło) lub 2) będzie dysponował Wykonawca winien zatracić do oferty oryginalnego zobowiązania podmiotu udostępniającego Data uzyskania uprawnień:	W okresie ostatnich ... lat przed upływem terminu składania ofert zdobył minimum ... lata doświadczenia na stanowisku ..., w zakresie ... na minimum ... inwestycjach dotyczących Osoba pełniła funkcję na ww. stanowisku przez okres co najmniej ... miesięcy na każdej z inwestycji.
.....	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń branża: Nr w specjalności w zakresie	Lista doświadczenia: Nazwa Inwestycji: Odbiorca: Stanowisko: Okres sprawowania funkcji: od (dd/mm/rr) do (dd/mm/rr) Doświadczenie nabyto w specjalności	W przypadku wykazania więcej niż 1. inwestycji, należy wskazać wymagane informacje jak powyżej.
.....	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń branża: Nr	1) dysponuje Wykonawca winien podać podstawę dysponowania	W okresie ostatnich ... lat przed upływem terminu składania ofert zdobył minimum ... lata doświadczenia na stanowisku ..., w zakresie ... na minimum ... inwestycjach dotyczących Osoba pełniła funkcję na ww. stanowisku przez okres co najmniej ... miesięcy na każdej z inwestycji.

<p>w specjalności w zakresie</p> <p>Data uzyskania uprawnień:</p>	<p>(np. umowa o pracę, umowa zlecenie, umowa o dzieło) lub 2) będzie dysponował</p> <p>Wykonawca winien załączyć do oferty oryginal pisanego zobowiązania podmiotu udostępniającego</p>	<p>Lista doświadczenia: Nazwa inwestycji:</p> <p>Odbiorca:</p> <p>Stanowisko:</p> <p>Okres sprawowania funkcji: od (dd/mm/rr) do (dd/mm/rr)</p> <p>Doświadczenie nabycie w specjalności</p>	<p>W przypadku wykazania więcej niż 1 inwestycji, należy wskazać wymagane informacje jak powyżej.</p>
<p>branża:</p>	<p>Uprawnienia do projektowania baz ograniczeń Nr</p> <p>w specjalności</p> <p>w zakresie</p> <p>Data uzyskania uprawnień:</p>	<p>1) dysponuje Wykonawca winien podać podstawę dysponowania (np. umowa o pracę, umowa zlecenie, umowa o dzieło) lub 2) będzie dysponował</p> <p>Wykonawca winien załączyć do oferty oryginal pisanego zobowiązania podmiotu udostępniającego</p>	<p>Lista doświadczenia: Nazwa inwestycji:</p> <p>Odbiorca:</p> <p>Stanowisko:</p> <p>Okres sprawowania funkcji: od (dd/mm/rr) do (dd/mm/rr)</p>



		Doświadczenie nabycie w specjalności W przypadku wykazania włączej niż 1 Inwestycji, należy wskazać wymagane informacje jak powyżej.
--	--	---

Oświadczamy, że ww. osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia do realizacji niniejszego zamówienia, zgodnie z warunkami określonymi w ogłoszeniu o zamówieniu i Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W przypadku, gdy nasza oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zobowiązujemy się do złożenia najpóźniej w dniu zawarcia umowy, dokumentów potwierdzających: uprawnienia i upoważnienia, kompetencje, kwalifikacje zawodowe, szkolenia, umiejętności osób wymienionych w niniejszym wykazie.

Wyżej wymieniona lista osób wraz z odpowiednimi dokumentami zostanie wprowadzona do pkt 11 Umowy.

SWZ II

1.4. Zamawiający zmienia zapis w pkt 4.8. na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
<p>Zespół Inspektorów BHP – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:</p> <ul style="list-style-type: none">a. wykształcenie wyższe o kierunku lub specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,b. Kierownik Zespołu Inspektorów BHP – co najmniej 5 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inwestora, Zespołu Inżyniera Kontraktu – Kierownik Zespołu lub inspektor BHP przy realizacji	<p>Zespół Inspektorów BHP – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:</p> <ul style="list-style-type: none">a. wykształcenie wyższe o kierunku lub specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,b. Kierownik Zespołu Inspektorów BHP – co najmniej 5 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inwestora, Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy – Kierownik

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

SWZ II

1.5. Zamawiający usuwa zapis w pkt 1.2.6

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Współdziać w procedurze rozliczeń finansowo – księgowych Projektu Inwestycyjnego, na etapie tworzenia protokołów odbiorów końcowych.	usunięty

SWZ III**1.6. Zamawiający zmienia zapis w pkt 4.1. na następujący:**

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
<p>4.1. Umowa obowiązuje w okresie:</p> <p>4.1.1. Rozpoczęcie realizacji: 01.10.2024r.</p> <p>4.1.2. Zakończenie realizacji Etapu I: 31.12.2026r. - dotyczy przypadku, gdy zamawiający nie wyda WRRZarządu,</p> <p>4.1.3. Zakończenie realizacji Etapu II: 31.12.2028r. - dotyczy przypadku, gdy zamawiający wyda WRRZarządu.</p>	<p>4.1. Umowa obowiązuje w okresie:</p> <p>4.1.1. Rozpoczęcie realizacji: 01.10.2024r., a jeżeli Umowa zostanie zawarta po tej dacie, to rozpoczęcie realizacji następuje od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym zawarto Umowę.</p> <p>4.1.2. Zakończenie realizacji Etapu I: 31.12.2026r. - dotyczy przypadku, gdy Zamawiający nie wyda WRRZarządu,</p> <p>4.1.3. Zakończenie realizacji Etapu II: 31.12.2028r. - dotyczy przypadku, gdy Zamawiający wyda WRRZarządu.</p>

SWZ III**1.7. Zamawiający zmienia zapis w pkt 16.1. na następujący:**

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
<p>16.1. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego odpowiedzialność za Wady Przedmiotu Umowy i każdej jego części, zmniejszając jego wartość lub użyteczność, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego. Okres gwarancji wynosi 2 lata (dla Umów Realizacyjnych będących dostawami lub usługami) lub 4 lata (dla Umów Realizacyjnych będących robotami budowlanymi) od daty odbioru końcowego, spełniającego warunki</p>	<p>16.1. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego odpowiedzialność za Wady Przedmiotu Umowy i każdej jego części, zmniejszając jego wartość lub użyteczność, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego. Okres gwarancji wynosi 2 lata (dla Umów Realizacyjnych będących dostawami lub usługami) lub 4 lata (dla Umów Realizacyjnych będących robotami budowlanymi) od daty odbioru końcowego Umowy Realizacyjnej,</p>

określone w Załączniku nr 1 do Umowy. Okres rekordzim jest równy okresowi gwarancji.

spełniającego warunki określone w Załączniku nr 1 do Umowy. Okres gwarancji udzielanej przez Inżyniera Kontraktu wynosi 2 lata od daty odbioru końcowego Usług, spełniającego warunki określone w Załączniku nr 1 do Umowy. Okres rekordzim udzielanej przez Inżyniera Kontraktu jest równy okresowi gwarancji.

SWZ III

1.8. Zamawiający zmienia zapis w pkt 18.4. na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
18.4. Wykonawca może dokonywać zmiany Projektanta odpowiedzialnego za realizację Przedmiotu Umowy jedynie za uprzednią pisemną zgodą Zamawiającego.	18.4. Wykonawca może dokonywać zmiany Koordynatora Wykonawcy odpowiedzialnego za realizację Przedmiotu Umowy jedynie za uprzednią pisemną zgodą Zamawiającego.

- 2) Zamawiający umieszcza niniejszą modyfikację treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie: <https://enea.ezamawialajacy.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.).

Kierownik Zamawiającego:

Wiceprezes Zarządu ds. Inwestycji i Transformacji Energetycznej
 Enea Elektrownia Polaniec S.A.

Grzegorz Wąsoba

Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych
 Enea Elektrownia Polaniec S.A.

Jerzy Król

Piotr Rudnicki
 Działu Zamówień Publicznych

DYREKTOR PIĘONY ZAMÓWIENI
 Miroslaw Japłoński

Daniel Kabata