Załącznik 1a

**EKSPONATY WYSTAWIENNICZE I ELEMENTY WYSTAWY,
BĘDĄCE W POSIADANIU UNIVERSCIENCE - FRANCJA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczenie pojazdu** | **Oznaczenie skrzyni** | **Dł. (Cm)** | **Szer. (Cm)** | **Wys. (Cm)** | **Objętość (m3)** | **Waga brutto (Kg)** | **Opis całkowity** **-model****-marka** **- rok produkcji****- Nr seryjny** | **Ilość** | **Wartość jednostkowa (€)** | **Nr samochodu** | **Liczba skrzyń** | **Waga całkowita** |
| 1 | Samochód ciężarowy nr 1 | S1 | 360 | 120 | 90 | 3,89 | 120 | Struktury 3D:3D structures:C1P2N2/C4P3N4/C2P2N2/C1P3N4 | 1 | 3 749 | 1 |  |  |
| 2 | S2 | 340 | 120 | 85 | 3,47 | 120 | Struktury 3D: 3D structures C4P4N4/C7P7N7/C7P6N6/C5P6N10 | 1 | 3 522 | 1 |  |  |
| 3 | S3 | 320 | 120 | 85 | 3,26 | 113 | Struktury 3D: 3D structures: C4P8N1/C4P7N7/C4P5N6/C4P2N3 | 1 | 3 315 | 1 |   |   |
| 4 | S4 | 325 | 130 | 193 | 8,15 | 427 | Struktury 3D 3D structures | 1 | 8 282 | 1 |   |   |
| 5 | S5 | 350 | 130 | 195 | 8,87 | 486 | Struktury 3D3D structures | 1 | 9 011 | 1 |   |   |
| 6 | S6 | 330 | 130 | 185 | 7,94 | 420 | Struktury 3D3D structures | 1 | 8 061 | 1 |   |   |
| 7 | S7 | 320 | 130 | 190 | 7,90 | 403 | Struktury 3D3D structures | 1 | 8 028 | 1 |   |   |
| 8 | S8 | 350 | 150 | 193 | 10,13 | 243 | Struktury 3D3D structures | 1 | 10 066 | 1 |   |   |
| 9 | S9 | 400 | 122 | 185 | 9,03 | 400 | Struktury 3D3D structures | 1 | 9 169 | 1 |   |   |
| 10 | S10 | 124 | 84 | 170 | 1,77 | 292 | Wózek paletowy + 4 paletyCADDIE + 4 PALETYCADDIE+4 PALETTES | 1 | 1 798 | 1 | 10 | 3 024 |
| 11 | Samochód ciężarowy nr 2 | 47A | 156 | 84 | 136 | 1,612 | 275 | podstawy & podstawy narożnikowebases & bases corner | 1 | 842 | 2 |   |   |
| 12 | 46A | 156 | 84 | 136 | 1,612 | 260 | podstawy i podstawy narożnikowebases & bases corner | 1 | 830 | 2 |   |   |
| 13 | 45A | 156 | 84 | 136 | 1,612 | 275 | podstawy i podstawy narożnikowebases & bases corner | 1 | 830 | 2 |   |   |
| 14 | P1 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 460 | 10 podestów1 front10 podiums 1 FACE | 1 | 2000 | 2 |   |   |
| 15 | P2 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 525 | 6 podestów 2 fronty33 słupki6 podium 2 FACES+ 33 PLOTS | 1 | 1380 | 2 |   |   |
| 16 | P3 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 560 | 2 podesty 3 fronty 4 fronty A225 słupków2 podium 3 FACES+ 4 A 2 FACES+25 PLOTS | 1 | 1380 | 2 |   |   |
| 17 | P4 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 649 | 9 podestów 1 front7 frontów A09 podium 1 FACE+ 7 A0 FACE | 1 | 3680 | 2 |   |   |
| 18 | P5 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 503 | 6 podestów 2 fronty2 fronty A16 podium 2 FACES+2 A 1 FACE | 1 | 1840 | 2 |   |   |
| 19 | P6 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 450 | 10 podestów 1 front14 słupków10 podium 1 FACE+14 PLOTS | 1 | 2000 | 2 |   |   |
| 20 | P7 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 525 | 6 podestów 2 fronty2 fronty A116 słupków6 podium 2 FACES+2 A 1 FACE+16 PLOTS | 1 | 1800 | 2 |   |   |
| 21 | P8 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 660 | 2 podesty 2 fronty +5 frontów A1 8 frontów A02 podium 2 FACES+5 A 1 FACE+8 A 0 FACE | 1 | 2000 | 2 |   |   |
| 22 | P9 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 450 | 10 podestów 1 front10 podium 1 FACE | 1 | 2300 | 2 |   |   |
| 23 | P10 podium  | 170 | 120 | 179 | 3,652 | 450 | 10 podestów 1 front10 podium 1 FACE | 1 | 2300 | 2 |   |   |
| 24 | F1 podium flat (bas) | 170 | 120 | 170 | 3,468 | 532 | 6 podestów płaskich27 słupków 6 podium flat (bas)+27 PLOTS | 1 | 1300 | 2 |   |   |
| 25 | F2 podium flat (bas) | 170 | 120 | 170 | 3,468 | 380 | 5 podestów płaskich5 podium flat (bas) | 1 | 1300 | 2 |   |   |
| 26 | F3 podium flat (bas) | 170 | 120 | 170 | 3,468 | 380 | 5 podestów płaskich5 podium flat (bas) | 1 | 1300 | 2 | 16 | 7 334 |
| 27 | Samochód ciężarowy nr 3 | 5 | 183 | 105 | 170 | 3,27 | 203 | 2 podstawy i49 - i54 i49 - i54 bases x 2  | 1 | 18 000 | 3 |   |   |
| 28 | 15 | 128 | 87 | 89 | 0,99 | 167 | Panele graficzne Z1graphic panels Z1 | 1 | 4 550 | 3 |   |   |
| 29 | 18 | 169 | 168 | 236 | 6,70 | 284 | i05  | 1 | 18 000 | 3 |   |   |
| 30 | 23 | 169 | 166 | 115 | 3,23 | 227 | i16 | 1 | 12 000 | 3 |   |   |
| 31 | 28 | 129 | 71 | 113 | 1,03 | 230 | 4 witryny I49-I54 Vitrines I49-I54 X4 | 1 | 1 500 | 3 |   |   |
| 32 | 29 | 203 | 83 | 70 | 1,18 | 330 | Elementy dźwigarów < 160cm + zasłonycrane pieces < 160cm + voiles | 1 | 14 131 | 3 |   |   |
| 33 | 30 | 470 | 83 | 70 | 2,73 | 407 | Elementy dźwigarów L > 160cm (L max=450cm) + zasłonycrane pieces L >160cm (Lmax=450cm) + voiles | 1 | 16 500 | 3 |   |   |
| 34 | 31 | 129 | 129 | 125 | 2,08 | 312 | dźwigary, akcesoria, obciązniki itd.crane, accessories, weights etc.  | 1 | 5 914 | 3 |   |   |
| 35 | 35 | 114 | 68 | 99 | 0,77 | 220 | skrzynia z częściami zamiennymicaisse maintenance | 1 | 35 600 | 3 |   |   |
| 36 | 37 | 156 | 85 | 125 | 1,66 | 197 | skrzynia z częściami zamiennymi AVcaisse maintenance audio-Visuel | 1 | 15 000 | 3 |   |   |
| 37 | 38 | 227 | 98 | 85 | 1,89 | 285 | UC, tablet, skrzynia z narzędziami, przyssawka, wciągarkaUC, tablettes, Caisse outils+Ventouse+Enrouleur | 1 | 44 000 | 3 |   |   |
| 38 | 12A | 125 | 86 | 75 | 3,65 | 170 | punkty oświetleniowe + 7 szafek elektrycznychSpots+ 7 coffrets électriques | 1 | 2 000 | 3 |   |   |
| 39 | 37A | 173 | 93 | 170 | 2,74 | 292 | Ławy/stopnieBenches | 1 | 1 000 | 3 |   |   |
| 40 | 38A | 164 | 69 | 108 | 1,22 | 175 | Witryny–1Vitrines-1 | 1 | 3 000 | 3 |   |   |
| 41 | 39A | 194 | 99 | 108 | 2,07 | 275 | Witryny -2Vitrines-2 | 1 | 3 000 | 3 |   |   |
| 42 | 41A | 164 | 99 | 108 | 2,12 | 250 | Witryny – 4Vitrines-4 | 1 | 3 000 | 3 |   |   |
| 43 | 42A | 189 | 104 | 108 | 2,12 | 296 | Cokoły witrynSocles vitrines | 1 | 2 500 | 3 |   |   |
| 44 | 43A | 158 | 83 | 110 | 1,44 | 506 | Listwy przypodłogowePlinthes | 1 | 3 000 | 3 |   |   |
| 45 | 44A | 158 | 83 | 110 | 1,44 | 537 | Listwy przypodłogowePlinthes | 1 | 3 000 | 3 | 19 | 5 363 |
| 46 |  | 2 | 165 | 79 | 57 | 0,74 | 60,00 | Skrzynia z tekturowym modelem samolotu crate for concept plane model (carton) | 1 | 35 710 | 4 |   |   |
| 47 | Samochód ciężarowy nr 4 | 3 | 179 | 129 | 108 | 2,49 | 240,33 | i14  | 1 | 10 000 | 4 |   |   |
| 48 | 4 | 244 | 116 | 114 | 3,23 | 249,67 | i49 – i54 stołyi49 - i54 tables  | 1 | 17958 | 4 |   |   |
| 49 | 6 | 183 | 105 | 90 | 1,73 | 101,97 | 1 x podstawa i49 – i54i49 - i54 bases x 1 | 1 | 17958 | 4 |   |   |
| 50 | 8 | 233 | 128 | 240 | 7,16 | 541,40 | i73  | 1 | 90000 | 4 |   |   |
| 51 | 11 | 254 | 104 | 153 | 4,04 | 311,18 | 2 ściany i04 koła zębate i03i04 walls x 2 - i03 gears | 1 | 16 000 | 4 |   |   |
| 52 | 12 | 254 | 104 | 153 | 4,04 | 311,18 | 2 ściany i04 2 ściany boczne i80i04 walls x2 - i80 2 sides | 1 | 16 000 | 4 |   |   |
| 53 | 25 | 169 | 98 | 214 | 3,54 | 158,88 | i60 front + teatr lusteri60 face + miroir théatre | 1 | 8 342 | 4 |   |   |
| 54 | 32 | 190 | 142 | 140 | 3,78 | 303,97 | i 60 – teatri60 - theater  | 1 | 18 347 | 4 |   |   |
| 55 | 33 | 247 | 247 | 230 | 14,03 | 579,71 | i69  | 1 | 69 712 | 4 |   |   |
| 56 | 34 | 214 | 112 | 228 | 5,46 | 327,68 | smartBird (I53) | 1 | 35 176 | 4 | 11 | 3 186 |
| 57 | Samochód ciężarowy nr 5 | 1 | 136 | 136 | 48 | 0,89 | 50 | Skrzynia z modelem Airbus’acrate for Airbus model | 1 | 10 000 | 5 |   |   |
| 58 | 7 | 207 | 117 | 113 | 2,74 | 394 | 6 postumentów i49 – i54 i49 - i54 totems x 6 | 1 | 17 957,7 | 5 |   |   |
| 59 | 9 | 264 | 110 | 103 | 2,99 | 198 | i80  | 1 | 13 119,3 | 5 |   |   |
| 60 | 10 | 127 | 65 | 125 | 1,03 | 175 | 4 korby i04i04 cranks x 4  | 1 | 15 048,5 | 5 |   |   |
| 61 | 13 | 157 | 127 | 165 | 3,29 | 301 | 4 podstawy i048 uchwytów do modeli i04 bases x 4 + hands-on models x 8  | 1 | 41 759,8 | 5 |   |   |
| 62 | 14 | 129 | 86 | 195 | 2,16 | 203 | i46  | 1 | 26 297,5 | 5 |   |   |
| 63 | 16 | 128 | 87 | 89 | 0,99 | 167 | Panele graficzne Z2graphic panels Z2 | 1 | 3 550 | 5 |   |   |
| 64 | 17 | 80 | 65 | 160 | 0,83 | 273 | 36 tytułowych paneli graficznych42 płaskiegraphic panels titles x 36, flat x 42  | 1 | 3 550 | 5 |   |   |
| 65 | 19 | 128 | 105 | 165 | 2,22 | 166 | i12a  | 1 | 12 210,4 | 5 |   |   |
| 66 | 20 | 128 | 105 | 165 | 2,22 | 166 | i12b  | 1 | 9 377,06 | 5 |   |   |
| 67 | 21 | 127 | 125 | 164 | 2,60 | 179 | i12c  | 1 | 10 370,1 | 5 |   |   |
| 68 | 22 | 129 | 127 | 145 | 2,38 | 156 | i20  | 1 | 6 950,44 | 5 |   |   |
| 69 | 24 | 129 | 127 | 155 | 2,54 | 168 | i17  | 1 | 7 703,94 | 5 |   |   |
| 70 | 26 | 128 | 128 | 155 | 2,54 | 178 | i70 | 1 | 7 443,66 | 5 |   |   |
| 71 | 27 | 127 | 85 | 235 | 2,54 | 170 | I76 | 1 | 8 726,45 | 5 |   |   |
| 72 | 36 | 88 | 73 | 135 | 0,87 | 142 | skrzynia z monitoramicaisse monitors | 1 | 5 000 | 5 |   |   |
| 73 | 40 | 164 | 99 | 108 | 1,74 | 275 | 4 gabloty Showcases-4 | 1 | 2 500 | 5 | 17 | 3 361 |
|  |  |  **Σ** |  |  |  | **243,31** | **22 268** | **Σ** | **73** | **834 546** |   |   | **22 268** |

**WYKAZ SZCZEGÓŁOWY ZAWARTOŚCI SKRZYNI NR 37 i 38 (SAMOCHÓD CIĘŻAROWY NR 3)**

- zgodnie z podręcznikiem montażu i demontażu ekspozycji „Leonardo da Vinci . Energia umysłu”.

**Skrzynia nr 37** – skrzynia z częściami zamiennymi (caisse maintenance audio – Visuel):

1 ampli + alim Extron electronic – 1 wzmacniacz + zasilacz elektroniczny

1 moniteur 24” Elotouvh tactile – 1 monitor dotykowy

1 moniteur NEC EA 232 – 1 monitor NEC EA 232

19 boutons-poussoirs + 9 incomplets – 19 przycisków + 9 podzespołów

1 HP Vibrasound – 1 karta dźwiękowa

1 HP FOSTEX-FE103 En – 1 głośnik

1 HP Visaton FR 10 – 1 głośnik

5 moteurs pour I04 – 5 silników

1 Ecran Dell (CN085W19) – 1 ekran Dell

1 Ecran NEC 46” – 1 ekran NEC

Cables de connections + prises multiples (10) – kable i listwy zasilające (10 szt)

**Skrzynia nr 38:**

14 casques – 14 kasków

7 pots de peinture – 7 puszek z farba

5 bombes peinture jaune – 5 rozpylaczy farby żółtej

6 Mikadels: Elektronic device to pilot light or sound – urządzenie elektroniczne do kontroli światła lub dźwięku

13 tablettes ok - 13 tabletów

6 tablettes HS – 6 tabletów

2 ventouses Stanley – 2 przyssawki Stanley

1 ventouse Powergrip – 1 przyssawka Powergrip

1 Subwoofer – 1 subwoofer

1 carton de Sandow gros – 1 pudełko kabla rozszerzalnego grubego

1 carton Sandows fin – 1 pudełko kabla rozszerzalnego cienkiego

1 boite visseuse + chargeur – 1 pudełko sterownika \_ ładowarka

1 boite Scie sauteuse – 1 wyrzynarka (laubzega)

Fer a souder + rouleau courroie verte – lutownica + rolka zielonego paska

1 enrouleur electrique – elektryczna wciągarka