

Opoczno, dnia 25.08.2026r.

liZP.272.13.2026

Zakup i dostawa doposażenia Pracowni elektrotechniki i elektroniki na potrzeby Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Mroczkowie Gościńnym

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Powiat Opoczyński reprezentowany przez Zarząd Powiatu Opoczyńskiego informuje, że w ww. postępowaniu, w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2026 r., poz. 793 ze zm.) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem dot. SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

STANOWISKO NAUCZYCIELA/INSTRUKTORA – STÓŁ ELEKTROTECHNICZNY

Czy elementy z działu Wyposażenie mogą być dostarczone jako niezależne urządzenia laboratoryjne wysokiej klasy?

Odpowiedź:

Elementy muszą tworzyć spójną całość, nie mogą być dostarczone jako urządzenia niezależne.

Pytanie 2

STANOWISKO NAUCZYCIELA/INSTRUKTORA – STÓŁ ELEKTROTECHNICZNY

Czym jest panel pomiarowy?

Odpowiedź:

Panel pomiarowy to zestaw wskaźników, mierników analogowych i wyjść zasilających, dzięki którym możemy mierzyć parametry prądu elektrycznego.

Pytanie 3

STANOWISKA WARSZTATOWE

W opisie podano parametr Moc 2000VA, który nie odnosi się do żadnego konkretnego urządzenia. Wnosimy o jego usunięcie.

Odpowiedź:

Urządzenie którego dotyczy zapis : Regulowany autotransformator 3 fazowy (prąd 5A/2000 VA).

Pytanie 4

STANOWISKA WARSZTATOWE

Czy elementy z działu Wyposażenie mogą być dostarczone jako niezależne urządzenia laboratoryjne wysokiej klasy?

Odpowiedź:



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

Elementy muszą tworzyć spójną całość, nie mogą być dostarczone jako urządzenia niezależne.

Pytanie 4

STANOWISKA WARSZTATOWE

Czym jest panel pomiarowy?

Odpowiedź:

Panel pomiarowy to zestaw wskaźników, mierników analogowych i wyjść zasilających, dzięki którym możemy mierzyć parametry prądu elektrycznego.

**ZATWIERDZIŁA:
W/Z STAROSTY
MARIA BARBARA CHOMICZ
WICESTAROSTA**