

### SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB Vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Dychtivá očka - vnitřní vybavení učeben									
Objekt:									
V podrobnostech jsou jednotlivé položky definovány Dokumentací pro provádění stavby (příl. č. 1b)									
P.Č.	Název položky	Popis	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena jednotková s DPH	Cena celkem s DPH		
1	Elektropanel pro žákovské pracoviště	Žákovský elektropanel 0-24 V. Rozměr 8 x 4,5 cm.	10	850,00	8 500,00	1 028,50	10 285,00		
2	Elektorozvaděč nízkonapěťový pro fyzikální učebnu	0-24 V. Regulovatelná napětí indikována na trojmístném displeji výšky 25 mm. Výstupní napětí jistiána automatickými chrániči proti zkratu a přelížení.	1	18 501,00	18 501,00	22 386,21	22 386,21		
3	Digestoř prosklená školní (DIG)	rozměry: d x š x v: 1000 x 700 x (1400 + podstavec), tj. cca 2500 mm, vnitřní rozměry: d x š x v: 760 x 620 x 1000 mm. Výška prac. desky nad podlahou 900 mm. Digestoř musí být osazena horním odlahovým dílem opatřeným odtokovým kanálkem napojeným na odpad - viz D.2.PS001-3.2_DPS_171218-1-SAZ-standard.pdf	1	44 149,00	44 149,00	53 420,29	53 420,29		
4	Stůl laboratorní fyzikální - 3 místný (FS1806/075)	Rozměry: š x hl x v: 1800 x 600 x 750 mm. Nosnost konstrukce 150 kg. Korpus z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Pod pracovní deskou praktický úložný prostor. Přední část tvořena plnou čelní deskou. Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy - viz D.2.PS001-3.2_DPS_171218-1-SAZ-standard.pdf	10	8 051,00	80 510,00	9 741,71	97 417,10		
5	Stůl demonstrační fyzikální s malou výlevkou (FUS2206/09)	Rozměry: d x š x v: 2200 x 600 x 900 mm. Skládá se z uzamykatelné skříňky se zásuvkami pro elektrickou výbavu, doplňkové skříňky a mycího boxu. Opatřeno zámky - viz D.2.PS001-3.2_DPS_171218-1-SAZ-standard.pdf	1	28 338,00	28 338,00	34 288,98	34 288,98		
6	Stůl laboratorní chemický - 3 místný (CHS1806/075)	Rozměry: š x hl x v: 1800 x 600 x 750 mm. Nosnost konstrukce 150 kg. Korpus z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Pod pracovní deskou praktický úložný prostor. Přední část tvořena plnou čelní deskou. Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami - viz D.2.PS001-3.2_DPS_171218-1-SAZ-standard.pdf	10	5 803,00	58 030,00	7 021,63	70 216,30		
7	Stůl demonstrační chemický s plynem (PB láhov 2 kg), výlevka (CHUS2206/09)	Rozměry: d x š x v: 2200 x 600 x 900 mm. Skládá se z uzamykatelné skříňky se zásuvkami pro uložení pomůcek, doplňkové skříňky a mycího boxu. Opatřeno zámky - viz D.2.PS001-3.2_DPS_171218-1-SAZ-standard.pdf	1	32 440,00	32 440,00	39 252,40	39 252,40		
8	Držák na zeď pro pracovní utěrky (IKB1)	barva - bílá	1	1 019,00	1 019,00	1 232,99	1 232,99		
9	Bezpečnostní značky	IKB 11 - počítačová učebna	1	364,00	364,00	440,44	440,44		
10	Bezpečnostní značky	IKB 11 - učebna chemie	1	364,00	364,00	440,44	440,44		
11	Bezpečnostní značky	IKB 11 - učebna fyziky	1	364,00	364,00	440,44	440,44		
12	Lékárníčka kovová nástěnná (IKPP1)	jednodveřová, uzavíratelná, bílá - viz D.2.PS001-3.2_DPS_171218-1-SAZ-standard.pdf	1	2 113,00	2 113,00	2 556,73	2 556,73		
13	Laboratorní skříň (LSK 1005)	Rozměry: d x š x v: 900 x 420 x 1800 mm, materiál: lamino, sklo. Čtyřdveřová skříň z DTO L. Skříň rozdělena vodorovnou mezistěnou na dvě části. Sól vyroben z vodovzdorné překližky - viz D.2.PS001-3.2_DPS_171218-1-SAZ-standard.pdf	22	6 702,00	147 444,00	8 109,42	178 407,24		
14	Stůl laboratorní s výlevkou a obyčejnou baterií ((LSm-1VK)	rozměry: d x š x v: 600 x 900 x 750 mm, materiál pro vyšší chem. zatížení, provedení: postforming II. 28 mm. Uvnitř skříňky 1 stavitelná police. Přívody energií: voda - viz D.2.PS001-3.2_DPS_171218-1-SAZ-standard.pdf	10	19 134,00	191 340,00	23 152,14	231 521,40		

26	Třídílná magnetická tabule	s kvalitním dvouvrstevným keramickým povrchem nejvyšší kvality, vypalovaným při vysokých teplotách, díky kterému je tabule velmi odolná proti mechanickému poškození. Rozměr tabule 200 x 120 cm v zavřeném stavu. Plocha středního dílu tabule je bílá, popisovatelná za sucha stíratelnými fixy. Plochy křidel budou bílé pro popis fixem.	5	9 637,00	48 185,00	11 660,77	58 303,85
27	Stojan k tabuli	Profesionálně vyvinutá hliníková konstrukce. Elegantní vzhled stojanu. Vysoký komfort, lichý a hladký chod. Snadná montáž a minimální údržba, Rozměry 1600 x 950 mm, Rozsah zdvíhu 56 cm	5	9 637,00	48 185,00	11 660,77	58 303,85
28	Polička k tabuli	polička k magnetické tabuli	5	725,00	3 625,00	877,25	4 386,25
29	Předání a převzetí staveniště	náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště	1	1 400,00	1 400,00	1 694,00	1 694,00
30	Předání a převzetí díla	náklady, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele na předání a převzetí díla	1	1 400,00	1 400,00	1 694,00	1 694,00
31	Koordinační činnost	Koordinační činnost dodavatele stavby s dodavatelem interiérového a technologického vybavení	1	1 400,00	1 400,00	1 694,00	1 694,00
32	Provozní řády	Vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	1	1 400,00	1 400,00	1 694,00	1 694,00
33	Projektová dokumentace skutečného vybavení	PDSV	1	1 400,00	1 400,00	1 694,00	1 694,00
34	Seřízení, Revize, provozní řády	seřízení, revize, provozní řády	1	1 400,00	1 400,00	1 694,00	1 694,00
35	Pamětní deska	pamětní deska, rozměry 0,3 x 0,4 m, text dle pravidel publicity IROP	1	15 560,00	15 560,00	18 827,60	18 827,60
				1 356 922,00		1 641 875,62	