



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

NIP 866-000-14-29
REGON 830273037

Zawada, dnia 07.10 2024 r.

Zamawiający:

Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Zawada 26, 28-230 Połaniec

NZ/PZP/28/2024

MODYFIKACJA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Utrzymanie budynków, budowli, sieci i instalacji w Enea Elektrownia Połaniec S.A. w okresie 12 miesięcy”.

ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając w oparciu o art. 137 ust. 2 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że zmianie uległy następujące zapisy SWZ:

Zmiana nr 1:

Pkt 17 w tabeli w załączniku nr 1.5. do SWZ część II, o treści:

”

17.	NAKRĘTKA M-4 DO 24 do kl. 8.8
-----	-------------------------------

”

zastępuje się następującym:

”

17.	NAKRĘTKA M-4 DO M-10 do kl. 8.8
-----	--

”

Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000053769

Kapitał zakładowy: 713 500 000 PLN, kapitał wpłacony: 713 500 000 PLN

Zmiana nr 2:

Punkt 1.10. SWZ część III, o treści:

„1.10. Wykonawca (lub jego podwykonawca) zatrudni na umowę o pracę co najmniej pracowników:

Lp.	Stanowisko/funkcja	Minimalna ilość zatrudnionych	zakres czynności w realizacji zamówienia	Wymiar czasu pracy
1	monter instalacji	5	Czynności określone w pkt 1.2.1. oraz 1.2.2 Umowy	pełny
2	spawacz	1	Czynności określone w pkt 1.2.1. oraz 1.2.2 Umowy	pełny
3	Robotnik ogólnobudowlany	4	Czynności określone w pkt 1.2.2 Umowy	pełny
4	pracownik dozoru	1	Czynności określone w pkt 1.2.1., 1.2.2 oraz 1.2.4 Umowy	pełny
5	elektromonter	1	Czynności określone w pkt 1.2.1. oraz 1.2.2 Umowy	pełny

Każdy monter instalacji oraz spawacz powinien posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne uprawniające do wykonywania czynności związanych z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku Eksploatacji

Zawód	Stanowisko/Grupa	Zakres świadectwa	Świadectwo kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i polityki Społecznej z dnia 28.kwietnia 2003r w sprawie szczegółowych zasad posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją	Świadectwo kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022roku w sprawie szczegółowych zasad posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją	Świadectwo kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022roku w sprawie szczegółowych zasad posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją

			urządzeń i sieci.	urządzeń, instalacji i sieci. – załącznik 1	urządzeń, instalacji i sieci. – załącznik 2
Monter instalacji	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont, konserwacja, montaż, kontrolo pomiarowy	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)	–	–
Monter	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo pomiarowy	–	Pkt 4,10,14, i 21 (3,10,14,)	–
Monter	Eksploatacja /G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo pomiarowy	–	–	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)
Spawacz	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont, konserwacja, montaż, kontrolo pomiarowy	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)	–	–
Spawacz	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo	–	Pkt 4,10,14, i 21 (3,10,14,)	–

		pomiarowy			
Spawacz	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo pomiarowy	-	-	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)
Robotnik ogólnobudowlany	Eksploatacja/G2	Obsługa, kontrolo pomiarowy	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)	-	-
Robotnik ogólnobudowlany	Eksploatacja/G2	Obsługa, , kontrolo pomiarowy	-	Pkt 4,10,14, i 21 (3,10,14,)	-
Robotnik ogólnobudowlany	Eksploatacja/G2	Obsługa, , kontrolo pomiarowy	-	-	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)
Pracownik dozoru	Eksploatacja +Dozór/G2	Obsługa, Remont, konserwacja, montaż, kontrolo pomiarowy	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)	-	-
Pracownik dozoru	Eksploatacja +Dozór/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo pomiarowy	-	Pkt 4,10,14, i 21 (3,10,14,)	-
Pracownik dozoru	Eksploatacja +Dozór/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub	-	-	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)

		demontaż, kontrola pomiarowy			
Kontroler jakości	Eksploatacja +Dozór/G2	Kontrolno-pomiarowe	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)	-	-
Kontroler jakości	Eksploatacja +Dozór/G2	Kontrolno-pomiarowe	-	Pkt 4,10,14, i 21 (3,10,14,)	-
Kontroler jakości	Eksploatacja +Dozór/G2	Kontrolno-pomiarowe	-	-	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)

Oprócz wymagań j/w:

- 1) co najmniej 2 osoby powinny posiadać uprawnienia do spajania tworzyw termoplastycznych.
- 2) co najmniej 2 osoby powinny posiadać certyfikat do montażu połączeń kołnierzowych wg PN-EN 1591-4:2014-02 Kołnierze i ich połączenia -- Część 4: Potwierdzanie kompetencji personelu do montażu połączeń kołnierzowych w systemach ciśnieniowych stwarzających szczególne zagrożenie w zakresie montażu.
- 3) spawacz powinien posiadać uprawnienia spawalnicze w zakresie wykonywania połączeń spawanych rur, blach, konstrukcji . Wymagane metody spawania przez spawaczy 311-G, 111 oraz MIG131, MAG 135, TIG 141.

Oprócz wymagań j/w:

- 1) co najmniej 1 osoba powinna posiadać uprawnienia wymagane ustawą Prawo budowlane w zakresie wykonawstwa do prowadzenia robót budowlanych w zakresie ogólnobudowlanym
- 2) co najmniej 1 osoba powinna posiadać uprawnienia wymagane ustawą Prawo budowlane w zakresie wykonawstwa do prowadzenia robót budowlanych w zakresie instalacyjnym,
- 3) co najmniej 1 osoba powinna posiadać uprawnienia VT2 do odbioru połączeń spawanych
- 4) co najmniej 1 osoba powinna posiadać certyfikat **dla osoby nadzorującej montaż** połączeń kołnierzowych wg PN-EN 1591-4:2014-02 Kołnierze i ich połączenia -- Część 4: Potwierdzanie kompetencji personelu do montażu połączeń kołnierzowych w systemach ciśnieniowych stwarzających szczególne zagrożenie w zakresie montażu

Pracownik dozoru – osoba kierująca pracownikami w rozumieniu art. 212 kodeksu pracy.”

zastępuje się następującym:

„1.10. Wykonawca (lub jego podwykonawca) zatrudni na umowę o pracę co najmniej pracowników:

Lp.	Stanowisko/funkcja	Minimalna ilość zatrudnionych	zakres czynności w realizacji zamówienia	Wymiar czasu pracy

1	monter instalacji	5	Czynności określone w pkt 1.2.1. oraz 1.2.2 Umowy	pełny
2	spawacz	1	Czynności określone w pkt 1.2.1. oraz 1.2.2 Umowy	pełny
3	Robotnik ogólnobudowlany	4	Czynności określone w pkt 1.2.2 Umowy	pełny
4	pracownik dozoru	1	Czynności określone w pkt 1.2.1., 1.2.2 oraz 1.2.4 Umowy	pełny
5	elektromonter	1	Czynności określone w pkt 1.2.1. oraz 1.2.2 Umowy	pełny

Każdy monter instalacji oraz spawacz powinien posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne uprawniające do wykonywania czynności związanych z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku Eksploatacji

Zawód	Stanowisko/Grupa	Zakres świadectwa	Świadectwo kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i polityki Społecznej z dnia 28.kwietnia 2003r w sprawie szczegółowych zasad posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń i sieci.	Świadectwo kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022roku w sprawie szczegółowych zasad posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. – załącznik 1	Świadectwo kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022roku w sprawie szczegółowych zasad posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. – załącznik 2
Elektromonter	Eksploatacja/G1	Remont, konserwacja, montaż,	Pkt 2, 9, 10 (2, 9)		

		kontrola pomiarowy			
Elektromonter	Eksploatacja/G1	Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrola pomiarowy		Pkt 2, 11, 13 (2, 11)	
Elektromonter	Eksploatacja/G1	Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrola pomiarowy			Pkt 2, 9, 10 (2, 9)
Elektromonter	Eksploatacja + Dozór/G1	Kontrola pomiarowe	10 (2, 9)	-	-
Elektromonter	Eksploatacja + Dozór/G1	Kontrola pomiarowe		13 (2, 11)	
Elektromonter	Eksploatacja + Dozór/G1	Kontrola pomiarowe			10 (2, 9)
Monter instalacji	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont, konserwacja, montaż, kontrola pomiarowy	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, .6)	-	-
Monter	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrola pomiarowy	-	Pkt 4, 5, 10, 14, i 21 (4,5, 10, 14,)	-

Monter	Eksploatacja /G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo pomiarowy	-	-	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)
Spawacz	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont, konserwacja, montaż, kontrolo pomiarowy	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)	-	-
Spawacz	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo pomiarowy	-	Pkt 4, 5,10,14, i 21 (4,5, 10, 14,)	-
Spawacz	Eksploatacja/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo pomiarowy	-	-	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)
Robotnik ogólnobudowlany	Eksploatacja/G2	Obsługa, kontrolo pomiarowy	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)	-	-
Robotnik ogólnobudowlany	Eksploatacja/G2	Obsługa, , kontrolo pomiarowy	-	Pkt 4, 5,10,14, i 21 (4,5, 10, 14,)	-
Robotnik ogólnobudowlany	Eksploatacja/G2	Obsługa, , kontrolo	-	-	Pkt 2, 4, 6, i 10

ny		pomiarowy			(2,4, ,6)
Pracownik dozoru	Eksploatacja +Dozór/G2	Obsługa, Remont, konserwacja, montaż, kontrolo pomiarowy	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)	–	–
Pracownik dozoru	Eksploatacja +Dozór/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo pomiarowy	–	Pkt 4, 5,10,14, i 21 (4,5, 10, 14,)	–
Pracownik dozoru	Eksploatacja +Dozór/G2	Obsługa, Remont lub naprawa, konserwacja, montaż lub demontaż, kontrolo pomiarowy	–	–	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)
Kontroler jakości	Eksploatacja +Dozór/G2	Kontrolno-pomiarowe	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)	–	–
Kontroler jakości	Eksploatacja +Dozór/G2	Kontrolno-pomiarowe	–	Pkt 4, 5,10,14, i 21 (4,5, 10, 14,)	–
Kontroler jakości	Eksploatacja +Dozór/G2	Kontrolno-pomiarowe	–	–	Pkt 2, 4, 6, i 10 (2,4, ,6)

Oprócz wymagań j/w:

- 4) co najmniej 2 osoby powinny posiadać uprawnienia do spajania tworzyw termoplastycznych.
- 5) co najmniej 2 osoby powinny posiadać certyfikat do montażu połączeń kołnierzowych wg PN-EN 1591-4:2014-02 Kołnierze i ich połączenia – Część 4: Potwierdzenie kompetencji personelu do montażu połączeń kołnierzowych w systemach ciśnieniowych stwarzających szczególne zagrożenie w zakresie montażu.

- 6) spawacz powinien posiadać uprawnienia spawalnicze w zakresie wykonywania połączeń spawanych rur, blach, konstrukcji . Wymagane metody spawania przez spawaczy 311-G, 111 oraz MIG131, MAG 135, TIG 141.

Oprócz wymagań j/w:

- 5) co najmniej 1 osoba powinna posiadać uprawnienia wymagane ustawą Prawo budowlane w zakresie wykonawstwa do prowadzenia robót budowlanych w zakresie ogólnobudowlanym
- 6) co najmniej 1 osoba powinna posiadać uprawnienia wymagane ustawą Prawo budowlane w zakresie wykonawstwa do prowadzenia robót budowlanych w zakresie instalacyjnym,
- 7) co najmniej 1 osoba powinna posiadać uprawnienia VT2 do odbioru połączeń spawanych
- 8) co najmniej 1 osoba powinna posiadać certyfikat dla osoby nadzorującej montaż połączeń kołnierzowych wg PN-EN 1591-4:2014-02 Kołnierze i ich połączenia – Część 4: Potwierdzanie kompetencji personelu do montażu połączeń kołnierzowych w systemach ciśnieniowych stwarzających szczególne zagrożenie w zakresie montażu

Pracownik dozoru – osoba kierująca pracownikami w rozumieniu art. 212 kodeksu pracy.”

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

Grzegorz Wątroba

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

Jerzy Król

(podpis kierownika Zamawiającego)

Piotr Radzikowski

RADCA PRAWNY
WA 3183

Dyrektor Pionu Zakupów

Mirosław Jabłoński

Dyrektor
Pionu Zarządzania Majątkiem

Dariusz Adamiec

10

Specjalista ds. Instalacji i Urzędzeń
Transportu Bliskiego

Ryszard Chmielewski

Starszy Specjalista ds. Zakupów

Leszek Madej