

Zawada, dnia 05.02.2025 r.

Nr: FZ/PZP/40/2024/9

MODYFIKACJA NR 2 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

PRZETARG NIEOGRANICZONY

„Budowa Wiaty Wysokiego Składowania nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby rozładunku, magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enei Elektrownia Polaniec S.A.”

Nr referencyjny przetargu FZ/PZP/40/2024

Zamawiający w związku z treścią odpowiedzi udzielonych na pytania 246 i 248 oraz w związku z treścią niniejszej modyfikacji SWZ, przesuwa termin składania ofert.

1. Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w następujący sposób

Zmiana w SWZ I

1.1. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale XVI pkt 1. SWZ cz. I na następujący:

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 120 dni, tj. do dnia 09.06.2025 r.	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 120 dni, tj. do dnia 11.06.2025 r.

Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale XVII pkt 1 oraz 3 SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 10.02.2025 r. do godziny 13:00. 2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.	1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 12.02.2025. r. do godziny 12:00. 2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.02.2025 r. o godzinie 12:30. 3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.02.2025 r.** o godzinie 12:30.

Zmiana w SWZ |

1.2. Zamawiający zmienia fragment Załącznika nr 7 do SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Nazwa Wykonawcy, który zrealizuje dany element zamówienia opisany pkt 5 w części II Specyfikacji Warunków Zamówienia	Nazwa Wykonawcy, który zrealizuje dany element zamówienia opisany pkt 4 w części II Specyfikacji Warunków Zamówienia

1.3. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale VII. pkt. 2 ppkt 4 lit. b) SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
b) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału) co najmniej następującymi osobami spełniającymi poniższe wymagania: <ul style="list-style-type: none"> • Dyrektor Kontraktu – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: <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, iii. co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 m-cy na każdej inwestycji, w ostatnich 10 latach, pełnił funkcję na stanowisku dyrektora kontraktu lub zastępcy dyrektora kontraktu* lub na stanowisku przedstawiciela Wykonawcy, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy lub na stanowisku Kierownika Budowy, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych 	b) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału) co najmniej następującymi osobami spełniającymi poniższe wymagania: <ul style="list-style-type: none"> • Dyrektor Kontraktu – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: i. wykształcenie wyższe techniczne na jednym z wymienionych kierunków: energetyka, elektroenergetyka, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, budownictwo, ii. co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 m-cy na każdej inwestycji, w ostatnich 10 latach, pełnił funkcję na stanowisku dyrektora kontraktu lub zastępcy dyrektora kontraktu* lub na stanowisku przedstawiciela Wykonawcy, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy lub na stanowisku Kierownika Budowy, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych

odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
* Przez stanowisko dyrektora kontraktu (analogicznie zastępcy dyrektora kontraktu) Zamawiający rozumie przedstawiciela Wykonawcy robót budowlanych w zakresie zarządzania projektami inwestycyjnymi, przy ich realizacji, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy.	* Przez stanowisko dyrektora kontraktu (analogicznie zastępcy dyrektora kontraktu) Zamawiający rozumie przedstawiciela Wykonawcy robót budowlanych w zakresie zarządzania projektami inwestycyjnymi, przy ich realizacji, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy.
• Kierownik Budowy – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:	• Kierownik Budowy – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:
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 wcześniejszych obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,	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 wcześniejszych obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,
ii. 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 odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	ii. 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 odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
• Kierownik robót drogowych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:	• Kierownik robót drogowych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:
i. wymagana minimalna liczba osób: 1 uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej wydane zgodnie z ustawą Prawo	i. wymagana minimalna liczba osób: 1 uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej wydane zgodnie z ustawą Prawo

<p>Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</p> <p>iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności drogowej, w tym nadzorowanie co najmniej projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny).</p> <ul style="list-style-type: none">• Kierownik robót instalacyjnych – 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	<p>Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</p> <p>iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności drogowej, w tym nadzorowanie co najmniej projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny).</p> <ul style="list-style-type: none">• Kierownik robót instalacyjnych – 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 Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszych obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,

iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.

Specjalista ds. AKPiA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa

- i. Automatyka,, DCS oraz urządzenia telekomunikacyjnych – nieważsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:
 - i. wymagana minimalna liczba osób: 1
 - ii. uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszych obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,
 - iii. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji Inspektora Nadzoru jako specjalista ds. AKPiA, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 5 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
- Specjalista mechanik – nieważsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:

<p>elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszych obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</p> <p>iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p>	<p>Specjalista ds. AKPiA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa</p> <p>i. Automatyka,, DCS oraz urządzenia telekomunikacyjnych – nieważsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</p> <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 Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszych obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, iii. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót lub Inspektora Nadzoru jako specjalista ds. AKPiA, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odborem końcowym (o wartości powyżej 5 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych. <p>• Specjalista mechanik – nieważsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:</p>
--	--

i.	wymagana minimalna liczba osób: 1	i.	wymagana minimalna liczba osób: 1
ii.	wyższe wykształcenie techniczne na kierunku mechanika i budowa maszyn, lub pokrewnym,	ii.	wyższe wykształcenie techniczne na kierunku mechanika i budowa maszyn, lub pokrewnym,
iii.	co najmniej 5-letnie doświadczenie jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej,	iii.	co najmniej 5-letnie doświadczenie jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej,
iv.	co najmniej 2-letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji Inspektora Nadzoru jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	iv.	co najmniej 2-letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji Inspektora Nadzoru jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
	• Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:		• Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:
i.	Wymagana minimalna liczba osób: 1	i.	Wymagana minimalna liczba osób: 1
ii.	wyższe wykształcenie techniczne,	ii.	wyższe wykształcenie techniczne,
iii.	co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości,	iii.	co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości,
iv.	co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako Zespół Inwestora, lub Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy, jako specjalista kontroli jakości, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	iv.	co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako Zespół Inwestora, lub Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy, jako specjalista kontroli jakości, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
	• Zespół Inspektorów BHP – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:		• Zespół Inspektorów BHP – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:
i.	wymagana minimalna liczba osób: 2	i.	wymagana minimalna liczba osób: 2
ii.	wykształcenie wyższe o kierunku lub specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,	ii.	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 Inwestora, Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy – Kierownik Zespołu lub inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych,	iii.	Kierownik Zespołu Inspektorów BHP – co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inwestora, Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy – Kierownik Zespołu lub inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych,
iv.	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 brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	iv.	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 brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrocieplowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
	• Zespół Projektantów – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:		• Zespół Projektantów – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:
i.	wymagana minimalna liczba osób: ○ Projektant w specjalności architektonicznej ○ Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający) ○ Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej ○ Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający) ○ Projektant w specjalności drogowej ○ Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający) ○ Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych ○ Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający)	i.	wymagana minimalna liczba osób: ○ Projektant w specjalności architektonicznej ○ Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający) ○ Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej ○ Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający) ○ Projektant w specjalności drogowej ○ Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający) ○ Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych ○ Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający)
	○ Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych		○ Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający)	Wymagana minimalna liczba osób: 2 (1 projektant i 1 sprawdzający)
<ul style="list-style-type: none"> o Rzecznik połączony z kwalifikacją do opiniowania projektów zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemów sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi 	<ul style="list-style-type: none"> o Rzecznik połączony z kwalifikacją do opiniowania projektów zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemów sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi
Wymagana minimalna liczba osób: 1	Wymagana minimalna liczba osób: 1
<ul style="list-style-type: none"> ii. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania, 	<ul style="list-style-type: none"> ii. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,
<ul style="list-style-type: none"> iii. w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert opracowali co najmniej 2 (dwie) dokumentacje projektowe dla robót budowlanych (o wartości minimum 50 milionów złotych), w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych, polegających na budowie lub przebudowie (w rozumieniu ustawy Prawo budowlane). Każda opracowana dokumentacja projektowa powinna obejmować min. 4 (cztery) branże: mechaniczną, budowlaną, elektryczną, AKPiA. Na podstawie każdej opracowanej dokumentacji projektowej uzyskano ostateczne decyzje pozwolenia na budowę obejmujące ww. branże. Zamawiający uzna dokumentację projektową jeżeli będzie obejmować projekt budowlany i wykonawczy dla poszczególnych branż. 	<ul style="list-style-type: none"> iii. w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert opracowali co najmniej 2 (dwie) dokumentacje projektowe dla robót budowlanych (o wartości minimum 50 milionów złotych), w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych, polegających na budowie lub przebudowie (w rozumieniu ustawy Prawo budowlane). Każda opracowana dokumentacja projektowa powinna obejmować min. 4 (cztery) branże: mechaniczną, budowlaną, elektryczną, AKPiA. Na podstawie każdej opracowanej dokumentacji projektowej uzyskano ostateczne decyzje pozwolenia na budowę obejmujące ww. branże. Zamawiający uzna dokumentację projektową jeżeli będzie obejmować projekt budowlany i wykonawczy dla poszczególnych branż.
A w odniesieniu do rzecznika:	A w odniesieniu do rzecznika:
<ul style="list-style-type: none"> iv. Rzecznik połączony z uprawnieniem do sprawowania funkcji rzeczników do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wydane na podstawie Rozdziału 2a Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej – z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2022 poz. 2057) w zakresie określonym w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu 	<ul style="list-style-type: none"> iv. Rzecznik połączony z uprawnieniem do sprawowania funkcji rzeczników do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wydane na podstawie Rozdziału 2a Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej – z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2022 poz. 2057) w zakresie określonym w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu



<p>zagospodarowania działań lub terenu, projektu architektonicznego - budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2023 r. poz. 1563).</p> <p>v. W okresie ostatnich 5 (pięciu) lat przed upływem terminu składania ofert rzecoznawca współpracował, koordynował, nadzorował i uzgadniał pod względem zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej co najmniej 2 (dwie) dokumentacje projektowe w pełnym zakresie branż projektowych dla obiektów energetyki konwencjonalnej na paliwa stałe (węgiel, biomasa lub współspalanie węgla i biomasy) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych, polegających na budowie lub przebudowie (w rozumieniu ustawy Prawo budowlane). Rzecoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych powinien sprawować funkcję stałej koordynacji, weryfikacji oraz doradztwa technicznego w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony przeciwwybuchowej podczas całego procesu realizacji zadania inwestycyjnego.</p> <p>Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.</p> <p>- 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 informacji o podstawie do dysponowania tymi osobami.</p> <p>UWAGA! Zamawiający dopuszcza posiadanie przez osoby wskazane powyżej</p>	<p>zagospodarowania działań lub terenu, projektu architektonicznego - budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2023 r. poz. 1563).</p> <p>v. W okresie ostatnich 5 (pięciu) lat przed upływem terminu składania ofert rzecoznawca współpracował, koordynował, nadzorował i uzgadniał pod względem zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej co najmniej 2 (dwie) dokumentacje projektowe w pełnym zakresie branż projektowych dla obiektów energetyki konwencjonalnej na paliwa stałe (węgiel, biomasa lub współspalanie węgla i biomasy) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych, polegających na budowie lub przebudowie (w rozumieniu ustawy Prawo budowlane). Rzecoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych powinien sprawować funkcję stałej koordynacji, weryfikacji oraz doradztwa technicznego w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony przeciwwybuchowej podczas całego procesu realizacji zadania inwestycyjnego.</p> <ul style="list-style-type: none">• Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.• Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.• Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.• Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.• Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.• Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.• Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.	
---	---	--

uprawnień równoważnych względem wymaganych, uznanych przez właściwy organ zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwowach członkowskich Unii Europejskiej 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.

UWAGA! Nie dopuszcza się wskazywania w ofercie, ani w żadnej jej części, tej samej osoby na więcej niż jedno stanowisko.

uprawnień równoważnych względem wymaganych, uznanych przez właściwy organ zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwowach członkowskich Unii Europejskiej 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.

UWAGA! Nie dopuszcza się wskazywania w ofercie, ani w żadnej jej części, tej samej osoby na więcej niż jedno stanowisko.

Zamawiający załączca tekstu jednolity SWZ. Cz. I.

- 2) Zamawiający umieszcza niniejszą modyfikację treści Specyfikacji 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 2024, poz. 1320 ze zm.).

Kierownik Zamawiającego:

Kierownik Wydziału Zamówień Publicznych

Daniel Kabata

Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych
Enea Elektrownia Północ S.A. 
Prezes Zarządu ds. Inwestycji
Transformacji Energetycznej
Enea Elektrownia Północ S.A.
Jerzy Król

Grzegorz Wątroba


Starszy Specjalista ds. Nowych Technologii

Robert Kowalski

Starszy Specjalista ds. Elektrycznych

Janusz Obierak

Dyrektor Biura Zarządzania
Miroslaw Lubomirski
