

Technická specifikace výrobků

Městské koupaliště Otrokovice

Pořadí	Charakteristika	Požadavek na vzorek	Způsob prokázání	Realizované zakázky, na nichž je výrobek použit (pro investora k ověření zkušeností účastníka)	Výrobce/výrobek
1.	Podkladová geotextilie s protiplišňovou úpravou 500 g/m ²	vzorek č. 1	Fyzický vzorek o rozměru min. 10 x 10 cm Technický list		
2.	Bazénová fólie hladká modrá tl. min. 1,5 mm	vzorek č. 2	Fyzický vzorek o rozměru min. 10 x 10 cm Technický list Atest o zdravotní nezávadnosti PVC bazénové fólie pro styk s pitnou vodou vydaný nezávislým institutem (například státním zdravotním ústavem) k fólii naběžené uchažečem pro plnění veřejné zakázky		
3.	Bazénová fólie protiskluzná modrá tl. min. 1,7 mm	vzorek č. 3	Fyzický vzorek o rozměru min. 10 x 10 cm Technický list		
4.	Filtrační zařízení z polyesterového sklolaminátu	X	Technický list		
5.	Filtrační náplň - aktivované filtrační médium (AFM) - frakce 0,4 - 0,8 mm a frakce 0,7 - 2,0	vzorek č. 4	Fyzický vzorek frakce 0,4 - 0,8 mm - 10 g v uzavřeném označeném obalu Fyzický vzorek frakce 0,7 - 2,0 mm - 10 g v uzavřeném označeném obalu Technický list. Z technického listu musí být zřejmé technické parametry, graf účinnosti filtrační schopnosti prokazující požadovanou filtrační schopnost 95% pro zachycení min. částic o velikosti větší než 5 mikron, popis materiálu, složení - nejméně 95% zelené a hnědé sklo, fotodokumentace materiálu Prohlášení o shodě, bezpečnostní list, certifikát nezávislé zkušebny prokazující filtrační schopnost aktivovaného média 95% pro zachycení částí větší než 5 mikron Certifikát výrobce udělený dodavateli filtrační náplně prokazující, že dodavatel je autorizovaným prodejcem a má potřebná školení pro aplikaci technologie filtrační náplně Actived filter media (AFM) na veřejných (komerčních) bazénech		
6.	Recirkulační čerpadlo	X	Technický list		
7.	Automatické regulátory kvality vody CL volný, pH, Rx	X	Technický list		
8.	Automatické regulátory kvality vody - zařízení na přímé měření a zobrazení vázaného Cl	vzorek č. 5	Fyzický vzorek sondy pro přímé měření hodnoty vázaného chlóru Technický list		
9.	Dávkovací čerpadlo pH / chlorace/ koagulace	X	Technický list		
10.	Horizontální čerpadlo sklužavky velké	X	Technický list		
11	Středotlaká plnoprátočná UV lampa	vzorek č. 6	Fyzický vzorek těla UV lampy z nerezové oceli AISI 316 L, opatřené speciálním vnějším antikorozním ochranným lakem o tl. laku min 50 mikrometrů, o průměru vzorku min. 120 mm, síly stěny vzorku min. 2 mm a délky vzorku min. 100 mm Technický list		
12	Indukční průtokoměr	X	Technický list		
13	Hlídání hladiny v jímce	X	Technický list		
14	Laminátová vodní sklužavka velká včetně ocelové opěrné konstrukce	vzorek č. 7	Fyzický vzorek těla laminátové sklužavky o rozměru min. 10 x 10 cm Technický list Certifikát TYPU sklužavky prokazující její shodu s Normou ČSN EN 1069 (k již zrealizovaným referenčním stavbám - viz technická kvalifikace), certifikát typu se musí vztahovat výhradně k laminátové sklužavce s min. šířkou kluzné dráhy min. 1500 mm		
15	Ocelová nášlapná plocha nástupního schodiště a nástupní plošiny sklužavky velké v provedení plech s listkovými výstupky a s povrchovou úpravou žárový zinek	Vzorek č. 8	Fyzický vzorek ocelového plechu nášlapu o rozměru min. 10 x 10 cm Osvědčení o vlastnostech výrobku (tj. předloženého vzorku) vydané nezávislou akreditovanou laboratoří /zkušebním ústavem, prokazující shodu materiálu s normou ČSN EN 13451-1 pro skupinu zatřídění 24 ° Technický list		
16	Sklužavka dětská	X	Technický list		
17	Mřížka přelivného žlábků	vzorek č. 9	Fyzický vzorek mřížky o délce vzorku min. 245 mm Technický list		