

Sportovně rekreační areál Vejsplachy - krytý bazén vč. infrastruktury

Soupis technických listů a vzorků k předložení dle § 104 písm. a) zákona (tj. vybraným dodavatelem před uzavřením smlouvy)

č.provozního souboru	Poř.číslo	Položka soupisu prací	Pozice na výkrese	Popis parametru	Vzorky	Způsob prokázání
PS 101 Bazénová technologie	1	1.1.	A.1a-e,	Vícevrstvý pískový filtr praný voda / vzduch; pr.950mm (800mm), filtrační vrstva 1,0 m ; připojení D 75 (D 63) filtrační výkon 21,2 m3/h (15 m3/h) (jednoho filtru) filtrační rychlost 30m3/h/m2 Vyrobeno z polyesteru a skelného vlákna ve zcela nekorozivním provedení, pracovní tlak 2,5kg/cm2 - podstavec z polyesteru a skelného vlákna - boční vstupní víko pr. 200mm - horní víko z polyesteru a skelného vlákna - odvodušňovací ventil - ventil na vypouštění - baterie 5 ventilová	X	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce
	2	1.2.		Filtrační náplň Activated filter media (AFM) aktivovaný skelný filtrační materiál s min. 95% podílem zeleného a hnědého skla; aktivovaný skelný filtrační materiál 0,4 - 0,8 mm (70% celkové filtrační náplně s filtrační schopnosti až 95% částic o velikosti větší než 1 µm - prokázáno certifikačním institutem, hydrofobní) a aktivovaný skelný filtrační materiál 0,7 - 2,0 mm (30% celkové filtrační náplně). Bio rezistentní filtrační materiál nevytváří biofilm ve filtračním loži, nehrudkovatí a nedochází k vytváření preferenčních cest. Maximální organické znečištění filtračního materiálu 10g/t. Množství náplně dle projektovaného počtu a typu filtračních nádob	vzorek č. 1	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce. Z technického listu musí být zřejmé graf účinnosti filtrační schopnosti prokazující požadovanou filtrační schopnost, popis materiálu, složení - nejméně 95% zelené a hnědé sklo, fotodokumentace materiálu Fyzické vzorky 1) frakce 0,4 - 0,8 mm, 2) frakce 0,7 - 2,0 mm, v uzavřeném a označeném balení, min. 10 dkg každé frakce Certifikát materiálu vydaný nezávislým testovacím úřadem prokazující filtrační schopnost filtračního média - skleněné filtrační náplně nejméně 95% pro zachycené částic větších než 1 um
	3	1.5., 1.6.	A.4, A.5	Automatická měřicí a dávkovací stanice (podrobný popis viz. pol. soupis prací)	X	2x technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce
	4	1.14.	A.14	Středotlaká plnopřútočná UV lampa (podrobný popis viz. výkaz výměr) (jeden průkazný vzorek na kvalitu všech lamp)	vzorek č. 2	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce Fyzický vzorek těla UV lampy z nerezové oceli SS AISI 316 L, opatřené speciálním vnějším antikoročním ochranným lakem o tl. laku min 50 mikrometrů, o průměru vzorku min. 120 mm, síly stěny vzorku min. 2 mm a délky vzorku min. 10 cm
	5	1.15.	A.15	Generátor ozonu (podrobný popis viz. výkaz výměr)	X	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce
	6	6.2.	F.2	Systém rekuperace tepla (podrobný popis viz. výkaz výměr)	X	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce
	PS 102 Nerezové bazény	7	1.2.	TZ str. 9, 10 a 12	Dno bazénu s protiskluznou úpravou povrchu	vzorek č. 3
8		1.1.	TZ str. 9 a 10	Stěny bazénu 2,5 mm mat jak. 1.4404 technologicky upravený brusem K400 s doložením technologie opracování stěn v požadovaných minimálních délkách	X	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce
9		3.06.	TZ str. 16	Sací kanál 1,25m	X	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce
10			TZ str. 12	Schody přímé s termotlakovým vinylovým barevným značením změny hloubky	X	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce
PS 103 Tobogán	11	2		Tobogán (podrobný popis viz. výkaz výměr)	X	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce Z technického listu musí být zřejmé materiálové provedení laminátové dráhy, opěrné konstrukce včetně nástupního schodiště, spojovacího materiálu. Na technickém listě bude dále uveden výkres řezu laminátové dráhy.
PS 108 Vzduchotechnika	12	1.01.		Centrální bazénová jednotka pro větrání a odvlhčování bazénové haly s rekuperací tepla a deskovým rekuperátorem a se zabudovaným tepelným čerpadlem (podrobný popis viz. výkaz výměr)	X	Technický list s uvedením technických parametrů, označením typu výrobku a výrobce