

**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 V

Pytanie 1

Czy Zamawiający opublikuje aktualne załączniki do SIWZ, w tym zał. 3A-3D w formie edytowalnej?

Odpowiedź 1

Informujemy, że zamawiający nie ma obowiązku publikacji załączników w wersji edytowalnej, wszystkie zmiany są zawarte w odpowiedziach do pytań.

Pytanie 2

**Wyposażenie pracowni mechatroniki pojazdów samochodowych (Zadanie 4).
Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zał.3D
Poz.20 Stanowisko robocze pracowni zawodowej jednofazowe**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie płyty wyposażonej w profil płytowy montażowy o rozstawie rowków **45 mm** pozwalający na zamontowanie dowolnego badanego elementu?

Płyta o takich parametrach jest zawarta w opisie wyposażenia Pracowni Mechatronicznej (Zmiany do Zał. 3C z dn. 03.08.2017r).

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza zaproponowane zmiany do poz.20

Pytanie 3

**Wyposażenie pracowni mechatroniki pojazdów samochodowych (Zadanie 4).
Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zał.3D**

Poz.21 Stanowisko robocze pracowni zawodowej trójfazowe

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie płyty wyposażonej w profil płytowy montażowy o rozstawie rowków **45 mm** pozwalający na zamontowanie dowolnego badanego elementu?

Płyta o takich parametrach jest zawarta w opisie wyposażenia Pracowni Mechatronicznej (Zmiany do Zał. 3C z dn. 03.08.2017r).

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza zaproponowane zmiany do poz.21

Pytanie 4

Wyposażenie pracowni elektrotechniki i elektroniki (Zadanie 2)

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zał.3B

Poz.16 Stanowiska robocze do pracowni elektrycznej

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w konstrukcji stołu elektrotechnicznego profili aluminiowych anodowanych o przekroju **45 mm x 45 mm**?

Zastosowanie profilu o większym przekroju wpływa na poprawę stabilności stołu.

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza zaproponowane zmiany do poz. 16.

Pytanie 5

Zwracam się z prośbą o przysłanie załączników w formie edytowalnej w tym dokument JEDZ

Odpowiedź 5

Dokument JEDZ znajduje się w wersji PDF na stronie gdzie jest umieszczone postępowanie przetargowe: https://zsznr1.edupage.org/files/ZSZ_esp-d-request.pdf lub <http://www.dzialdowo.starostwo.gov.pl/?a=3567>

Pytanie 6

Poz. 1. Amperomierz elektromagnetyczny.

Czy Zamawiający dopuszcza amperomierz analogowy ze zmianą zakresów pomiarowych za pomocą zacisków?

Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza zmianę zakresów za pomocą zacisków.

Pytanie 7

Poz. 2. Woltomierz magnetoelektryczny

Czy Zamawiający dopuszcza woltomierz analogowy ze zmianą zakresów pomiarowych za pomocą zacisków oraz z zakresem pomiarowym 0-600V?

Odpowiedź 7

W wersji pierwotnej w poz. 2 był amperomierz, zmieniony został na woltomierz. Jednak powinien **być amperomierz magnetoelektryczny** o zmienionych parametrach :

- zakres pomiarowy: 0- 7,5 A
- przyrząd wielozakresowy
- zmiana zakresów - przełącznik obrotowy lub za pomocą zacisków
- klasa 0,5
- położenie pracy poziome
- możliwość podłączenia boczników zewnętrznych

Wcześniejszy błąd nie dotyczył nazwy a parametrów.

Pytanie 8

Poz. 43 Watomierz ferrodynamiczny

Czy Zamawiający dopuszcza watomierz cyfrowy spełniający wszystkie wymagane parametry?

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza miernik cyfrowy spełniający wszystkie parametry.

Pytanie 9

Poz. 45 Woltomierz elektromagnetyczny

Czy Zamawiający dopuszcza woltomierz analogowy ze zmianą zakresów pomiarowych za pomocą zacisków?

Odpowiedź 9

Zamawiający dopuszcza zmianę zakresów za pomocą zacisków.

Pytanie 10

Poz. 46 Woltomierz magnetoelektryczny

Czy Zamawiający dopuszcza woltomierz analogowy o zakresie 0-600V oraz ze zmianą zakresów pomiarowych za pomocą zacisków?

Odpowiedź 10

Zamawiający dopuszcza zmianę zakresów za pomocą zacisków.

Pytanie 11

Czy ze względu na fakt, że woltomierz magnetoelektryczny pojawia się dwa razy, Zamawiającemu nie chodziło o amperomierz magnetoelektryczny?

Odpowiedź : Zostało wyjaśnione w odpowiedzi 7 tego załącznika.