

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ 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): Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.134/2016 Sb.							
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 účastníkem 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 účastník nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard (tj.nabídnout produkt kvalitativně na stejné úrovni nebo vyšší) a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provedení stavby půjde k tíži účastníka (vybraného dodavatele). 6) Všechny jednotlivé položky jsou bez DPH							
		Zařízení č.1 – Výměna vzduchotechnické jednotky					
1.1		Rekuperační vzduchotechnická jednotka - ventilátorová komora přívodní Q = 11 500m³/h, pext=400Pa P = 400V, 5kW - ventilátorová komora odvodní Q = 7300 m³/h, pext=400Pa P = 400V, 5kW - deskový rekuperátor - 2x filtrační komora - výměník chlazení dvouokruhový (15 +15kW) - elektrická ohřívač 400V, 22.5kW, 33A - vč prvků MaR a ovladače - pružné manžety, sifony - jištění (char. C) - délka 3604mm, výška 1934+150mm, hloubka 1934mm, hmotnost 1380kg - venkovní provedení, dodávka ve 3 blocích	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.
1.2		Venkovní kondenzační VRV jednotka vč.karty pro napojení na MaR , zdroj pro VZT výkon = 15kW napájení 3f, 380-415V, 50Hz příkon : 5.2kW jištění : 20A, char. C rozměry : 950x1380x330mm (šířka, výška, hloubka) napojení : Ø9.52/19.05mm hmotnost : 96kg příslušenství pro napojení na VZT chladič (komunikační box,včetně dopojení)	ks	2	0 Kč	0 Kč	
1.3		Buňka tlumiče hluku 100x700/1500 <i>provedení děrovaný plech</i>	ks	24	0 Kč	0 Kč	
1.4		Protidešťová žaluzie 1600x700 se sítím, pozink	ks	2	0 Kč	0 Kč	
		Potrubií pozink čtyřhranné - rovné	m²	105	0 Kč	0 Kč	
		tvar	m²	64	0 Kč	0 Kč	
		Demontáž stávajícího zařízení ve strojovně vzt (<i>přívodní a odvodní jednotka jednotka KDK 080, ohřívací a filtrační díl, tlumiče hluku potrubí vč. izolace cca 180m²)</i>	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Odvoz demontovaného materiálu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Podstavné nohy pod kondenzační jednotku	ks	4	0 Kč	0 Kč	
		Deska pro komunikaci, pro umístění do venkovní kondenzační jednotky	ks	2	0 Kč	0 Kč	
		Předizolované CU potrubí Ø9.52/19.05	bm	15	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná izolace tl.60mm	m²	40	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná izolace tl.60mm včetně oplechování	m²	35	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná izolace tl.100mm včetně oplechování	m²	72	0 Kč	0 Kč	
		Zprovoznění vzt. jednotky, zaškolení obsluhy	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Zprovoznění kondenzační jednotky, zaškolení obsluhy	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		<u>Zařízení č.2 – Ostatní</u>					
		Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Výrobní dokumentace VZT	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Jeřáb pro stěhování jednotek na střechu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedm.	výměra	ceny v Kč		
					jedm.	dodávka+mont.	pozn.
		Spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Štítky pro značení zařízení a elementů VZT	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Náklady na přepravu materiálu a osob	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Kompletace	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Měření a zaregulování VZT ve všech dotčených patrech	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Funkční zkoušky systému větrání	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Testy a revize	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Pomocné konstrukce, profily, zavítové tyče	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Zaškolení obsluhy	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		VZDUCHOTECHNIKA CELKEM				0 Kč	
		Vypracoval : Jaroslav Janda					