

Príloha č.3 k výzve

**Ponuka uchádzača – Použité materiály na výrobu detského ihriska**

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 viacvrstvého 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/m <sup>3</sup>		
Ošetrovanie dreva – minimálne 3 nátery ekologicky nezávadného oleja		
Všetky oceľové časti – ošetrené žiarovým zinkovaním s vrchnou vrstvou vypaľovanej farby KOMAXIT		
Strecha sedlová strecha vyrobená z dreva		
Podlaha na vežičkách a schody vyrobené z tlakovo impregnovaných podlahových dosák o hrúbke minimálne 30mm – ošetrené ekologicky nezávadným olejom.		
Prevažovacia hojdačka – vyrobená z hranolu , 12x12 cm ako pri nosných stojkách		
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 centrálného oceľového lana, ktoré je v polypropylénovom puzdre (napr. hercules)		

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

V ..... dňa .....

Uchádzač:

.....