Wołomin, dnia 14.05.2014 r.

SPW.272.64.2014

**Wszyscy oferenci**

|  |
| --- |
| dotyczy: **dostawa maszyn i urządzeń dla warsztatu samochodowego przy Centrum Kształcenia Zawodowego w Zespole Szkół w Tłuszczu.** |

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), do Zamawiającego wpłynęło zapytanie, w związku z powyższym udzielamy odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Urządzenie 1a - rozstaw krawędzi zewnętrznych płyt pomiarowych jest nieznacznie większy w specyfikacji zapis mówi o 2000 mm a z kolei nasze urządzenie ma rozstaw 2200 mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza urządzenie o innym rozstawie krawędzi zewnętrznych płyt pomiarowych.

**Pytanie  2:**

W specyfikacji jest zapis o funkcji pomiarów hałasu przy urządzeniu, sądzę że miałby to być tester stuków zawieszenia?? Czyli dowolnie regulowana prędkość obrotów silnika napędzającego tester bo tylko to przy tym urządzeniu przychodzi mi na myśl, Tester stuków zawieszenia jest w naszej ofercie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający akceptuje tester stuków jako urządzenie do pomiarów hałasu.

**Pytanie 3:**

Płyta zbieżności wyposażona w zespół najazdowy z płytą kompensacyjną i kasetą pomiarową, jest to stare rozwiązanie które miało na celu odprężenie pojazdu przed wykonaniem pomiaru, Obecne techniki pomiarowe stosowane w proponowanym przez nas urządzeniu nie wymagają stosowania płyty kompensacyjnej a wyniki zapisywane są w jednostce centralnej i wyświetlane na monitorze komputera. Czy dopuszczalne jest urządzenie bez płyty kompensacyjnej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza inne nowocześniejsze rozwiązania zapewniające  uzyskanie wymaganego efektu pomiarów.

**Pytanie 4:**

Urządzenie 1.b - Rolki do badania hamulców wg specyfikacji powinny posiadać tablicę wskaźnikową – w przypadku naszego urządzenia wyniki wyświetlane są w standardzie na monitorze urządzenia lub na dodatkowym repetytorze powieszonym na ścianie. Proszę o odpowiedź czy wystarczy wyświetlanie na monitorze komputera czy konieczny jest większy repetytor?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dodatkowego monitora do wyświetlania wyników pomiaru, urządzenia będą wykorzystywane dola celów edukacji i muszą zapewnić odpowiedni poziom czytelności prezentacji wyników pomiarów uczniom.