**Załącznik nr 1A – Opis oferowanego urządzenia.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Minimalne wymogi zamawiającego** | **Oferta wykonawcy** |
| producent /marka/ model |  |  |
| stanowisko | kompaktowe, mobilne |  |
| do kontroli i regulacji pojazdów osobowych  i dostawczych do 3,5 t na podnośnikach czterokolumnowych, podnośnikach nożycowych  i kanałach przeglądowych |  |
| regulacja wysokości ramienia pomiarowego | elektryczna (automatyczne śledzenie targetów) |  |
| zasada pomiaru | oparta na przetwarzaniu obrazu 3D |  |
| jakość | wysoka dokładność  i powtarzalność wyników |  |
| czas pomiaru | - maksymalnie do 5 minut - wypozycjonowanie urządzenia, założenie tarcz, kompensacja przy przetoczeniu i skręty kół |  |
| program obsługowy | łatwy, utworzony przy stosowaniu reguł ONETOUCH |  |
| pomiar | ciągły pomiar wszystkich kątów poziomych  i pionowych |  |
| kamery pomiarowe | min.2 |  |
| baza danych | aktualna (autodata) |  |
| zakres pochylenia koła | min. ± 10° |  |
| dokładność pomiaru kątów poziomych | ± 2’ |  |
| zakres kąta wyprzedzenia sworznia zwrotnicy | min. ± 20° |  |
| zakres zbieżności | min. ± 20° |  |
| dokładność pomiaru kątów pionowych | ± 2’ |  |
| wysokość pomiaru | od 0 do 2000 mm |  |
| szybka kompensacja koła przez przetoczenie pojazdu | w zakresie od 30° do 40° |  |
| zasilanie | 230 V |  |
| Wyposażenie dodatkowe | wózek |  |
| monitor min. 23" | marka / model ………………………………  wielkość: ………………………. |
| drukarka laserowa | marka, model ……………………………….. |
| kolumna ALU z wciągarką elektryczną |  |
| 4 uchwyty kół min. od 13” do 24" |  |
| obrotnice kół – 2 szt.  z wkładkami najazdowymi |  |
| blokada hamulca |  |
| blokada kierownicy |  |
| poziomica kierownicy |  |

Wykonawca lub upoważniony

przedstawiciel wykonawcy

................................................

( podpis i pieczęć )

data:..........................