

Gorzów Wlkp., 26.08.2025.

**RPUZ/G/0114/2025/OD/ZIR/RI**

Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu o udzielenie  
zamówienia

ENEA Operator sp. z o.o., działając na podstawie pkt 1.12. Warunków Zamówienia z dnia 18.07.2025 r. (dalej: WZ), w postępowaniu o udzielenie zamówienia regulaminowego, którego przedmiotem jest:

**Przebudowa stacji elektroenergetycznej GPZ Łupowo (zaprojektuj i wybuduj) S-2015-15554**

udziela odpowiedzi WZ.

#### **Pytanie nr 5**

Prosimy o informację, czy na działce nr 55/6 należy wykonać drogę dojazdową? Jeżeli tak, to proszę o określenie rodzaju nawierzchni z jakiego należy wykonać ww. drogę.

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż drogę należy wykonać zgodnie ze Standardem „Zeszyt 7. Rozwiązania konstrukcyjno-budowlane”. Odpowiedź na podobne pytanie została już udzielona w dniu 12.08.2025 godz. 11.48 (pytanie nr 2)

#### **Pytanie nr 6**

Prosimy o udostępnienie planu budynku z podanymi wymiarami.

#### Odpowiedź:

Zamawiający doda planu budynku z podanymi wymiarami jako załącznik do PFU i będzie on dostępny dla Wszystkich wykonawców mających dostęp do PFU.

#### **Pytanie nr 7**

Prosimy o podanie producenta oraz typu zabezpieczeń zamontowanych w stacjach sąsiednich SE Baczyna, GPZ Sulęcín oraz GPZ Kostrzyn w polach liniowych dot. GPZ Barlinek

#### Odpowiedź:

Zmawiający poniżej wskazuje producenta zabezpieczeń w stacjach sąsiednich.

GPZ Kostrzyn kier. BCS:

- Zab. odległościowe GE Multilin D60,
- Zab. różnicowe GE P545

GPZ Międzyrzecz kier. BCS:



- Zab. odległościowe GE Multlin D60,
- Zab. różnicowe GE P545

GPZ Sulęcín kier. BCS:

- Zab. odległościowe GE Multlin D60,
- Zab. różnicowe GE P545

#### **Pytanie nr 8**

Prosimy o informację, czy dostawa liczników energii elektrycznej oraz analizatora parametrów jakości energii elektrycznej jest po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy ?

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dostawa liczników energii elektrycznej oraz analizatorów jest po stronie Zamawiającego.

#### **Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie mis prefabrykowanych pod transformatory WN/SN oraz Zespoły Uziemiające

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zastosowania mis prefabrykowanych pod transformatory WN/SN. Pod transformatorami mocy należy wybudować misy olejowe wykonane w technologii wylewanej na mokro zgodnie ze standardem Zeszyt 7. Rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Natomiast pod Zespoły Uziemiające, Zamawiający dopuszcza zastosowanie mis prefabrykowanych pod transformatory uziemiające i dławiki gaszące.

#### **Pytanie nr 10**

Prosimy o wskazanie, czy zabezpieczenie szyn zbiorczych ZS ma być wykonane w technice rozproszonej, czy może w wersji scentralizowanej ?

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zabezpieczenie szyn zbiorczych wykonać w wersji scentralizowanej.

#### **Pytanie nr 11**

Czy należy przewidzieć osobną szafę do zabudowy regulatorów dławików zespołów uziemiających ?

#### Odpowiedź:

Umawiający informuje, iż regulator dławików zespołów uziemiających należy zabudować w modernizowanych polach SN 15 kV (nr 3 i 22).

#### **Pytanie nr 12**

Czy podczas prac rozdzielnia 6 kV PERN może być zasilana tylko z jednego transformatora ?

#### Odpowiedź



Zamawiający informuje, iż rozdzielnia 6 kV może być zasilana z jednego transformatora. Szczegółowy zakres oraz terminy przedstawi potencjalny Wykonawca w dokumencie WRI który podlega zatwierdzeniu u Zamawiającego.

**Pytanie nr 13**

Czy ogrodzenie pomiędzy działką PERN a GPZ Barlinek należy wymienić na nowe zgodnie ze Standardami ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż całe ogrodzenie należy zdemontować i wykonać zgodnie z PFU i standardem Zeszyt 7. Rozwiązania konstrukcyjno-budowlane

**Pytanie nr 14**

Po czyjej stronie jest obliczenie nastaw zabezpieczeń ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nastawy zabezpieczeń są po stronie Zamawiającego. Obowiązkiem Wykonawcy jest z 3 miesięcznym wyprzedzeniem wystąpić do Zamawiającego z prośbą o przygotowanie wskazanych danych.

**Pytanie nr 15**

Czy istniejące uziemniki i ograniczniki przepięć w punktach "0" transformatorów mocy są do ponownego montażu?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż istniejące uziemniki i ograniczniki przepięć w punktach "0" transformatorów mocy należy zaprojektować i wymienić na nowe.

Z poważaniem,