Specifikace č. 1–1 ks Diagnostika – měření geometrie s příslušenstvím

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Položka plnění: 1ks Diagnostika – měření geometrie s příslušenstvím  max. cena za položku 650.000, - Kč bez DPH | | |
| P.č | **Požadavek** | Splnění požadavku (vyplní uchazeč) |
|  | **Název/typ zařízení** | Vyplní uchazeč |
|  | **Výrobce** | Vyplní uchazeč |
| 1. | - čtyři digitální senzory (kamery) pro každé kolo jeden senzor, umístěné na kříži před zvedákem na sloupu, ruční (posuv) nastavení výšky kamer | ANO – NE |
| 2. | - sloup s ručním posuvem výšky příčníku se senzory pevně spojený s podlahou | ANO – NE |
| 3. | - mobilní kabinet obsahující PC, tiskárnu, monitor a další příslušenství | ANO – NE |
| 4. | - čtyři upínací kolové adaptéry bez nutnosti řešení excentricity při usazení na kolo, opěrná plocha pouze na disku vozidla bez nutnosti usazení na obvod disku a patku pneumatiky | ANO – NE |
| 5. | - 2 terče integrované do upínacího adaptéru formou nálepek, odolné proti pádu a mechanickému poškození. Možnost výměny každého terče samostatně | ANO – NE |
| 6. | - plastové upínací adaptéry bez kontaktu kov na kov (plast s  ochranným gumovým kroužkem) odolné proti pádu, maximální šířka adapteru 240 mm včetně terče | ANO – NE |
| 7. | - upnutí adaptéru zajišťovací pákou pomocí dvojice ramen | ANO – NE |
| 8. | - možnost demontáže terčů s adaptéry pro použití při měření s demontovaným kolem (nutné držáky na náboj - opce) | ANO – NE |
| 9. | - adaptéry zároveň zajišťují snímání hodnot geometrie vozidla | ANO – NE |
| 10. | - rozsah upnutí adaptérů na kolo min. 11” - 36“ | ANO – NE |
| 11. | - možnost rozšíření zařízení o přenos výsledků měření a ovládání na iPhone, nebo iPad | ANO – NE |
| 12. | - možnost ovládání pomocí dotykového monitoru | ANO – NE |
| 13. | - dálkové bez kabelového ovládání | ANO – NE |
| 14. | - software geometrie, který zároveň obsahuje výukové videa a animace k dané problematice pro konkrétní vozidla s reálným vyobrazením podvozku konkrétního vozidla, doporučené postupy výrobce, databáze speciálního nářadí a přípravků | ANO – NE |
| 15. | - software vede obsluhu krok po kroku dle specifického postupu pro dané vozidlo | ANO – NE |
| 16. | - program umožňující vytvořit protokol o stavu podvozku, s možností fotodokumentace a vyznačení závad | ANO – NE |
| 17. | - program umožňující přesné nastavení geometrie bez nutnost mechanické aratece volantu | ANO – NE |
| 18. | - program pro měření úhlů symetrie a přesazení náprav | ANO – NE |
| 19. | - integrovaný program pro rychlou kontrolu geometrie - bez nutnosti ustavení vozidla na zvedák, s tiskem protokolu včetně fotky měřeného vozidla a hloubky vzorku (opce) jednotlivých kol | ANO – NE |
| 20. | - možnost rozšíření o bez-kabelové měření hloubky vzorku pneumatik s možností automatického výtisku na protokolu | ANO – NE |
| 21. | - inklinometr pro měření sklonu náprav bez-kabelový přenos dat do geometrie | ANO – NE |
| 22. | - terče pro on-line měření světlé výšky - automatický přenos naměřených hodnot do geometrie | ANO – NE |
| 23. | - možnost rozšíření o měření stavu akumulátoru a diagnostiky motoru s možností tisku na protokolu | ANO – NE |
| 24. | - aktualizace databáze vozidel po 12 a 24 měsících provozu včetně přístupu do internetové databáze v celém roce po aktualizaci v ceně zařízení | ANO – NE |
| 25. | - vodováha pro přesné ustavení volantu | ANO – NE |
| 26. | - přední otočné desky s gumovou ochranou | ANO – NE |
| 27. | - předání stroje a uvedení do provozu s kalibrací a zaškolením obsluhy v místě plnění (SPŠ a SOU Pelhřimov) | ANO – NE |
| 28. | - garantovaná záruční doba na opravu – min 36 měsíců | uveďte konkrétní hodnotu: |

\*Uchazeč musí vyplnit všechny kolonky, čímž potvrzuje splnění požadavků zadavatele.  V případě nevyplnění, či nesplnění některého z požadavků bude vyřazen. Vyplněný formulář bude součástí nabídky.

Součástí všech položek jsou i náklady na montáž, dopravu strojů ke zhotoviteli a zpět k zadavateli, připojení a uvedení strojů do provozu v místě plnění (SPŠ a SOU Pelhřimov, Křemešnická 298 - Pelhřimov nebo Masarykova 410 – Kamenice nad Lipou)

Datum: ………………………………

……………………………………….....

Razítko, jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka řízení nebo za účastníka řízení