**ZADANIE NR 6 – ZAKUP WÓZKÓW TRANSPORTOWYCH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Opis urządzenia** | **Nazwa producenta/ OPIS asortymentu OFEROWANEGO przez WYKONAWCĘ /****opis winien zawierać, co najmniej elementy i parametry, do których odniósł się Zamawiający**  | **TERMIN REALIZACJI** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** | **Koszt netto** | **VAT** | **Koszt brutto** |
| 1 | WÓZEK TRANSPORTOWY PLATFORMOWY | Minimalne parametry techniczne/ cechy użytkowe:spawana konstrukcjaplatforma z płyty wiórowejręczny jednoburtowydwa stałe i dwa skrętne koła pneumatyczne (Ø minimalnie 200mm)minimalne wymiar platformy 1200x700 mmudźwig minimalny 400kg |  |  | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 2 | WÓZEK TRANSPORTOWY PLATFORMOWY | WÓZEK TRANSPORTOWY PLATFORMOWYdane użytkowe/techniczne:ręczny dwuburtowyplatforma z wodoodpornej bakelizowanej sklejki grubość sklejki min. 9mmkonstrukcja wózka lakierowana kolor szarykoła pełna guma Ø minimalnie 200mmminimalne wymiar platformy: 1200x700 mmudźwig minimalny 600 kg |  |  | szt. | 1 |  |  |  |  |

…………………………………dnia …………………….. …………………………………………………….

 /podpis Wykonawcy/