Załącznik nr 1c do SWZ

Część III – modele logistyczne

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Ilość | Opis | Cena jednostkowa brutto | Wartość pozycji brutto |
| 1. | Obudowa ST44-1240 PKP CARGO | 1 | * Skala 1:87 * Długość min. 218mm * Wykonana z metalu z plastikowymi elementami |  |  |
| 2 | Amerykańskie kartony z prowiantem z czasów II wojny światowej | 1 | * Skala 1:35 * Arkusz ok. 200mm x 195mm * Do samodzielnego złożenia |  |  |
| 3 | Zestaw startowy SM42 z wagonami piętrowymi | 1 | * Skala 1:87 * Lokomotywa spalinowa wraz z 2 wagonami piętrowymi PKP * W zestawie tory na nasypie * Wykonany z metalu z elementami plastikowymi |  |  |
| 4 | Ciągnik siodłowy Kenworth W900 | 1 | * Skala 1:25 * Długość min. 324 mm * Szerokość min. 110 mm * Wysokość min. 148 mm * Wykonane z tworzywa sztucznego do samodzielnego złożenia |  |  |
| 5 | Model samolotu Boeing 737-800 MAX LOT | 1 | * Skala 1:200 * Długość min. 19,7 cm * Rozpiętość skrzydeł min. 17,16 cm * Model zrobiony z metalu wysokiej jakości * Podstawka metalowa * Gumowe koła * Dokładnie odzwierciedlone detale |  |  |
| 6 | Duży wózek widłowy sterowany + DŹWIG | 1 | * Skala 1:10 * Zdalnie sterowany * Z efektami dźwiękowymi i świetlnymi * Wykonany z tworzywa z elementami metalowymi |  |  |
| 7 | Statek kontenerowiec Colombo Express | 1 | * Skala 1:700 * Długość min. 479 mm * W zestawie min. 23 bloki kontenerów * Model do samodzielnego złożenia |  |  |
| 8 | Motocykl Kawasaki Ninja H2R | 1 | * Skala 1:12 * Wykonane z tworzywa sztucznego * Długość min. 172mm * Wysokość min. 97mm * Model do samodzielnego sklejenia |  |  |
| 9 | Dźwig żuraw sterowany pilotem bezprzewodowym | 1 | * Wysokość min. 128 cm * Wykonany z metalowych elementów * Dioda na szczycie żurawia * Sterowany pilotem bezprzewodowym |  |  |
| 10 | Model Boeing 737-800 Ryanair | 1 | * Skala 1:100 * Długość: min. 40 cm * Rozpiętość skrzydeł: min. 34 cm * Bardzo dobrej jakości tworzywo |  |  |
| 11 | Scania R Next Gen skrzynia z żurawiem | 1 | * Skala 1:25 * Wykonany z tworzywa * długość ok. 350 mm * szerokość ok. 100 mm |  |  |
| 12 | Model samolotu Airbus A321 WIZZAIR | 1 | * Skala 1:200 * Długość min. 22,5 cm * Rozpiętość skrzydeł min. 17 cm * Wykonany z metalu |  |  |
| 13 | Naczepa silos wywrotka | 1 | * Skala 1:50 * Metalowy model naczepy z elementami z tworzywa * Wywrotka 3-osiowa |  |  |
| 14 | Scania R HL z naczepą wywrotką | 1 | * Skala 1:25 * Wykonany z towrzywa * Długość ok. 350 mm * Szerokość ok. 100 mm |  |  |
| 15 | Volvo FH16 750 XL transporter drewna | 1 | * Skala 1:25 * długość ok. 800 mm * szerokość ok. 100 mm * wykonany z tworzywa |  |  |
| 16 | Suwnica kontenerowa H0 | 1 | * Skala 1:87 * Długość min. 28 cm * Szerokość min. 14,5 cm * Wysokość min. 16,5 cm * Wykonana z plastiku * Suwnica do samodzielnego sklejenia |  |  |
| 17 | Scania S Next Gen z naczepą i koparką | 1 | * Skala 1:16 * Wykonane z plastiku * Czteroosiowe zawieszenie * Model koparki na naczepie |  |  |
| 18 | Ciągnik Iveco Stralis HI Way | 1 | * Skala 1:50 * Wykonany z metalu z elementami plastikowymi * Ruchome części (koła, kabina) |  |  |
| 19 | Scania Topline R620 ciągnik z kontenerem białym | 1 | * Skala 1:25 * Wykonany z kolorowego tworzywa * Długość min. 65cm |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |