

Działdowo 27.07.2017r.

ZSZ.D. 080.07.2017

**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.

Zmiany do SIWZ wyposażenie pracowni mechatroniki pojazdów samochodowych zał. 3D

Zamawiający informuje, że w zał. 3D Ad. 7 pkt. 8 Plansza szkoleniowa- system zasilania typu KE- Jetronic jest powtórzona w Ad. 8 pkt. 9. [Więc uznaje się, że zał. 3 D Ad. 8 pkt. 9 jest nie ważny](#)

Zapytanie II

Pytanie 1

Wnioskujemy o opisanie przedmiotu zamówienia dotyczy wyposażenia pracowni mechatroniki pojazdów samochodowych zał. 3D w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dokładnych i zrozumiałych określeń uwzględniając wszystkie wymagania i określenia mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że punkty w zał. 3D dotyczące:

1. **Stanowisk demonstracyjnych, przeznaczonych do prezentacji funkcjonowania systemów:**

Wykonane powinny być w formie zamkniętego kasetonu z profili aluminiowych i płyty z tworzywa sztucznego. Zabudowany na ruchomej ramie wsporczej wykonanej z profili stalowych. Całość konstrukcji metalowej powinna być pomalowana lakierem proszkowym.

Pozostałe parametry wyposażenia bez zmian.

2. **Zestawów panelowych:**

Zestaw panelowy powinien posiadać budowę modułową umożliwiającą wykonywanie ćwiczeń na wielu stanowiskach w ramach jednego zagadnienia. Z załączoną instrukcją ćwiczeń i ich dowolną modyfikacją, możliwe tworzenie własnych wzorów kart ćwiczeń, lub sprawozdań w formie skoroszytu.

Połączenia między modułami-panelami powinny być wykonane za pomocą łączników oraz przewodów w technologii Hirschmann Test.

- Stelaż stanowiska laboratoryjnego wykonane ze stali, rama osadzenia modułów aluminiowa. Pomalowana technologią proszkową.
- Błat roboczy płyta wiórowa grubość 18mm.
- Wykonane z płyty MDF.
- Opisy i oznaczenia wykonane w technologii sitodruku
- Punkty połączeniowe oraz pomiarowe wykonane w technologii Hirschmann Test

Urządzenia muszą być dostarczone z certyfikatem pomiarowym, sprawdzającym pracę pod obciążeniem. Certyfikat musi być wystawiony przez laboratorium producenta. Protokół niezbędny dla potwierdzenia bezpieczeństwa użytkownika. Stanowiska muszą być kompatybilne, produkty istniejące w obrocie, nie prototypy. .

Pozostałe parametry wyposażenia bez zmian.

3. Plansze szkoleniowe

Plansze powinny być wykonane z grubego papieru formatu arkusza B1
Powinny zawierać:

- Schemat główny systemu
- Schemat elektryczny systemu
- Schemat blokowy systemu zasilania silnika
- Budowę i parametry poszczególnych podzespołów
- Oznaczenia i symbole graficzne wg dokumentacji warsztatowej AutoData

Pozostałe parametry opisu bez zmian.