

Technické specifikace na umělé kluziště:

- a) Dodavatel se zavazuje dodat syntetickou bruslařskou plochu o síle panelu min. 20 mm.
- b) Dodavatel se zavazuje dodat syntetickou bruslařskou plochu vyráběnou technologií za použití tlakového lisování za tepla.
- c) Dodavatel se zavazuje dodat syntetickou bruslařskou plochu, kde jsou spoje řešeny pomocí drážky a pera a fixace panelů horizontálně a vertikálně.
- d) Dodavatel se zavazuje dodat syntetickou bruslařskou plochu, kde má plocha v celé hmotě autolubrikační složku.
- e) Dodavatel se zavazuje dodat syntetickou bruslařskou plochu, kde je údržba pouze pomocí mokrosuchého vysávání a kotoučového čističe.
- f) Dodavatel se zavazuje dodat syntetickou bruslařskou plochu nezávadnou při kontaktu s potravinami.
- g) Dodavatel se zavazuje dodat syntetickou bruslařskou plochu odolnou proti požáru.
- h) Dodavatel se zavazuje dodat syntetickou bruslařskou plochu plně recyklovatelnou po ukončení doby životnosti
- ch) Dodavatel se zavazuje poskytnout záruku na bruslařskou plochu v délce min. 10 let.
- i) Dodavatel garantuje po celou dobu záruky záruční a pozáruční servis.
- j) Dodavatel se zavazuje dodat mantinely z ocelových rámu povrchově ošetřených žárovým pozinkováním a např.: plastových desek tloušťky min. 8 mm (odolný vůči nárazům hokejových puků) o výšce min. 120 cm. Zadavatel dále požaduje řešení výšková variability (stavitelnosti) mantinelů a zajištění vyrovnaní případných nerovností podkladu (např. pomocí patek).
- k) Dodavatel se zavazuje dodat 2 ks hokejových branek dle pravidel IIHF a ČSLH (1,83 x 1,22 m) vč. sítí.
- l) Dodavatel se zavazuje dodat na kratší strany hřiště ochranné sítě do výšky min. 2 m nad horní hranu mantinelu (velikost oka sítě 4,5 cm nebo menší a síla materiálu sítě je minimálně 3mm).

Prokázání technické specifikace dle jednotlivých bodů:

- a) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě a) prokazuje účastník pomocí dodaného vzorku.
- b) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě b) prokazuje účastník pomocí prohlášení od výrobce, certifikátem.
- c) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě c) prokazuje účastník pomocí dodaného vzorku.
- d) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě d) prokazuje účastník pomocí prohlášení od výrobce, certifikátem.
- e) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě e) prokazuje účastník pomocí prohlášení dodavatele či výrobce.
- f) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě f) prokazuje účastník pomocí certifikátu.
- g) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě g) prokazuje účastník pomocí certifikátu.
- h) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě h) prokazuje účastník pomocí certifikátu.
- ch) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě ch) prokazuje účastník pomocí certifikátu.
- i) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě i) prokazuje účastník pomocí prohlášení dodavatele či výrobce.
- j) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě j) prokazuje účastník pomocí prohlášení dodavatele či výrobce.
- k) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě k) prokazuje účastník pomocí prohlášení dodavatele či výrobce.
- l) Prokázání technických požadavků na kluziště v bodě l) prokazuje účastník pomocí prohlášení dodavatele či výrobce.