Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu transportowego dla mobilnego laboratorium źródeł odnawialnych

### System transportowy dla mobilnego laboratorium badania źródeł odnawialnych (1 szt.) :

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane** |
| 1. Przyczepa z klapą najazdową:  * Dopuszczalna masa całkowita: 750 kg * Ładowność: 430 kg * Przestrzeń ładunkowa: L: 204 cm, B: 115 cm, H: 150 cm * Wymiary gabarytowe: L: 326 cm, B: 170 cm, H: 205 cm * Wysokość załadunkowa: 53 cm * Podłoga: płyta wodoodporna * Uchwyty do mocowania towaru w podłodze * Ściany wielowarstwowe drewno klejone w kolorze białym * Rama stalowa, kompletnie cynkowana ogniowo * Złącze elektryczne 7 pin, 12V * Opony 165/70R13 * Liczba osi: 1 * Koło podporowe Tak * Tylne drzwi dwuskrzydłowe, zamykane na klucz * Wymiary drzwi ( H/B) 114x110 cm * Wywietrznik w bocznej ścianie 1 szt. * Kliny pod koła * Tylne podpory stabilizujące * Boczne listwy do mocowania towaru 1 szt. na stronę * Rączki manewrowe 2 szt. |  |