

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):							
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:							
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.							
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.							
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).							
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.							
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).							
6) Všechny jednotlivé položky jsou bez DPH							
		Zařízení č.1 – Větrání kuchyně					
1.1		Vzt. rekuperační jednotka ve vnitřním provedení	ks	1	0 Kč	0 Kč	
		<u>Přívod</u>					
		Vstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		Uzavírací klapka s hřídelí pro servopohon					
		Filtrační komora G4					
		Deskový rekuperátor					
		Vodní ohříváč 54kW, voda 70/50°C					
		Volná komora pro přímý chladič					
		Ventilátor s EC motorem Q = 12 000m³/h, p _{ext} = 350Pa					
		P = 400V, 6.1kW, 9.4A					
		Výstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		<u>Odvod</u>					
		Vstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		Uzavírací klapka s hřídelí pro servopohon					
		Filtrační komora G4					
		Deskový rekuperátor					
		Ventilátor s EC motorem Q = 12 000m³/h, p _{ext} = 450Pa					
		P = 400V, 6.2kW, 9.4A					

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedin.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		Výstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		hmotnost : 1384kg					
		rozměry : 3850x2212x1790mm					
		dodávka vč prvků MaR					
		jednotka v rozloženém stavu, sestavení na místě, dveře bez pantů, rozvaděč na kabelu					
1.2		Kulisa tlumiče hluku 100x950/500 <i>náběh, výběh, děrovaný plech</i>	ks	8	0 Kč	0 Kč	
1.3		Kulisa tlumiče hluku 100x630/1500 <i>náběh, výběh, děrovaný plech</i>	ks	3	0 Kč	0 Kč	
1.4		Kulisa tlumiče hluku 100x630/1500 <i>náběh, výběh, děrovaný plech</i>	ks	6	0 Kč	0 Kč	
1.5		Protidešťová žaluzie pozink. 2000x750 se sítím	ks	1	0 Kč	0 Kč	
1.6		Protidešťová žaluzie 800x1000 - pozink, RAL	ks	2	0 Kč	0 Kč	
1.7		Regulační klapka 500x355 - ruční	ks	10	0 Kč	0 Kč	
1.8		Zpětná klapka do potrubí 1000x630	ks	1	0 Kč	0 Kč	
1.9		Zpětná klapka do potrubí 1000x800	ks	1	0 Kč	0 Kč	
		Potrubí pozink čtyřhranné, vodotěsná úprava - rovné tvar	m²	207	0 Kč	0 Kč	
			m²	95	0 Kč	0 Kč	
		Potrubí pozink čtyřhranné - rovné tvar	m²	175	0 Kč	0 Kč	
			m²	77	0 Kč	0 Kč	
		Demontáže stávajícího zařízení (přívodní jednotka KDK 80, odvodní ventilátor RNH 500, odsávací digestoř 2000x1000 a 1200x2600, cca 340m² potrubí vč.klapek a vyústek)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Plošina pro montáž a izolaci výfukové stoupačky	hod	25	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná izolace tl.60mm vč. oplechování pozink.plechem	m²	52	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná a hluková izolace tl.60mm	m²	270	0 Kč	0 Kč	
		Konzole 600x1000 pozink	ks	6	0 Kč	0 Kč	
		Sestavení vzt. jednotky na místě	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Zprovoznění vzt. jednotky	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Zaregulování zařízení na projektované parametry	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	0 Kč	0 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		Zařízení č.2 – Větrání mytí nádobí					
2.1		Vzt. rekuperační jednotka ve vnitřním provedení	ks	1	0 Kč	0 Kč	
		<u>Přívod</u>					
		Vstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		Uzavírací klapka s hřídelí pro servopohon					
		Filtrační komora G4					
		Deskový rekuperátor					
		Vodní ohříváč 3.3kW, voda 70/50°C					
		Volná komora pro přímý chladič					
		Ventilátor s EC motorem Q = 4 500m³/h, pext = 380Pa P = 400V, 3.4kW, 5.4A					
		Výstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		<u>Odvod</u>					
		Vstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		Uzavírací klapka s hřídelí pro servopohon					
		Filtrační komora G4					
		Deskový rekuperátor					
		Ventilátor s EC motorem Q = 4 500m³/h, pext = 380Pa P = 400V, 3.4kW, 5.4A					
		Výstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		hmotnost : 654kg					
		rozměry : 2800x1800x1065mm					
		dodávka vč prvků MaR					
		jednotka v rozloženém stavu, sestavení na místě, dveře bez pantů					
2.2		Kulisa tlumiče hluku 100x500/1500	ks	6	0 Kč	0 Kč	
		<i>náběh, výběh, děrovaný plech</i>					
2.3		Buňka tlumiče hluku 250x500/1500	ks	4	0 Kč	0 Kč	
		<i>náběh, výběh, děrovaný plech</i>					
2.4		Buňka tlumiče hluku 200x500/1500	ks	4	0 Kč	0 Kč	
		<i>náběh, výběh, děrovaný plech</i>					
2.5		Regulační klapka 500x355 - ruční	ks	1	0 Kč	0 Kč	
2.6		Regulační klapka 400x355 - ruční	ks	2	0 Kč	0 Kč	
2.7		Regulační klapka 800x355 - ruční	ks	1	0 Kč	0 Kč	
2.8		Zpětná klapka do potrubí 630x315	ks	1	0 Kč	0 Kč	
2.9		Zpětná klapka do potrubí 1000x500	ks	1	0 Kč	0 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		Potrubí pozink čtyřhranné - rovné	m²	110	0 Kč	0 Kč	
		tvar	m²	56	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná a hluková izolace tl.60mm	m²	120	0 Kč	0 Kč	
		Konzole 600x1000 pozink	ks	6	0 Kč	0 Kč	
		Sestavení vzt. jednotky na místě	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Zprovoznění vzt. jednotky	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Zaregulování zařízení na projektované parametry	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		<u>Zařízení č.3 – Chlazení přípravny masa</u>					
3.1		Venkovní chladicí jednotka pro celoroční chlazení na 15°C P = 230V, 2kW	ks	1	0 Kč	0 Kč	
3.2		Vnitřní podstropní jednotka pro celoroční chlazení na 15°C vč. ovladače	ks	1	0 Kč	0 Kč	
		Předizolované CU potrubí včetně komunikačního kabelu	bm	15	0 Kč	0 Kč	
		Konzole pod venkovní jednotku	ks	2	0 Kč	0 Kč	
		Autojeřáb pro stěhování venkovní jednotky nad střechu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Zprovoznění	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		<u>Zařízení č.4 – Demontáže stávajícího potrubí pro jídelnu</u>					
		Demontáž stávajícího zařízení (přívodní jednotka KDK 40, odv. Ventilátor RNH355, cca 280m² potrubí vč. klapek a výústek)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Odvoz a likvidace zdemontovaného materiálu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		<u>Zařízení č.5 – Odvětrání coc. zařízení v 1.np</u>					
5.1		Potrubní ventilátor Ø 160 s časovým doběhem Q = 310m³/h, 150Pa P = 230V, 53W	ks	1	0 Kč	0 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
5.2		Tlumič hluku Ø 160/600	ks	1	0 Kč	0 Kč	
5.3		Vyústka do kruhového potrubí Ø 160, rozměr 225x75, jednořadá , s regulací	ks	5	0 Kč	0 Kč	
5.4		Zpětná klapka Ø 160	ks	1	0 Kč	0 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO Ø 160 - <i>pozink</i>					
		rovné	bm	15	0 Kč	0 Kč	
		tvárovky	bm	8	0 Kč	0 Kč	
		Demontáže stávajícího zařízení (cca 50m ² potrubí)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Odvoz a likvidace zdemontovaného potrubí	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		VZDUCHOTECHNIKA CELKEM				0 Kč	
		Vypracoval : Jaroslav Janda					