



AG-DŁ-2240/06/05/19

Otrzymują wszyscy uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia do siwz

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) do zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytanie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. „**Dostawa urządzeń specjalistycznych do Stacji Diagnostycznej:**” sprawy AG-2240-06-19.

1. Czy aktualne fundamenty urządzeń i kanał zostają w niezmienionej formie?

Odp. Obecne fundamenty wraz z posadzką i kanałem zostaną rozebrane do wysokości 0,96 m od obecnego poziomu 0 posadzki, a dostawca urządzeń jest zobowiązany do przygotowania nowego rozmieszczenia urządzeń, przekazania rysunków fundamentowych oferowanych urządzeń oraz wykonania fundamentów pod oferowane urządzenia.

2. Czy do oferty należy dołożyć tylko opis techniczny oferowanych urządzeń czy dokumentację techniczno- ruchową?

Odp. Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą szczegółowego opisu technicznego oferowanych urządzeń w formie DTR wraz z podaniem typu i producenta urządzenia, zdjęciami oraz parametrami ułatwiającymi weryfikację spełnienia warunków SIWZ.

3. W pkt. 7 wykazu wyposażenia Zamawiający zmienił typ urządzenia na Komputerowy przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół pojazdów 3D, bez określenia wymaganych minimalnych parametrów. Czy Zamawiający wymaga dostawy dowolnego urządzenia w technologii 3D?

Odp. Zamawiający wymaga dostawy urządzenia działającego w pełnowymiarowym ekranie pomiarowym technologii 3D:

- Transmisja danych pomiędzy głowicami a jednostką sterującą z wykorzystaniem technologii BLUETOOTH .
- zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem do programu za pomocą SMART CARD
- zastosowanie do samochodów osobowych, dostawczych i terenowych o rozstawie osi w zakresie 1,8 - 4,7 m oraz rozstawie kół co najmniej w zakresie 100 - 1810 mm
- zakres obsługiwanych obręczy 8” do 24”
- 30° kompensacja
- możliwość wydruku wyniku testu, również graficznego
- pomiar – pełny zakres parametrów geometrii
- pomiar geometrii kół badanych pojazdów w oparciu o obraz trójwymiarowych ekranów pomiarowych odczytywany przez min. 4 kamery 3D, z systemem połączenia głowic pomiarowych z zestawem wykorzystujących równocześnie dwie technologie 3D i CCD
- wymagany Certyfikat ITS, deklaracja zgodności CE

W zestawie:

- laptop z ekranem min. 14", myszka, drukarka laserowa w formacie A4
- komplet 4 zacisków trójpunktowych o zakresie obsługiwanych obręczy 8" - 24" wraz z ekranami wyposażonymi w kule pokryte farbą refleksyjną
- min. 4 kamery 3D,
- systemem pomiarowy wykorzystujący w trakcie pomiaru informacje z kamer 3D oraz nadajników / odbiorników CCD
- 2 obrotnice z najzdamami
- 4 wypełnienia obrotnic
- blokada pedału hamulca,
- blokada kierownicy
- 2 płyty rozprężone z najzdamami
- mobilna szafka z ładowarką baterii

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia, które wymaga podczas pomiaru wykorzystania belki z kamerami przed pojazdem.

Wyjaśnienia zostają dołączone do siwz i stanowią jej integralną część.
Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

(-) dr hab. Donat Mierzejewski prof. PUSS w Pile
Rektor
Państwowej Uczelni Stanisława Staszica w Pile