

Poznań, 23 stycznia 2026 r.

RPUZ/P/0704/2025/OD/RD-3

Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu o udzielenie  
zamówienia

ENEA Operator sp. z o.o., działając na podstawie pkt 1.11 i pkt 1.12 Warunków Zamówienia z dnia 15.01.2026 r. (dalej: WZ), w postępowaniu o udzielenie zamówienia regulaminowego, którego przedmiotem jest:

Wykonanie robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn. Modernizacja odcinka linii napowietrznej SN-15 kV w odgałęzieniu kier. stacja transf. 15/0,4 kV nr 03-0818 PANIGRODZEK "C" w miejscowości PANIGRÓDZ, gm. Gołańcz

dokonuje modyfikacji WZ.

#### Pytanie nr 1:

Decyzja zatwierdzająca projekt pochodzi z marca 2021 r. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, czy w ramach wyceny należy uwzględnić koszty aktualizacji zapisów decyzji oraz związanych z nią uzgodnień.

Dodatkowo zwracamy uwagę, iż ewentualna aktualizacja dokumentacji formalno-prawnej oraz realizacja zamierzenia budowlanego w terminie 20 tygodni od dnia podpisania umowy może okazać się nierealna. Prosimy o stanowisko Zamawiającego w tym zakresie.

#### Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający informuje, iż oferta powinna uwzględniać koszty aktualizacji decyzji administracyjnych w przypadku ich wygaśnięcia. Dla przedmiotowego zadania będzie to dotyczyło odświeżenia decyzji lokalizacyjnej inwestycji wydanej przez Gminę Gołańcz. Dodatkowo informuję, że dla zadania został pobrany dziennik budowy i realizacja robót powinna być wykonywana na podstawie Projektu Technicznego z wydanym pozwoleniem na budowę. Realizacja umowy w terminie 20 tygodni jest realna i nie ma przesłanek aby został przekroczony.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający posiada zabezpieczone wszystkie działki przewidziane do realizacji przedmiotu zamówienia?

Prosimy również o jednoznaczne określenie, po czyjej stronie leży obowiązek ustanowienia służebności przesyłu oraz pokrycia ewentualnych kosztów z tym związanych.

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający informuje, iż dla nieruchomości objętych zakresem dokumentacji projektowej uzyskano zgody oraz ustanowiono służebność przesyłu (dz. nr 130/1). Ponadto pod zabudowę stacji transf. 15/0,4 kV pozyskano wykup gruntu (dz. nr 130/2 własność Enea Operator). Wyjątek stanowi dz. nr 134 i 141 (droga gminna), dla których należy odnowić decyzję lokalizacyjną (opłaty za zajęcie pasa drogi ponosi Wykonawca a za wbudowanie urządzeń Inwestor). Nie przewiduję się ustanowienia służebności przesyłu w pozostałym zakresie prac.

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o jednoznaczne określenie, które elementy są objęte dostawą inwestorską, w szczególności w odniesieniu do zapisów:

„Stacja transformatorowa 15/0,4 kV kontenerowa (400 kVA, dostawa inwestorska) uproszczona typu MZB2 nr 782450 (03-0818) PANIGRODZEK „C” (3-polowa, dz. nr 130/2) – 1 kpl.”

oraz

„Transformator o mocy  $S = 100$  kVA (dostawa inwestorska) – 1 szt.”

Czy oba ww. elementy wchodzi w zakres dostawy Zamawiającego, czy też któryś z nich należy zapewnić po stronie Wykonawcy?

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający informuje, iż obudowa stacji transformatorowej 15/0,4 kV kontenerowej uproszczonej typu MZB2 oraz jej wyposażenie po stronie nN stanowi dostawę inwestorską i są w zakresie dostawy Zamawiającego. Natomiast zakup i wyposażenie stacji transf. 15/0,4 kV kontenerowej w rozdzielnicę wewnętrzną SN-15 kV w układzie LLTr (3-polowa) pozostaje po stronie Wykonawcy i należy ją skosztorysować.

Transformator o mocy  $S = 160$  kVA jest dostawą Zamawiającego.

#### Pytanie nr 4:

Projekt zakłada montaż rozdzielnic SN w izolacji SF6 typu 8DJH Compact RRT produkcji Siemens.

Mając na uwadze obowiązujący od 1 stycznia br. zakaz stosowania medium izolacyjnego SF6 w nowych rozdzielnicach, prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający podtrzymuje możliwość zastosowania rozdzielnic w izolacji SF6 zgodnie z założeniami projektu, czy też dopuszcza / wymaga zastosowania rozwiązań alternatywnych.

#### Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający informuje, iż stacja transformatorowa 15/0,4 kV kontenerowa uproszczona typu MZB2 stanowi dostawę Zamawiającego. Zgodnie z obowiązującymi od 1 stycznia 2026 r. przepisami w zakresie stosowania SF6 informuję, że stację należy doposażyć (dostawa Wykonawcy) w rozdzielnicę SN w izolacji powietrznej.

#### Modyfikacja nr 2

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 11 do WZ – Opis przedmiotu zamówienia, w zakresie ust. 2, z:

*Budowa/wymiana stacji transf. 15/0,4 kV na kontenerową (400 kVA, **dostawa inwestorska**) uproszczoną typu MZB2 nr 782450 (03-0818) PANIGRODZEK „C” (3-polowa, dz. nr 130/2) – 1 kpl. w zakresie*

- po stronie SN-15 kV należy zabudować rozdzielnicę SN-15 kV typu L-L-Tr,*
- w polu liniowym SN-15 kV nr 1 i 2 rozdzielnic SN-15 kV typu L-L-Tr zabudować rozłącznikouziemniki – 2 kpl.*
- po stronie SN-15 kV należy zabudować pion stacyjny typu 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 70 mm<sup>2</sup>,*
- po stronie nN-0,4 kV należy zabudować rozdzielnicę typu RTE 12-polową (wyposażenie 5-pól),*
- po stronie nN-0,4 kV należy zabudować pion stacyjny typu 4 x 2 N2XY 1 x 150 mm<sup>2</sup>.*
- Transformator o mocy S = 100 kVA (**dostawa inwestorska**) – 1 szt.*

na:

*Budowa/wymiana stacji transf. 15/0,4 kV na kontenerową (400 kVA) uproszczoną typu MZB2 nr 782450 (03-0818) PANIGRODZEK „C” (3-polowa, dz. nr 130/2) – 1 kpl. w zakresie*

- *obudowa „skorupa” stacji transf. 15/0,4 kV kontenerowej uproszczonej (**dostawa inwestorska**) – 1 szt.*
- *po stronie SN-15 kV należy zabudować rozdzielnicę SN-15 kV typu L-L-Tr (**dostawa Wykonawcy**),*
- *w polu liniowym SN-15 kV nr 1 i 2 rozdzielnicy SN-15 kV typu L-L-Tr zabudować rozłączniko-uziemniki – 2 kpl. (**dostawa Wykonawcy**),*
- *po stronie SN-15 kV należy zabudować pion stacyjny typu 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 70 mm<sup>2</sup> (**dostawa inwestorska**),*
- *po stronie nN-0,4 kV należy zabudować rozdzielnicę typu RTE 12-polową (wyposażenie 5-pól, **dostawa inwestorska**),*
- *po stronie nN-0,4 kV należy zabudować pion stacyjny typu 4 x 2 N2XY 1 x 150 mm<sup>2</sup> (**dostawa inwestorska**) – 1 szt.,*
- *Transformator o mocy S = 160 kVA (**dostawa inwestorska**) – 1 szt.*

## **Modyfikacja nr 2**

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 4 do WZ – Projekt umowy, w zakresie brzmienia §1 ust. 4, z:

- 4.1. *Stacja transf. 15/0,4 kV kontenerowa (400 kVA) uproszczona - 1 szt.*
- 4.2. *Transformator o mocy S = 160 kVA.*
- 4.3. *Szafka AMI – 1 szt.*

na:

- 4.1. *Obudowa stacji transf. 15/0,4 kV kontenerowej (400 kVA) uproszczonej - 1 szt.*
- 4.2. *Transformator o mocy S = 160 kVA.*
- 4.3. *Szafka AMI – 1 szt.*

Z poważaniem