

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest: Dostawa wyposażenia czterech pracowni w zawodach technik mechatronik i mechanik pojazdów samochodowych w Zespole Szkół Zawodowych Nr 1 w Działdowie, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko Mazurskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SIWZ w zakresie objętym wprowadzonymi poniżej zmianami.

Zapytanie III

Do załącznika 3B pracownia elektryczna

Pytanie 1

Amperomierz elektromagnetyczny.

Ze względu na fakt, że wymagany miernik jest nie produkowany, czy Zamawiający dopuszcza amperomierz analogowy o zakresie 30A, ze zmianą zakresów pomiarowych za pomocą zacisków, z klasą 1,5% i z poziomym położeniem pracy?

Odpowiedź 1

Amperomierz elektromagnetyczny - zamawiający nie dopuszcza miernika o innych parametrach (są one we wskazaniach wyposażenia pracowni opracowanych przez KOWEZIU)

Pytanie 2

Amperomierz magnetoelektryczny

W specyfikacji jest błąd (opis woltomierza do amperomierza)

Czy Zamawiający dopuszcza amperomierz analogowy ze zmianą zakresów pomiarowych za pomocą zacisków, z klasą 1,5% i z poziomym położeniem pracy?

Odpowiedź 2

W zał. 3B ad.1 pkt.2 jest pomyłka powinno być woltomierz magnetoelektryczny

woltomierz magnetoelektryczny - zamawiający nie dopuszcza miernika o innych parametrach (są one we wskazaniach wyposażenia pracowni opracowanych przez KOWEZIU)

Pytanie 3

Generator funkcyjny z częstotściomierzem

Czy Zamawiający dopuszcza generator bez tłumienia i bez wyjścia TTL/CMOS ale dodatkowo z dwoma kanałami, pasmem 25MHz i przebiegami arbitralnymi?

Odpowiedź 3

może być proponowany.

Pytanie 4

Generator funkcyjny z wyjściem mocy

Czy Zamawiający dopuszcza pasmo 0,1 – 3MHz?

Odpowiedź 4

może być proponowany

Pytanie 5

Multimetr cyfrowy

Czy Zamawiający dopuszcza multimetr z pomiarem prądu do 10A?

Odpowiedź 5

może być proponowany zakres do 20A

Pytanie 6

Watomierz ferrodynamiczny

Ze względu na fakt, że wymagany watomierz jest już nie produkowany, czy Zamawiający dopuszcza watomierz cyfrowy spełniający wszystkie wymagane parametry?

Odpowiedź 6

zamawiający nie dopuszcza miernika o innych parametrach (są one we wskazaniach wyposażenia pracowni opracowanych przez KOWEZIU)

Pytanie 7

Woltomierz elektromagnetyczny

Ze względu na fakt, że wymagany miernik jest nie produkowany, czy Zamawiający dopuszcza woltomierz analogowy o zakresie 0-1000V, ze zmianą zakresów pomiarowych za pomocą zacisków, z klasą 1,5% i z poziomym położeniem pracy?

Odpowiedź 7

woltomierz elektromagnetyczny - zamawiający nie dopuszcza miernika o innych parametrach (są one we wskazaniach wyposażenia pracowni opracowanych przez KOWEZIU)

Pytanie 8

Woltomierz magnetoelektryczny

Ze względu na fakt, że wymagany miernik jest nie produkowany, czy Zamawiający dopuszcza woltomierz analogowy o zakresie 0-600V, ze zmianą zakresów pomiarowych za pomocą zacisków, z klasą 1,5% i z poziomym położeniem pracy?

Odpowiedź 8

woltomierz magnetoelektryczny - zamawiający nie dopuszcza miernika o innych parametrach (są one we wskazaniach wyposażenia pracowni opracowanych przez KOWEZIU)

Pytanie 9

Zestawy doświadczalne (trenażery)

Czy Zamawiający dopuszcza zestaw bez pomiaru rezystancji metodą techniczną i metodami porównawczymi, bez pomiaru indukcyjności własnej metodą techniczną i rezonansową oraz bez pomiaru pojemności metodą techniczną i rezonansową?

Odpowiedź 9

Zestawy doświadczalne mogą być bez pomiaru rezystancji metodą techniczną i metodami porównawczymi, bez pomiaru indukcyjności własnej metodą techniczną i rezonansową oraz bez pomiaru pojemności metodą techniczną i rezonansową