

Gostynin, dnia 23 lipiec 2014r.

ZARZĄD POWIATU GOSTYNIŃSKIEGO

Wykonawcy – wszyscy

Sprawa nr: 272.29.2014

Dotyczy: **„Dostawa sprzętu i urządzeń do pracowni technika pojazdów samochodowych”** w ramach projektu „Sukces w zawodzie – rozwój szkolnictwa zawodowego w Gostyninie” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach Działanie 9.2. Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego:

Na podstawie przepisów art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm), informuję, że Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu złożyli pytania do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

W odpowiedzi na złożone pytania udzielamy odpowiedzi.

Pytanie nr 1 do SIWZ.

5. Tester do diagnozy wyposażenia pojazdów samochodowych – akumulator wewnętrzny – czy tester może być bez akumulatora wewnętrznego?

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Tester musi być wyposażony w wewnętrzny akumulator.

Pytanie nr 2 do SIWZ.

12. Próbnik ciśnienia i podciśnienia – wytwarzanie podciśnienia – 1 bar i ciśnienia do 5 bar, produkt nowy. Czy Zamawiający dopuszcza próbnik ciśnienia i podciśnienia może być od 1 do 4 bar?

Odpowiedź na pytanie nr 2.

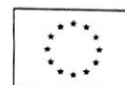
Zamawiający dopuszcza próbnik ciśnienia i podciśnienia od 1 do 4 bar?

Pytanie nr 3 do SIWZ.

14. Urządzenie do pomiaru geometrii kół – proszę o sprecyzowanie danych technicznych – uszczegółowienie.

Odpowiedź na pytanie nr 3.

Dane techniczne:



Projekt „Sukces w zawodzie - rozwój szkolnictwa zawodowego w Gostyninie” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Ilość czujników optycznych: 8

Ilość głowic: 4

Komunikacja: bezprzewodowa

Sposób sterowania: sterowanie pracą z jednostki centralnej oraz dodatkowe sterowanie z głowic pomiarowych

Kompensacja: kompensacja bicia obręczy przez podniesienie osi lub metodą push-pull (przez przetoczenie pojazdu)

Ładowanie akumulatorów głowic: za pomocą głowic

Parametry mierzone:

Program autodiagnozy: tak

Zbieżność połówkowa: tak

Zbieżność całkowita: tak

Pochylenie koła: tak

Kąt wyprzedzenia sworznia zwrotnicy: tak

Kąt pochylenia sworznia zwrotnicy: tak

Nierównoległość osi kół: tak

Maksymalny kąt skrętu kół: tak

Różnica kątów skrętu kół: tak

Śladowość kół: tak

Przesunięcie osi: tak

Wyposażenie standardowe:

Uchwyty: 4 uchwyty uniwersalne 11-25"

Komputer PC z monitorem i drukarką oraz z zainstalowanym programem operacyjnym: Tak

Obrotnice mechaniczne 2 szt.: Tak

Blokada kierownicy: Tak

Blokada hamulca: Tak

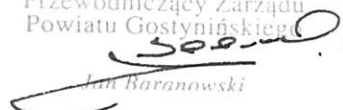
Baza danych: Baza danych dla min. 15 000 pojazdów

Dodatkowe funkcje oprogramowania: Pomiar przedniej osi bez konieczności zakładania tylnych głowic.

Program do obsługi pojazdów nisko zawieszonych.

ZATWIERDZAM:

Przewodniczący Zarządu
Powiatu Gostynińskiego


Jan Baranowski