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.
 |  |