

Sygnatura: GSFR/P/17/2025

MOSTOSTAL SIEDLCE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Terespolska 12,

08-110 Siedlce

Wykonawcy

**biorący udział w
postępowaniu**

Strona internetowa prowadzonego postępowania:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: “ **Budowa stacji
TRAFO wraz z budową instalacji elektrycznych SN i NN**”

**I. Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane w przedmiotowym
postępowaniu:**

Pytanie numer 2, data wysłania 2025-12-02 11:13:22

Szanowni Państwo,

- 1) Proszę o wyjaśnienie sposobu wprowadzenia kabli SN do "pomieszczenia transformatora technologicznego". Na rysunku nr IE-012 (str.1) widnieje zapis "Podłoga pełna, bez otworów" jak zatem wprowadzić kabel? Jak projektant przewidział przejście kablami SN przez podłogę "pomieszczenia transformatora technologicznego" do pola liniowego rozdzielnicy SN?

Odpowiedź

Kable SN należy wprowadzić otworami pod przepusty instalacyjne dla kabli SN zgodnie z załączonym rysunkiem PW.K.EZ.04

Informacja zawarta w opisie projektu technicznego branży elektrycznej: „Pomiędzy terenem zewnętrznym, a pomieszczeniem komory transformatorowej należy przewidzieć rury przepustowe $\Phi 160$ dla kabli SN. Należy wykonać podejścia kablowe SN w istn. posadzce tj. wyciąć istn. posadzkę pod kabał kablowy na głębokość min 50cm. Następnie ułożyć rury osłonowe pomiędzy terenem zewnętrznym a rozdzielnicą

SN oraz pomiędzy rozdzielnicą SN a komorą transformatorową. Po ułożeniu rur należy odtworzyć posadzkę.”

2) Na rysunku IE-012 (str.1) mamy zapis "Dach REI60", na rys. IE-012 (str.7) na dachu zapisane jest REI120. Proszę o sprecyzowanie.

Odpowiedź

Dach stacji TRAFO należy wykonać w REI120. Aktualny rysunek IE-012 w załączeniu.

Pytanie numer 3, data wysłania 2025-12-03 07:52:16

Szanowni Państwo, czy kwestie formalne związane z podłączeniem transformatora technologicznego o mocy 1600 kVA były ustalane z PGE Dystrybucja S.A.? Podłączenie tak dużej mocy może się wiązać z koniecznością wymiany przekładników pomiarowych w zakładowym punkcie GPZ.

Odpowiedź

Zakład zasilany jest z 3 przyłączy każde o mocy 5MW. Moc szczytowa dla przyłącza I wynosi 1,6MW, przyłącze II 2,8MW oraz przyłącze III 500kW. Przekładniki w GPZ dobrane są na moc przyłącza tj. 5MW. Projektowana technologia ok 1MW zasilana będzie z przyłącza II.

Podsumowując powyższe: nie ma potrzeby zmieniać istniejących przekładników.

II. Zamawiający informuje o zmianie ogłoszenia o zamówieniu:

W ogłoszeniu nr 2025-81048-253588 z dnia 13.11.2025 r ID 253588

ZMIENIA SIĘ TREŚCI OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT wyrazy 05.12.2025 r. do godz. 9:00 zastępuje się wyrazami
09.12.2025 r. do godz. 9:00

III. ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

Zamawiający dokonuje zmiany treści zapytania ofertowego w następujący sposób:

W Dziale X. "TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT" ZAPYTANIA
OFERTOWEGO ust. 1 oraz ust. 2 otrzymuje nowe brzmienie:

"1. Ofertę należy złożyć do dnia 9.12.2025 r. do godz. 9:00 Wszystkie oferty powinny być składane za pośrednictwem aplikacji BK2021 za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

2.Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.12.2025 r. o godz. 10:00 w Mostostal Siedlce sp. z o.o. ul. Terespolska 12, 08-110 Siedlce."

IV. Odpowiedź na pytanie, zmiana ogłoszenia oraz modyfikacja zapytania ofertowego zostały zamieszczone w Bazie Konkurencyjności oraz na stronie internetowej: <https://www.mostostal.siedlce.pl/> Zamawiający informuje, iż wszystkie zmiany stają się integralną częścią dokumentacji postępowania i należy je uwzględnić składając ofertę.

Załączniki

1. Rysunek PW.K.EZ.04
2. *Aktualny rysunek IE-012*