**Skaidrojums pie Tehniskās specifikācijas 2.daļai:**

**8.pozīcija “Šūpoles bērniem no 1 - 4 gadiem (divām vietām)”**

Cinkota, pulverkrāsota tērauda statņiem (80x80mm) – 2gab

Nerūsošā tērauda ķēdes (6mm) ar maksimāli tuviem posmiem, lai novērstu savainošanās risku – 3 kompl. Tās stiprinās pie statņu sānu augšējām malām. Šūpoļu statņus savā starpā nesavieno pārliktņi.

Šūpoļu statņu augšējos galus nosedzoši dekoratīvie elementi – 2gab

Statņu augšējos galus nosedzoši gumijas vāciņi – 4gab

Augstas izturības gumijas sēdeklis ar alumīnija pamatni – 1gab

Augstas izturības zīdaiņu sēdeklis ar alumīnija karkasu, pārklāts ar gumijotu pārklājumu – 1gab

Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar PVC aizsargvāciņiem.

Paredzētas betonēt zemē – 700mm betona.

Izmēri: Garums- 0,35m Platums-2,95m Augstums- 1,70m

**9.pozīcija “Šūpoles bērniem no 4 - 7 gadiem (3vietīgās)”**

Šūpoles sastāv no 80x80mm cinkotiem, pulverkrāsotiem metāla statņiem un pārsedzēm, nerūsošā tērauda ķēdes (6mm), PVC un gumijas skrūvju nosegvāciņi. Sēdekļi – Alumīnija plāksne kas pārklātā ar gumiju -1gab, Zīdaiņu krēsliņš no augstas izturības krāsainas gumijas, plastmasas sēdvirsmas ar atzveltnes daļu un aizbīdnī priekšpusē -1gab, Alumīnija konstrukcijas, kas pārklāta ar polipropilēna virvēm un veido šupoles “Ligzda” – 1gab

Šūpoļu izmēri: Garums- 1950mm, Platums – 5880mm, Augstums – 2400mm

Drošības zona – 43m2

**12.pozīcija “Skaitīkļu mājiņa bērniem no 1 gada līdz 4 gadiem”**

90 x 90 mm spiedienā apstrādāti un laminēti koka elementi no priedes

statņu augšējās daļas ir aizsargātas ar polipropilēnu un nosegtas ar gumijas vāciņiem

pamati ir izgatavoti no metāla, lai aizsargātu koku no tiešas saskarsmes ar zemi, tādējādi novēršot iespēju pūt un nodrošinot ilgāku izturību
neslīdoša un ūdensizturīga saplāksņa platforma un kāpšanas siena
sāni un jumts izgatavoti no atmosfēriskas ietekmes izturīgām hdpe polietilēna plātēm
visas nerūsējošā tērauda skrūvju vietas pārklātas ar krāsainām plastmasas uzlikām
konstrukcijas detaļas veidotas tā lai maksimāli novērstu lietotāja savainošanās risku
margas un stieņi izgatavoti no nerūsējošā tērauda