Uchádzač:

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

Príloha č.3 Výzvy zo dňa 21.08.2019

**Použité materiály na výrobu detského ihriska Mikšová**

Poznámky:

* Vypĺňa sa odpoveďou **áno**, alebo **nie** v prípade vyššej kvality ako je požadovaná sa sa opíše kvalita materiálu
* Úspešný uchádzač musí spĺňať všetky požiadavky na materiály z, ktorých je ihrisko vyrobené
* Úspešný uchádzač musí pred podpisom zmluvy musí doložiť všetky horeuvedené materiály do troch dní od vyhodnotenia súťaže. V prípade, že sa tak nestane bude zo súťaže automaticky vylúčený.

**Identifikačné údaje uchádzača (vyplniť)**

V ............................... dňa .............................................

**Použité materiály - požadované**

**Uchádzač spĺňa podmienky**

**Uchádzač nespĺňa podmienky**

Bezpečnostný certifikát podľa normy STN EN1176

Bezpečnostný certifikát podľa normy STN EN1177 na dopadové

plochy

Záruka na herné prvky ako aj na pohyblivé časti 60 mesiacov

Bezplatná hlavná ročná kontrola pod dobu záruky

Šmýkačka vyrobená z viacvrstvového sklolaminátu

Použité drevo - profilované s oblými hranami s tlakovo impregnovaného z lepeného hranolu 12x12cm – trojvrstvový (ekvivalent- lepený hranol o väčšej hrúbke maximálne však 13,5x13x5 cm) objemová hmotnosť minimálne 450kg/m3

Ošetrenie dreva – minimálne 3 nátery ekologicky nezávadného oleja

Všetky oceľové časti – ošetrené žiarovým zinkovaním s vrchnou

vrstvou vypaľovanej farby KOMAXIT

Hojdačka hniezdo - stojky z konštrukčnej ocele 80x80x3mm

Podlaha na vežičkách a schody vyrobené z tlakovo impregnovaných podlahových dosák o hrúbke minimálne 30mm – ošetrené ekologicky nezávadným olejom.

Plastové puzdra na všetkých pohyblivých častiach konštrukcie – aby sa reťaz nedotýkala priamo dreva – vďaka čomu sa predĺži životnosť ihriska

Spojenie ihriska so zemou – zabetónované oceľové pätky, ktoré sú

žiarovo zinkované.

Uchytenie oceľovej pätky a dreva – uchytenie pomocou závitových tyčí, ktoré sú už vopred vlepené epoxidovým lepidlom do konštrukcie nosného hranolu. (Tým, že sa drevo neuchytáva vŕtaním na mieste sa zabraňuje prieniku vlhkosti do dreva, pri ktorej vzniká hniloba)

Laná – oceľové laná skladajúce sa zo 6 vonkajších a jedného

centrálneho oceľového lana, ktoré je v polypropylénovom puzdre