***Załącznik A***

**Specyfikacja techniczna**

**Część Nr 1: Dostawa dwóch fabrycznie nowych samochodów ciężarowych do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM (2)”.**

**Oferowana marka ……………….…… model: …………………..……**

| **Wymagania minimalne** | | **Oferowane parametry techniczne** |
| --- | --- | --- |
| 1. | rok produkcji 2022 |  |
| 2. | fabryczna zabudowa typu Furgon zawierająca otwierane drzwi tylne oraz boczne drzwi w strefie ładunkowej |  |
| 3. | wymiary skrzyni ładunkowej : |  |
| 3a. | wewnętrzna wysokość od 1900 mm do 1950 mm |  |
| 3b. | długość podłogi wewnątrz od 3700 mm do 3750 mm |  |
| 3c. | szerokość wewnątrz od 1850 mm do 1900 mm |  |
| 4. | dopuszczalna masa całkowita od 3,3 do 3,5 tony |  |
| 5. | silnik diesel od 130 KM - napęd przedni |  |
| 6. | koła 15”; 16’’ |  |
| 7. | manualna skrzynia biegów |  |
| 8. | klimatronik |  |
| 9. | skórzana kierownica wielofunkcyjna |  |
| 10. | światła do jazdy dziennej - led |  |
| 11. | ABS, ASR, ESP, |  |
| 12. | poduszka powietrzna kierowcy |  |
| 13. | podgrzewane i regulowane lusterka elektryczne, |  |
| 14. | centralny zamek z autoalarmem |  |
| 15. | fotel kierowcy - pneumatyczny |  |
| 16. | elektrycznie podnoszone szyby |  |
| 17. | radio+ zestaw głośnomówiący |  |
| 18. | kamera cofania |  |
| 19. | czujnik parkowania |  |
| 20. | komplet opon zimowych |  |
| 21. | koło zapasowe |  |
| 22. | tempomat |  |
| 23. | termometr temp. zewnętrznej |  |
| 24. | podłokietnik siedzenia kierowcy |  |
| 25. | półka nad szybą przednią |  |
| 26. | ~~ogrzewanie siedzenia kierowcy~~ (\*) |  |
| 27. | trwała przegroda z blachy bez szyby |  |
| 28. | gaśnica, trójkąt oraz apteczka |  |
| 29. | pojemność zbiornika minimum 80 L |  |
| 30. | możliwość otwierania tylnych drzwi o 180 stopni |  |

**(\*)** *ogrzewane siedzenie kierowcy – pożądane*

**Ponadto Zamawiający dopuszcza:**

**- długość przestrzeni ładunkowej – 3630 mm;**

**- klimatyzacja manualna;**

**- kierownica z tworzywa sztucznego;**

**Koszt ww. przystosowania należy uwzględnić w cenie oferty**