

Příloha č. 2

Požadované zařízení	Počet a provedení vnitřní klimatizační jednotky/jednotek	Technická specifikace zařízení	Požadované záruční podmínky	Minimální požadované technické parametry zařízení		Specifikace jednotkové ceny	Nutno vyplnit - uveďte značku a typ vnitřní klimatizační jednotky (jednotek) nabízeného a naceňovaného zařízení	Nutno vyplnit - jednotková cena v Kč bez DPH	Předpokládaný počet odebranych klimatizačních sestav za dobu platnosti rámcové smlouvy	Celková cena v Kč bez DPH	Nutno vyplnit - zákonná sazba DPH v %	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH	
				Minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	Minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení									
1	split (1 + 1)	1 ks, provedení nástěnné	Zařízení s technologií inverter, chladivo R 32 nebo R 410A, vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, zařízení výrobcem určené pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční provoz (za předpokladu zajištění ochrany proti větru), zařízení s možností použití kompatibilního nástěnného kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	5 kW a více	cena za vnější + vnitřní klimatizační jednotku v provedení nástěnném včetně chladiva, včetně dálkového ovladače a návodu (dle potřeb zadavatele může být pro konkrétní dílčí zakázku výjimečně požadována dodávka pouze dálkového ovladače)	SAMSUNG AC071RXADKG/EU+AC071RNADKG/EU	xxxxx	12	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / -15°C až +46 °C								
					délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 30 metrů (možno i více)								
					převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 30 metrů (možno i více)								
					hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	6,10 a více								
El. jistiění	220-240 V/1 fáze/50 Hz													
2	split (1 + 1)	1 ks, provedení nástěnné	Zařízení s technologií inverter, vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, chladivo R 32 nebo R 410A, zařízení výrobcem určené pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční provoz (za předpokladu zajištění ochrany proti větru), zařízení s možností použití kompatibilního nástěnného kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	6,7 kW a více /*	cena za vnější + vnitřní klimatizační jednotku v provedení nástěnném včetně chladiva, včetně dálkového ovladače a návodu (dle potřeb zadavatele může být pro konkrétní dílčí zakázku výjimečně požadována dodávka pouze dálkového ovladače)	SAMSUNG AC071RXADKG/EU+AC071RNADKG/EU	xxxxx	2	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / -15°C až +46 °C								
					délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 30 metrů (možno i více)								
					převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou	až 30 metrů (možno i více)								
					hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	5,7 a více								
El. jistiění	220-240 V/1 fáze/50 Hz													
*Vyhrazená změna závazku: klimatizační sestavy split s vnitřní jednotkou v provedení nástěnném o minimálním chladicím výkonu 3,6 kW s hodnotou SEER 6,1 a více														
3	split (1 + 1)	1 ks, provedení nástěnné	Zařízení s technologií inverter, vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, chladivo R 32 nebo R 410A, zařízení výrobcem určené pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční provoz (za předpokladu zajištění ochrany proti větru), zařízení s možností použití kompatibilního nástěnného kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	7 kW a více	cena za vnější + vnitřní klimatizační jednotku v provedení nástěnném včetně chladiva, včetně dálkového ovladače a návodu (dle potřeb zadavatele může být pro konkrétní dílčí zakázku výjimečně požadována dodávka pouze dálkového ovladače)	SAMSUNG AC071RXADKG/EU+AR071RNADKG/EU	xxxxx	2	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / -15°C až +52 °C								
					délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 50 metrů (možno i více)								
					převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou	až 30 metrů (možno i více)								
					hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	7,0 a více								
El. jistiění	220-240 V/1 fáze/50 Hz													
4	split (1 + 1)	1 ks, provedení podstropní	Zařízení s technologií inverter, vnitřní klimatizační jednotka podstropní, chladivo R 32 nebo R 410A, zařízení výrobcem určené pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční provoz (za předpokladu zajištění ochrany proti větru), zařízení s možností použití kompatibilního nástěnného kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	6,9 kW a více	cena za vnější + vnitřní klimatizační jednotku v provedení podstropním včetně chladiva a návodu	SAMSUNG AC071RXADKH/EU+AR071RNCDKG/EU	xxxxx	3	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / -15°C až +46 °C								
					délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 50 metrů (možno i více)								
					převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou	až 30 metrů (možno i více)								
					hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	5,6 a více								
El. jistiění	220-240 V/1 fáze/50 Hz													
5	split (1 + 1)	1 ks, provedení podstropní	Zařízení s technologií inverter, vnitřní klimatizační jednotka podstropní, chladivo R 32 nebo R 410A, zařízení výrobcem určené pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční provoz (za předpokladu zajištění ochrany proti větru), zařízení s možností použití kompatibilního nástěnného kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	12 kW a více /*	cena za vnější + vnitřní klimatizační jednotku v provedení podstropním včetně chladiva a návodu	SAMSUNG AC120RXADKG/EU+AC120RNCDKG/EU	xxxxx	1	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / -15°C až +46 °C								
					délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 50 metrů (možno i více)								
					převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou	až 30 metrů (možno i více)								
					hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	5,3 a více								
El. jistiění	220-240 V/1 fáze/50 Hz													
*Vyhrazená změna závazku: klimatizační sestavy split s vnitřní jednotkou v provedení podstropním o minimálním chladicím výkonu 5 kW a o výkonu 9,5 kW														
6	split (1 + 1)	1 ks, provedení mezistropní	Zařízení s technologií inverter, vnitřní klimatizační jednotka podstropní, chladivo R 32 nebo R 410A, zařízení výrobcem určené pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční provoz (za předpokladu zajištění ochrany proti větru), zařízení s možností použití kompatibilního nástěnného kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	9,5 kW a více/*	cena za vnější + vnitřní klimatizační jednotku v provedení mezistropním včetně chladiva a návodu	SAMSUNG AC100RXADKG/EU+AC100RNMDKG/EU	xxxxx	1	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / -15°C až +46 °C								
					délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 50 metrů (možno i více)								
					převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou	až 30 metrů (možno i více)								
					hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	5,2 a více								
El. jistiění	220-240 V/1 fáze/50 Hz													
*Vyhrazená změna závazku: klimatizační sestavy s vnitřní jednotkou v provedení mezistropním či mezistropním vysokotlakém o chladicím výkonu 6,7 kW a 12 kW a více														
7	pouze vnější jednotka	1 ks, vnější jednotka kompatibilní v provozu se stávající vnitřní mezistropní jednotkou Toshiba RAV-SM1402BT-E	Zařízení s technologií inverter, chladivo R 410A, zařízení výrobcem určené pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční provoz (za předpokladu zajištění ochrany proti větru), zařízení s možností použití kompatibilního nástěnného kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	12,0 kW a více	cena za vnější jednotku kompatibilní se stávající vnitřní mezistropní jednotkou Toshiba RAV-SM1402BT-E	TOSHIBA RAV-GP1401 AT-E	xxxxx	7	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / -15°C až +43 °C								
					délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 50 metrů (možno i více)								
					převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou	až 30 metrů (možno i více)								
					El. jistiění	220-240 V/1 fáze/50 Hz								

8	multisplit (1+2)	2 ks, provedení kazetové 4 cestné (výdech vzduchu do 4 stran - 4 samostatné lamely nebo 360°), každá vnitřní jednotka může být ovládána samostatně ; s čerpadlem kondenzátu	Zařízení s technologií inverter, chladiivo R32 nebo R 410A, možno použití zařízení s dálkovými ovladači (2 ks dálkových ovladačů)	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon vnější jednotky / kW	7,5 kW a více	cena za vnější + 2 ks vnitřní klimatizačních jednotek v provedení kazetovém, včetně chladiva, včetně 2 ks dálkových ovladačů a návodu	SAMSUNG AJ080RCJ4EG/EU+AJ052R BNDEG/EU+AJ035RBNDG /EU	xxxxxx	1	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												
					chladicí výkon vnitřní jednotky č. 1	4,5 kW																				
					chladicí výkon vnitřní jednotky č. 2	3,5 kW																				
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / + 10°C až + 46 °C																				
					vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku /dB(A), při nejvyšších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)	45 dB (A)																				
					vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku / dB(A), při nejvyšších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)	34 dB (A)																				
					celková délka potrubí mezi vnější a vnitřními jednotkami - zařízení použitelné pro celkovou délku potrubí až	až 70 m (možno i více)																				
					multisplit - možná délka jednotlivé trasy mezi vnitřní a vnější jednotkou až	až 25 m (možno i více)																				
					možné převýšení mezi vnější a vnitřními jednotkami až	až 15 m (možno i více)																				
					hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	6,0 a více																				
El. jistění	220-240 V/1 fáze/50 Hz																									
9	multisplit (1+2)	2 ks, provedení nástěnné, každá vnitřní jednotka může být ovládána samostatně, jedna jednotka o chladicím výkonu 3,5 kW, druhá jednotka o chladicím výkonu 4,5 kW	Zařízení s technologií inverter, chladiivo R 32 nebo R 410A, možno použití zařízení s dálkovými ovladači (2 ks dálkových ovladačů)	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon vnější jednotky / kW	7,5 kW a více	cena za vnější + 2 ks vnitřní klimatizačních jednotek v provedení nástěnném, včetně chladiva, včetně 2 ks dálkových ovladačů a návodu	SAMSUNG AJ080RCJ4EG/EU+AR18RX WXWCWKEU+AR12RXWXC WKNEU	xxxxxx	1	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												
					chladicí výkon vnitřní jednotky č. 1	4,5 kW																				
					chladicí výkon vnitřní jednotky č. 2	3,5 kW																				
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / + 10°C až + 46 °C																				
					vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku /dB(A), při nejvyšších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)	45 dB (A)																				
					vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku / dB(A), při nejvyšších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)	30 dB (A)																				
					celková délka potrubí mezi vnější a vnitřními jednotkami - zařízení použitelné pro celkovou délku potrubí až	až 70 m (možno i více)																				
					multisplit - možná délka jednotlivé trasy mezi vnitřní a vnější jednotkou až	až 25 m (možno i více)																				
					možné převýšení mezi vnější a vnitřními jednotkami až	až 15 m (možno i více)																				
					hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	6,0 a více																				
El. jistění	220-240 V/1 fáze/50 Hz																									
10	multisplit (1+4)	4 ks, provedení nástěnné, každá vnitřní jednotka může být ovládána samostatně, chladicí výkon každé vnitřní jednotky 3,5 kW	Zařízení s technologií inverter, chladiivo R 32 nebo R 410A, možno použití zařízení s dálkovými ovladači (4 ks dálkových ovladačů)	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	10 kW a více*	cena za vnější + 4 ks vnitřní klimatizačních jednotek v provedení nástěnném, včetně chladiva, včetně 4 ks dálkových ovladačů a návodu	SAMSUNG AJ080RCJ4EG/EU+ 4xAR12RXWXCWKNEU	xxxxxx	1	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												
					chladicí výkon vnitřních jednotek	4 ks nástěnných jednotek o chladicím výkonu 3,5 kW																				
					minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / + 10°C až + 46 °C																				
					celková délka potrubí mezi vnější a vnitřními jednotkami - zařízení použitelné pro celkovou délku potrubí až	až 80 m (možno i více)																				
					multisplit - možná délka jednotlivé trasy mezi vnitřní a vnější jednotkou až	až 25 m (možno i více)																				
					možné převýšení mezi vnější a vnitřními jednotkami až	až 15 m (možno i více)																				
					hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	6,0 a více																				
					El. jistění	220-240 V/1 fáze/50 Hz																				
					*Vyhrazená změna závazku: klimatizační sestavy multisplit - kombinace s vnější jednotkou o chladicím výkonu 5, 2 kW, 7,5 kW, 8 kW či 10 kW se dvěma, třemi, čtyřmi nebo pěti vnitřními nástěnnými jednotkami o chladicím výkonu 2,5 kW, 3,5 kW, 4,5 kW nebo 6 kW																					
					11	split (1 + 1)									1 ks, provedení nástěnné	Zařízení s technologií inverter, chladiivo R 32 nebo R 410A, zařízení s dálkovým ovladačem	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva;	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW	5 kW a více*	cena za vnější + vnitřní klimatizační jednotku v provedení nástěnném včetně chladiva, dálkového ovladače a návodu	SAMSUNG AC071RXADKG/EU+AC071 RNADKG/EU	xxxxxx	9	xxxxxx	21	xxxxxx
minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / - 10°C až + 46 °C																									
délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 20 metrů (možno i více)																									
převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou až	až 10 metrů (možno i více)																									
hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)	7,0 a více																									
El. jistění	220-240 V/1 fáze/50 Hz																									
*Vyhrazená změna závazku: klimatizační sestavy split s vnitřní jednotkou v provedení nástěnném o minimálním chladicím výkonu 3,5 kW, 4,5 kW, 6,0 kW, 7,0 kW s hodnotou SEER v rozmezí od 6,2 a více																										
Související činnosti, úkony a dodávky materiálu - specifikace činností, úkonů a dodávek - bude použito vždy dle potřeb zadavatele a dle dílčí zakázky s ohledem na stavební dispozice objektu a provozní potřeby zadavatele					Specifikace jednotkové ceny					Nutno vyplnit - jednotková cena v Kč bez DPH	Předpokládaný počet ks/úkonů za dobu platnosti rámcové dohody	Celková cena v Kč bez DPH	Nutno vyplnit zákonná sazba DPH v %	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH											
12	kabelový ovladač s minimálně dvojitým kabelem kompatibilní s nabízenými jednotkami určenými výrobcem určenými pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční provoz, ovladač bude v provedení s podsvíceným displejem				paušální cena za 1 ks kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem a podsvíceným displejem				xxxxxx	25	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												
13	konzole k uchycení vnější klimatizační jednotky na stěnu/fasádu v místě instalace				paušální cena za 1 ks konzole pro uchycení vnější klimatizační jednotky na stěnu/fasádu v místě instalace				xxxxxx	35	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												
14	2 ks pryžových podstavců určených k postavení a uchycení vnější klimatizační jednotky v místě instalace				paušální cena za 2 ks pryžových podstavců určených k postavení a uchycení vnější klimatizační jednotky v místě instalace				xxxxxx	10	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												
15	dodávka a instalace čerpadla na odvod kondenzátu ve standardu MiniBlue nebo Mini Orange nebo obdobné zařízení srovnatelných parametrů (pro odvod kondenzátu z vnitřní jednotky o chl. výkonu do 10 kW, záruční lhůta na čerpadlo 3 roky)				cena za dodávku a instalaci čerpadla na odvod kondenzátu v uvedeném standardu nebo obdobných čerpadel srovnatelných parametrů se zárukou 3 roky				xxxxxx	35	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												
16	odsátí chladiva z původního systému, odpojení původních jednotek od chladicích rozvodů, napájecí a komunikační kabeláže, odvodů kondenzátu, demontáž jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek, demontáž potrubí chladiva, zápis a ukončení evidenční knihy zařízení s chladivem k demontovanému zařízení				paušální cena za odsátí chladiva z původního systému, odpojení původních jednotek od chladicích rozvodů, napájecí a komunikační kabeláže, odvodů kondenzátu, demontáž jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek, demontáž potrubí chladiva, zápis a ukončení evidenční knihy zařízení s chladivem k demontovanému zařízení				xxxxxx	40	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												
17	ekologická likvidace chladiva odsátého z původního zařízení (současný průměr cca 1,6 kg na 1 ks stávajících zařízení, zařízení předpokládaná k obnově mají zpravidla větší množství chladiva než je tento průměr)				ekologická likvidace chladiva - jednotková cena za ekologickou likvidaci 1 kg chladiva				xxxxxx	64	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												
18	ekologická likvidace demontovaného původního zařízení, tj. jedné vnější a jedné až pěti vnitřních klimatizačních jednotek (předpoklad průměrné hmotnosti vyřazovaných sestav 1x vnější , 1x vnitřní jednotka cca 60 kg/sestavu) - bude použito v případě obnovy klimatizačních sestav				ekologická likvidace zařízení - cena za 1 kg likvidovaného zařízení				xxxxxx	2400	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx												

19	kompletní instalace zařízení, tj. jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek včetně chladiva, včetně dopojení na stávajících rozvody chladiva, včetně na pojení na stávající potrubí pro odvod kondenzátu a čerpadlo pro odvod kondenzátu, včetně dopojení na stávající napájecí a komunikační kabeláž a na stávající jistič, včetně drobného instalačního materiálu, včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, včetně předání návodů k obsluze zařízení v českém jazyce, a to jak v tištěné, tak v elektronické podobě, včetně vystavení záručního listu s uvedením typu a výrobních čísel jednotek, délky záruční lhůty, druhu a množství chladiva, včetně dodání prohlášení o shodě / o vlastnostech, včetně zápisu o provedení tlakové zkoušky chladicího systému, včetně zápisu o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému, včetně dodání bezpečnostního listu chladiva	paušální cena za kompletní instalaci zařízení, tj. jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek včetně chladiva, včetně dopojení na stávajících rozvody chladiva, včetně na pojení na stávající potrubí pro odvod kondenzátu a čerpadlo pro odvod kondenzátu, včetně dopojení na stávající napájecí a komunikační kabeláž a na stávající jistič, včetně drobného instalačního materiálu, včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, včetně předání návodů k obsluze zařízení v českém jazyce, a to jak v tištěné, tak v elektronické podobě, včetně vystavení záručního listu s uvedením typu a výrobních čísel jednotek, délky záruční lhůty, druhu a množství chladiva, včetně dodání prohlášení o shodě / o vlastnostech, včetně zápisu o provedení tlakové zkoušky chladicího systému, včetně zápisu o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému, včetně dodání bezpečnostního listu chladiva	xxxxx	45	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
20	dodávka a zhotovení plně izolovaného Cu potrubí odpovídajícího průměru (Cu potrubí, izolace, montážní materiál) (předpoklad průměrné potřeby cca 25 metrů potrubí na jednu klimatizační sestavu)	cena za 1 m plně izolovaného Cu potrubí	xxxxx	1250	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
21	dodávka a instalace napájecí a komunikační kabeláže (předpoklad průměrné spotřeby cca 25 metrů napájecí a komunikační kabeláže na instalaci jedné klimatizační sestavy)	cena za 1 m napájecí či komunikační kabeláže	xxxxx	1250	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
22	realizace el. připojení z určeného rozvaděče, včetně instalace odpovídajícího jističe	paušální cena za realizaci el. připojení jedné klimatizační sestavy z určeného rozvaděče, včetně instalace odpovídajícího jističe,	xxxxx	25	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
23	výchozí revize el. připojení včetně vystavení dokladu o výchozí revizi el. připojení	paušální cena za výchozí revizi el. připojení včetně vystavení dokladu o výchozí revizi el. připojení	xxxxx	45	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
24	dodávka a zhotovení potrubí na odvod kondenzátu - odvod kondenzátu bude řešen novým vedením z materiálu HT DN 32 (předpoklad cca 15 metrů na jednu klimatizační sestavu)	cena za 1 m potrubí na odvod kondenzátu z materiálu HT DN 32	xxxxx	200	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
25	dodávka a zhotovení odvodu kondenzátu - použití standardizované hadičky na odvod kondenzátu (předpoklad cca 15 metrů hadičky na jednu klimatizační sestavu v případě, že bude použito čerpadlo na odvod kondenzátu)	cena za 1 m hadičky na odvod kondenzátu	xxxxx	525	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
26	dodávka a instalace plastových žlabů ke společnému zakrytému vedení potrubí chladiva, komunikační kabeláže a odvodu kondenzátu v interiéru, případně na fasádě, včetně montáže (předpoklad je v průměru 10 metrů žlabu na jednu klimatizační sestavu). Jedná se o typizovaný plastový kanál včetně tvarovek v bílé barvě, s stálobarevným, odolným proti UV záření a rychlému stárnutí.	paušální cena za 1 m trasy plastového kanálu včetně tvarovek	xxxxx	450	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
27	dodávka a instalace krycích listů na přívod napájecí kabeláže nebo dodávka a instalace tuhých hrdlovaných trubek vyhovující zkoušce odolnosti proti šíření plamene na přívod napájecí kabeláže (pouze v případě potřeby, předpoklad cca 5 metrů na klimatizační sestavu).	paušální cena za 1 m krycí lišty nebo tuhé hrdlované trubky vyhovující zkoušce odolnosti proti šíření plamene na přívod napájecí kabeláže	xxxxx	225	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
28	zhotovení potřebných průstupů pro potrubí chladiva, napájecí a komunikační kabeláž a odvod kondenzátu, včetně jejich následného zednického zapravení - stěna o tloušťce do 25 cm (předpoklad cca 3 průstupy na jednu klimatizační sestavu)	cena za zhotovení a zednické zapravení 1 ks průstupu - stěna o tloušťce do 25 cm	xxxxx	90	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
29	zhotovení potřebných průstupů pro potrubí chladiva, napájecí a komunikační kabeláž a odvod kondenzátu, včetně jejich následného zednického zapravení - stěna o tloušťce od 25 cm do 75 cm (předpoklad cca 2 průstupy na klimatizační sestavu)	cena za zhotovení a zednické zapravení 1 ks průstupu - stěna o tloušťce 25 cm až 75 cm	xxxxx	50	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
30	zhotovení potřebných průstupů pro potrubí chladiva, napájecí a komunikační kabeláž a odvod kondenzátu, včetně jejich následného zednického zapravení - stěna o tloušťce nad 75 cm (podle objektu až 3 průstupy na klimatizační sestavu)	cena za zhotovení a zednické zapravení 1 ks průstupu - stěna o tloušťce nad 75 cm	xxxxx	35	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
31	zhotovení požárních ucpávek, které musí být provedeny osobou způsobilou ke zhotovení požárních ucpávek, každá ucpávka musí být opatřena štítkem a zapsána do knihy požárních ucpávek, která bude zpracována tak, že každá ucpávka bude vypsána na samostatný list, na němž bude kromě popisu provedení ucpávky vč. specifikace použitého materiálu uvedena i fotografie ucpávky vč. jejího čitelného štítku, (předpokládaný počet cca 3 ks požárních ucpávek při dodávce jedné klimatizační sestavy)	paušální cena za 1 ks požární ucpávky	xxxxx	180	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
32	zhotovení revizních otvorů v SDK podhledu potřebných k zajištění přístupu pro diagnostikování stávajících, k demontování stávajících či ke zhotovení nových tras rozvodů chladiva, napájecí a komunikační kabeláže, odvodů kondenzátu či k čerpadlům na odvod kondenzátu včetně následného zapravení a uvedení SDK do původního stavu či včetně případné instalace revizních dvířek - velikost revizního otvoru cca 30x30 cm	cena za zhotovení a následné zapravení jednoho revizního otvoru - velikost cca 30x30 cm	xxxxx	45	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
33	zhotovení revizních otvorů v SDK podhledu potřebných k zajištění přístupu pro diagnostikování stávajících, k demontování stávajících či ke zhotovení nových tras rozvodů chladiva, napájecí a komunikační kabeláže, odvodů kondenzátu či k čerpadlům na odvod kondenzátu včetně následného zapravení a uvedení SDK do původního stavu či včetně instalace revizních dvířek - velikost revizního otvoru cca 60x60 cm	cena za zhotovení a následné zapravení jednoho revizního otvoru - velikost cca 60x60 cm	xxxxx	40	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
34	zhotovení revizních otvorů v SDK podhledu potřebných k zajištění přístupu pro diagnostikování stávajících, k demontování stávajících či ke zhotovení nových tras rozvodů chladiva, napájecí a komunikační kabeláže, odvodů kondenzátu či k čerpadlům na odvod - kondenzátu včetně následného zapravení a uvedení SDK do původního stavu či včetně instalace revizních dvířek - velikost otvoru více než 60x60 cm, bude počítáno na m2	cena za zhotovení a následné zapravení jednoho revizního otvoru v SDK podhledu - cena za 1 m2	xxxxx	40	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
35	dodání a založení evidenční knihy k novému zařízení s chladivem (při množství chladiva v ekvivalentu 5 t CO2 a více),	cena za dodání a založení evidenční knihy zařízení s chladivem	xxxxx	25	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
36	doprava (včetně vnitrostaveništní) - celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Praha 2, ČRo Praha 8	paušální celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Praha 2, ČRo Praha 8	xxxxx	16	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
37	doprava (včetně vnitrostaveništní) - celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo České Budějovice, ČRo Pízeň, ČRo Karlovy Vary,	paušální celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo České Budějovice, ČRo Pízeň, ČRo Karlovy Vary	xxxxx	10	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
38	doprava (včetně vnitrostaveništní) - celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Ústí nad Labem, ČRo Liberec, ČRo Hradec Králové, ČRo Pardubice	paušální celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Ústí nad Labem, ČRo Liberec, ČRo Hradec Králové, ČRo Pardubice	xxxxx	10	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
39	doprava (včetně vnitrostaveništní) - celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační - do těchto míst plnění: ČRo Jihlava, ČRo Brno	paušální celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Jihlava, ČRo Brno	xxxxx	4	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
40	doprava (včetně vnitrostaveništní) - celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Zlín, ČRo Olomouc, ČRo Ostrava	paušální celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Zlín, ČRo Olomouc, ČRo Ostrava	xxxxx	5	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx

Vyhrazená změna závazku: dodávka Modbus interface; jádrové vrtní; stavba montážního lešení; zhotovení a osazení kovového zákrytu na Cu potrubí a rozvody na fasádě, případně další úkony potřebné k realizaci instalace klimatizačních sestav s ohledem na stavební dispozice a technické řešení jednotlivých objektů

celkem	4485000,00	941850,00	5426850,00
--------	------------	-----------	------------