**Załącznik nr 3**

**SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA**

W ramach oferty z dnia …………………….. proponuję mobilny małpi gaj o następujących parametrach:

* Konstrukcja o wymiarach:

-szerokość: ………………………………………………….....................................................................

-długość: ………………………………………………….........................................................................

-długość ślizu zakręcanego: …………………………………………………............................................

-łączna długość ze ślizgiem:………………………………………………….............................................

-wysokość: …………………………………………………......................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametry** | **Tak** | **Nie** | **Uwagi** |
| * szkielet konstrukcji wykonany z profilu 35x35x2mm stali czarnej. |  |  |  |
| * podesty tapicerowane: wykonane z płyty OSB 22 mm. |  |  |  |
| * Drewno polskie z certyfikatem FSC. |  |  |  |
| * podesty w rozmiarach 120cm x120cm, |  |  |  |
| * schodki w rozmiarze 60x120 cm. |  |  |  |
| * mocowanie podestów minimum 8 punktów od spodu. |  |  |  |
| * podesty mocowane do elementów metalowych za pomocą wkrętów |  |  |  |
| * gąbka podwójnie spieniona „R-60" do „R-120" o grubości od 20-30 mm |  |  |  |
| * materiał plandekowy z osnową o grubości minimum 650g/m2 pokryty jednostronnie lakierem. |  |  |  |
| * materiał jedno-stronie z połyskiem |  |  |  |
| * materiał pokryty kolorem obustronnie. |  |  |  |
| * otulina polietylenowa rozmiaru 52/17 powlekana jednostronnie materiałem PVC. |  |  |  |
| * siatka czarna o przekroju oczka 45x45x3mm. |  |  |  |
| * każda siatka pionowa montowana do konstrukcji stalowej. |  |  |  |
| * każde okienko siatki obszyte sznurem wzmacniającym o średnicy minimum 5 mm. |  |  |  |
| * siatka (szyta/zgrzewana) |  |  |  |
| * śruby sześciokątne, różnych długości, klasy minimum 5.8. |  |  |  |
| * opaski zaciskowe czarne. Minimum rozmiaru 7,6 mm. |  |  |  |
| * przeszkody uszyte z materiału plandekowego opisanego powyżej oraz gąbki |  |  |  |
| * typ nici nie gorszy niż 940 dtex tytan x 3 |  |  |  |
| * wszystkie przeszkody obracane i ruchome obracają się za pomocą łożysk stalowych.. |  |  |  |
| * wszystkie ślizgi, zjeżdżalnie i tuby wykonane z żywicy poliestrowej i włókna szklanego. |  |  |  |
| * wszystkie przejścia/ścianki pionowe wykonane z (płyta/ gąbka/ PCV). |  |  |  |
| * wszystkie piętra konstrukcji wykonane z (płyta/ gąbka/ PCV). |  |  |  |
| * piłeczki basenowe 70 mm, minimum 11 gram – 4 000 szt. |  |  |  |
| * basen na piłeczki o wymiarach 380x125 cm |  |  |  |
| * pasy transportowe wzmocnione |  |  |  |
| * wszystkie pasy montowane do konstrukcji za pomocą wkrętów samowiercących o grubości minimum 6,3 mm |  |  |  |

..................................................................

*(pieczątka i podpis osoby uprawnionej)*