

Brno, 8. července 2021

Univerzita Palckého v Olomouci

Vážený pan

Šlechtitelů 21
6783

Nabídka č. 1021154
VTP UP Olomouc

Předmět plnění	Vzduchotechnika dle předaného výkazu výměr. Cena obsahuje komplexní dodávku a montáž vč. zprovoznění a zaškolení obsluhy. V ceně díla je provedení děr do DN 200 do cihlového zdiva (ne však statických namáhaných konstrukcí) a do sádkartonu. Otvory do obvodového pláště, střešního pláště, litého betonu a otvory nad DN 200 včetně veškerého zapravení zajišťuje objednatel. Cena neobsahuje dodávku slaboproudých a silnoproudých rozvodů, nadřazeného systému MaR, ÚT, ZTI vč. jejich připojení na zařízení, realizační projektovou dokumentaci, ocelové konstrukce, měření hluku, protipožární ucpávky jiné než specifikované a nátěry. Součástí ceny díla není záruční ani pozáruční servis zařízení.
Cena díla	495.563,- Kč bez DPH
Platební podmínky	Budou předmětem dalšího jednání.
Záruka	Odpovědnost za vady díla činí 60 měsíců s výjimkou strojů a zařízení. Na stroje a zařízení se poskytuje 24 měsíců . Lhůta odpovědnosti za vady začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků.
Ostatní	Zařízení staveniště, ostraha, zdroj elektrické energie a zdroj vody bude zajištěno objednatelem.
Platnost nabídky	2 měsíc od data vystavení


IVENT PRO s.r.o.

AKCE :	VTP UP Olomouc
STUPEŇ :	realizační
NABÍDKA ČÍSLO:	1021154
PROFESE:	VZT
DATUM:	08.07.2021

Pozice číslo	Název položky	MJ	Množství	Celkem	
				Cena za m.j.	Celkem
	Zařízení č.1 - Odtah od strojů				
1.01	Chemicky odolný ventilátor EXE, 350m3/h, dp=1200Pa, P=0,55kW, vnitřní provedení, včetně montážního rámu (podstavce) a pružných manžet, vč. montáže	ks	1,0	44 787	44 787
1.02	Modulový filtrační systém - plynový filtr vč. držáku. Absorbuje pachy, plyny, kouř a organická rozpouštědla. Materiál filtru: aktivní uhlí. Vč. montáže	ks	1,0	35 116	35 116
1.03	Odsávací rameno pro odsávání výparů z agresivního prostředí, se třemi nastavitelnými kompozitními třecími spoji. Průtok vzduchu 350 m3/h, průměr prodlužovacího ramena 100 mm, vč. konzolové sady, vč. montáže	ks	2,0	32 911	65 822
1.04	Chemicky odolný tlumič hluku DN160 délka 900mm, vč. montáže	ks	2,0	19 753	39 506
1.05	Chemicky odolná zpětná klapka DN160, vč. montáže	ks	1,0	6 202	6 202
1.06	Potrubí z chemicky odolných plastů DN2160 vč. 10 tvarovek, vč. montáže	bm	5,0	3 715	18 575
1.07	Potrubí z chemicky odolných plastů DN125 vč. 6 tvarovek, vč. montáže	bm	6,0	3 132	18 792
	Zařízení č.1 - Odtah od strojů				
	Zařízení č.2 Větrání skladu				
2.01	Chemicky odolný ventilátor EXE, 120m3/h, dp=150Pa, P=0,75kW, vnitřní provedení, včetně montážního rámu (podstavce) a pružných manžet, vč. montáže	ks	1,0	42 413	42 413
2.02	Chemicky odolný tlumič hluku DN100 délka 500mm, vč. montáže	ks	2,0	6 127	12 254
2.03	Chemicky odolná zpětná klapka DN100, vč. montáže	ks	1,0	4 491	4 491
2.04	Chemicky odolná krycí mřížka na potrubí DN100, vč. montáže	ks	1,0	1 561	1 561
2.05	Chemicky odolná regulační klapka DN80, vč. montáže	ks	1,0	5 655	5 655
2.06	Chemicky odolná regulační klapka DN100, vč. montáže	ks	1,0	5 655	5 655
2.07	Potrubí z chemicky odolných plastů DN80, vč. 5 tvarovek, vč. montáže	bm	2,0	5 258	10 516
2.08	Potrubí z chemicky odolných plastů DN100, vč. 6 tvarovek, vč. montáže	bm	6,0	6 007	36 042
	Zařízení č.2 Větrání skladu				
	Zařízení č.3 - Větrání denní místnosti				
3.01	Přívodní ventilátor do potrubí 100m3/h, dp=150Pa, P=0,06kW, vnitřní provedení, včetně rychoupínacích spon a pružných manžet, vč. montáže	ks	1,0	4 420	4 420
3.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN100 délka 500mm, vč. montáže	ks	2,0	1 517	3 034
3.03	Dvoukřídlá zpětná klapka DN100; vč. montáže	ks	1,0	333	333
3.04	Obdélníková plastová vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá; 300x100; bez regulace; vč. montáže	ks	1,0	2 142	2 142
3.05	Kruhové potrubí z plastů DN 100/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	10,0	1 215	12 150
3.06	SPIRO potrubí DN 100/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	5,0	617	3 085
3.07	Čtyřhranné potrubí z plastů do rozměru 110x55 mm, 20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	6,0	1 758	10 548

