

	Výrobce				Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
pol.	Dodavatel	název	množství	jednotka	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	(Doporučený)							
		Zařízení č.3 Klimatizační jednotky pro chlazení zadanych místností na 5.NP (502 + 505)						
3.1		Venkovní kondenzační jednotka (rozměry VxŠxH - 1235x990x390mm) systému např. Mini-SMMSe určená ke kombinaci s vnitřními jednotkami pro systémy SMMSu a SMMSe - veškeré parametry kondenzační jednotky jsou přehledně uvedeny v příloze č.2 technické zprávy	1	kpl				
	Toshiba	Např. typ MCY-MHP0604HS8-E						
3.1A	Dodavatel VZT	Konzola pod venkovní jednotku - typové řešení jako u KJ Daikin, která bude přemísťována - konzolu nadimenzovat na hmotnost KJ uvedené výše	1	kpl				
3.2		Vnitřní klimatizační jednotka nástěnná o chladícím výkonu maximálně 5,6 kW (rozměry VxŠxH - 320x1050x250mm)	1	ks				
	Toshiba	Např. MMK-UP0181HP-E						
3.3		Vnitřní klimatizační jednotka nástěnná o chladícím výkonu maximálně 10 kW (rozměry VxŠxH - 350x1200x280mm)	1	ks				
	Toshiba	Např. MMK-UP0361HP-E						
3.4		Y-odbočka pro rozvod chladiva (do 18 kW)	1	ks				
	Toshiba	Např. RBM-BY55E						
3.5		Čerpadlo kondenzátu určené pro klimatizační jednotky do chladicího výkonu 10 kW - umístění v liště u vnitřní jednotky (rozměry 105x56x66mm)	1	ks				
	Toshiba	Např. typ Mini Blue						
		SESTAVA - Potrubí vedení chladiva včetně izolace určené pro izolaci chladírenských rozvodů						
	Dodavatel VZT	Cu potrubí - dle jednotlivých dodavatelů realizační firmy						
	Dodavatel VZT	Izolace určená pro chladírenské rozvody o tloušťce min. 9 mm						
		Členění dle průměru Cu potrubí v mm - obě sestavy potrubí chladiva vedena souběžně vedle sebe a průměry potrubí dle výkresové části PD						
3.6	Dodavatel VZT	6,4 mm	5	bm				
3.7	Dodavatel VZT	9,5 mm	20	bm				
3.8	Dodavatel VZT	12,7 mm	5	bm				
3.9	Dodavatel VZT	15,9 mm	8	bm				
3.9A	Dodavatel VZT	19,1 mm	12	bm				
3.10	Dodavatel VZT	Krycí lišta pro vedení rozvodů chladu (Cu potrubí vedení chladiva včetně izolace určené pro chladírenské rozvody, komunikační kabeláž, ohebné potrubí odvodu kondenzátu)	25	bm				
3.11	Dodavatel VZT	Komunikační kabeláž (systém zapojení dle výrobce klimatizačního zařízení)	1	kpl				
		Potrubí odvodu kondenzátu - dodávka profese chlazení od vnitřních klimatizačních jednotek po venkovní jednotku (u venkovní jednotky nechat vytékat volně na střechu vedlejší budovy)						
3.12	Dodavatel VZT	DN 32	25	bm				
3.13	Dodavatel VZT	Dálkový infraovladač - ovládání vnitřních klimatizačních jednotek	2	ks				
3.14	Dodavatel VZT	Doplnění chladiva R410A do systému (předplněné množství z výroby 6,4kg)	2	kg				
3.15	Dodavatel VZT	Veškeré stavební výpomoci a průrazy dle zakreslení ve výkresové části (tato část zahrnuje veškeré stavební práce a prostupy stavebními konstrukcemi včetně začistění, zatěsnění a ošetření po montáži) - průrazy jsou označeny zeleně ve výkresové části	1	kpl				
3.16	Dodavatel VZT	Zkouška těsnosti včetně vakuování multisystému jako celku	1	kpl				
3.17	Dodavatel VZT	Montážní, spojovací, těsnící a kotevní materiál	1	kpl				
		Mezisoučet						
		Zvedací zařízení pro přesun ve výškách a montáž ve výškách	1	kpl				
		Autorský dozor projektanta při realizaci	1	kpl				
		Doprava materiálu	1	kpl				
		Koordinace prací se zástupcem investora	1	kpl				
		Zaregulování zařízení včetně zaškolení obsluhy a revize	1	kpl				
		Komplexní vyzkoušení včetně uvedení zařízení do provozu	1	kpl				
		Zpracování provozních předpisů a manuálů včetně evidenční knihy zařízení klimatizace	1	kpl				
		Projekt skutečného provedení	1	kpl				
		Technické zabezpečení stavby	1	kpl				
		Dodávka						
		Montáž						
		CELKEM ZAKAZKA bez DPH						

UPOZORNĚNÍ:	
1.)	V projektové dokumentaci je pouze doporučen výrobce strojního zařízení klimatizace dle výše uvedených příkladů obchodních názvů a označení. V případě použití jiného než doporučeného výrobce je nutné dodržet technické parametry jednotlivých typů zařízení v této projektové dokumentaci. Tyto parametry však musí být kvalitativně na stejné nebo na vyšší úrovni. Technické listy jsou k dispozici na vyžádání u doporučeného výrobce klimatizačního zařízení.
2.)	Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
3.)	Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.
4.)	Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby
5.)	Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.
6.)	V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí stavby tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.
7.)	Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.
8.)	Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.